



HURYZA

r o d a m i e n t o s



CADENA DE TRANSMISIÓN.....	7
Cadena de rodillos de standard ASA.....	8-11
Cadena de rodillos de standard ISO.....	12-14
Cadena de rodillos reforzada serie ASA	15-16
Otras cadenas de rodillos simples.....	17
Cadena zincada con tratamiento anticorrosivo	18
Cadena niquelada con tratamiento anticorrosivo	19
CADENA CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO.....	21
Cadena con tratamiento anticorrosivo.....	22
CADENA PARA PLATAFORMAS PETROLÍFERAS	23
Cadena para plataformas petrolíferas.....	24-25
Cadena de anti-flexión lateral	26
Cadena de flexión lateral para empujar ventana	26
Cadena de flexión lateral	27
Accesorios para cadena de flexión lateral.....	28
Cadena de transmisión reforzada de unión acodada	29-30
Cadena silenciosa.....	31-32
ACOPLAMIENTO DE CADENA	33
Acoplamiento de cadena	34
Cadena de buje.....	35
Cadena de rodillos de doble paso	36
Accesorios para cadena de rodillo de doble paso	37
CADENA TRANSPORTADORA.....	39
Cadena ASA malla recta	40
Cadena ISO malla recta	41

Accesorios para cadena de rodillos standard.....	42-53
Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA.....	54-61
Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ISO.....	62-65
Cadena transportadora con accesorios especiales.....	66
Cadena transportadora con pernos prolongados.....	67
Cadena transportadora con pernos especiales.....	68-69
Cadena transportadora de doble paso	70
Accesorio para cadena transportadora de doble paso	71-76
Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales	77-84
Cadena transportadora de doble paso con pernos prolongados.....	85-87
Cadena doble plus	88-89
CADENA TRANSPORTADORA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA	91
Cadena transportadora para la industria de la madera	92-93
Cadena de mallas dentadas	94-104
CADENA DE RODILLOS CON TACOS DE GOMA	105
Cadena de rodillos con tacos de goma	106-111
Cadena de rodillos con accesorios tipo U	112-113
Cadena de rodillos con accesorios de plástico	114
Cadena de plástico	115-117
Cadena con rodillos de plástico.....	118
OTROS TIPOS DE CADENA DE TRANSPORTE	119
Cadena transportadora (Serie M).....	120-122
Cadena transportadora con accesorios (Serie M)	123-127
Cadena transportadora (Serie MT).....	128

Cadena transportadora de bulón hueco (Serie MC)	129
Cadena transportadora (Serie FV).....	130
Cadena transportadora con accesorios (Serie FV)	131-133
Cadena transportadora (Serie FVT).....	134
Cadena transportadora de bulón hueco (Serie FVC)	135
Cadena transportadora de eje hueco no estándar	136
Cadena transportadora (Serie Z).....	137
Cadena transportadora con accesorios (Serie Z)	138
Cadena transportadora (Serie ZE)	139
Cadena transportadora de bulón hueco (Serie ZC)	140
Cadena transportadora	141-142
Cadena transportadora con accesorios	143-151
Cadena de acero para depuradora.....	151
Cadena transportadora especial.....	152
Cadena para transporte aéreo	153-154
Cadena transportadora para elevación.....	155
Cadena transportadora soldada	156-157
Cadena de rodillos para maquinaria textil	157
Cadena de rodillos para transporte de folio (Gripper).....	158
Cadena transportadora soldada	159
Cadena transportadora para instalación de decoración de metal.....	160-162
Cadena para movimientos curvilíneos	163-164
CADENA DE BULÓN HUECO	165
Cadena de bulón hueco.....	166-171
Cadena de bulón.....	172
Cadena de bulón con accesorios	173-174

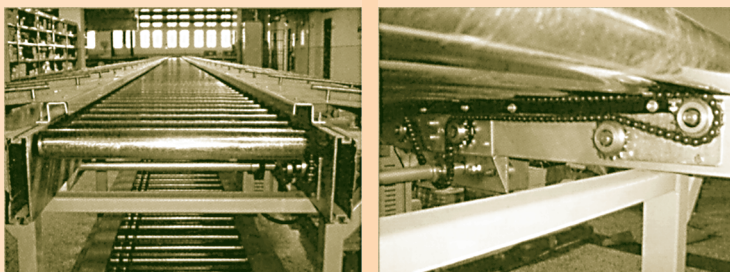
CADENA PARA ESCALERAS MECÁNICAS	175
Cadena para escaleras mecánicas	176-178
CADENA TRANSPORTADORA PARA FÁBRICAS DE ACERO	179
Cadena transportadora para fábricas de acero	180-188
CADENA TRANSPORTADORA RASCADORA	189
Cadena transportadora rascadora	190-194
CADENA DE ACERO SOLDADA	195
Cadena de acero soldada	196
Cadena de acero soldada con accesorios	197-200
CADENA DE PERNOS DE ACERO	201
Cadena de pernos de acero	202
Cadena de pernos de acero con accesorios	203-205
Cadena transportadora para paneles de madera	206
Cadena transportadora para pavimentadora de asfalto	207-208
Cadena de charnela	209-210
CADENA DE ACERO INOXIDABLE	211
Cadena de rodillos de acero inoxidable	212
Cadena transportadora de acero inoxidable de paso corto con accesorios	213
Cadena transportadora de acero inoxidable de doble paso	214
Accesorios para cadena transportadora de acero inoxidable de doble paso	215
Cadena de bulón hueco de acero inoxidable	216-217

CADENA DE ELEVACIÓN.....	219
Cadena para aparcamiento de coches.....	220
Cadena Fleyer	221-231
CADENA FLEYER PARA CARRETILLAS ELEVADORAS.....	233
Cadena Fleyer para carretillas elevadoras	234
Cadena Galle.....	235
Cadena de elevación sin rodillo	236
CADENA AGRÍCOLA.....	237
Cadena de rodillos (Serie SH)	238
Cadena de rodillos (Serie SP)	239-241
Cadena para tractor	242
Cadena para cosechadora.....	243-244
Accesorios para cadena combinada ZGS38	245
CADENA PARA COSECHADORAS DE ARROZ.....	247
Cadena para maquinaria agrícola	248-254
OTRAS CADENAS AGRÍCOLAS CON ACCESORIOS	255
Cadena agrícola tipo S.....	256
Accesorios de cadena agrícola tipo S	257-266
Cadena agrícola tipo A.....	267-268
Accesorios de cadena agrícola tipo C	269-293
Accesorios y cadena agrícola especial.....	294-296
CADENAS DE PLÁSTICO PARA TRANSPORTADORES.....	297
CADENAS DE ACERO PARA CINTAS TRANSPORTADORAS	333

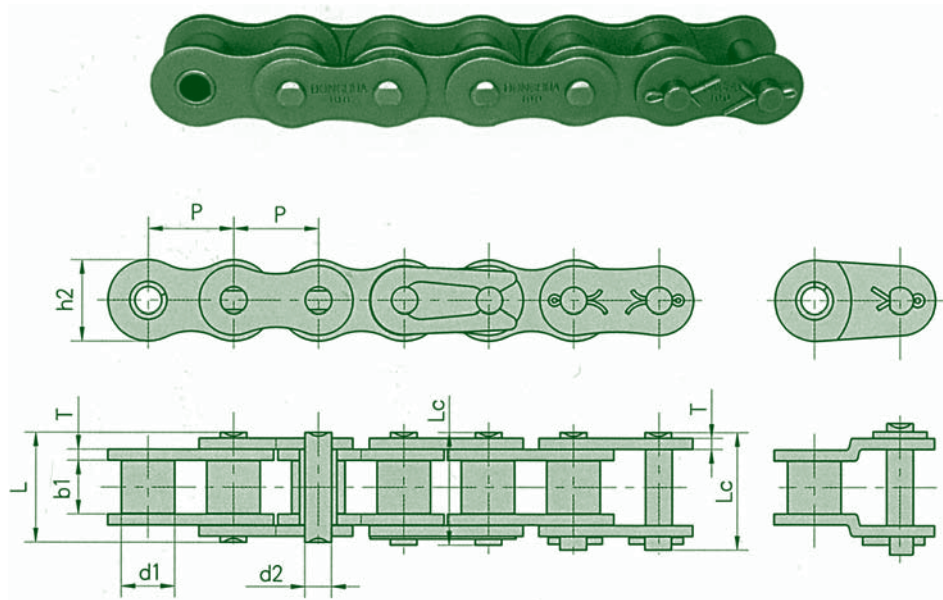
HERBRYZA

rodami entos

CADENA DE TRANSMISIÓN



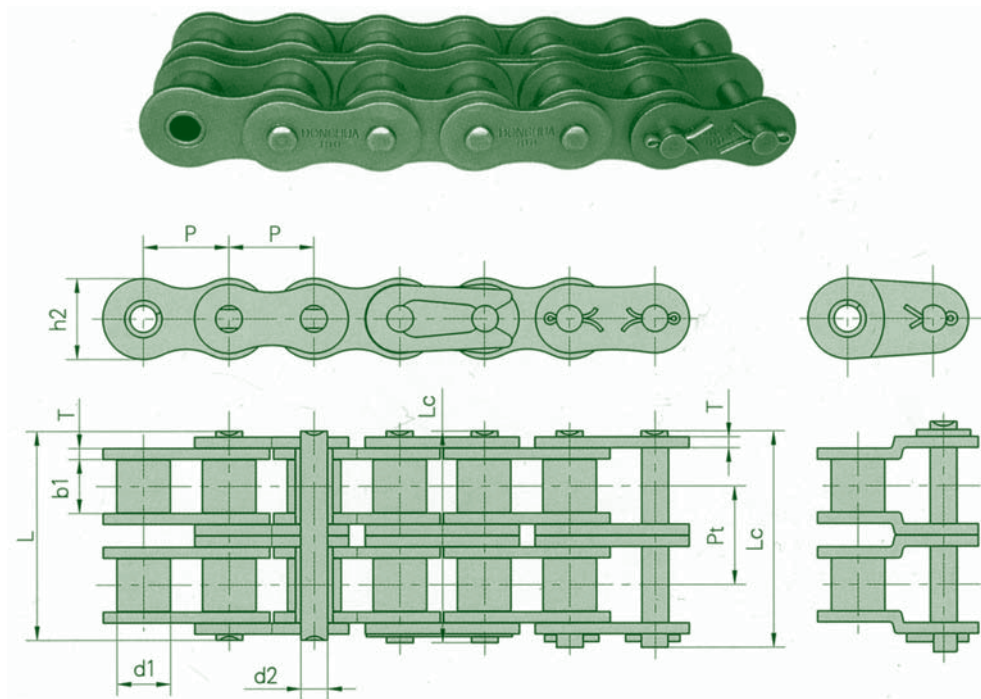
Cadena de rodillos simple & cadena sin rodillo



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
*03C	*15	4.7625	2.48	2.38	1.62	6.10	6.90	4.30	0.60	1.80/409	2.0	0.08
*04C-1	*25	6.350	3.30	3.18	2.31	7.90	8.40	6.00	0.80	3.50/795	4.6	0.15
*06C-1	*35	9.525	5.08	4.77	3.58	12.40	13.17	9.00	1.30	7.90/1795	10.8	0.33
085-1	41	12.700	7.77	6.25	3.58	13.75	15.00	9.91	1.30	6.67/1516	12.6	0.41
08A-1	40	12.700	7.95	7.85	3.96	16.60	17.80	12.00	1.50	14.10/3205	17.5	0.62
10A-1	50	15.875	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.09	2.03	22.20/5045	29.4	1.02
12A-1	60	19.050	11.91	12.57	5.94	25.90	27.70	18.00	2.42	31.80/7227	41.5	1.50
16A-1	80	25.400	15.88	15.75	7.92	32.70	35.00	24.00	3.25	56.70/12886	69.4	2.60
20A-1	100	31.750	19.05	18.90	9.53	40.40	44.70	30.00	4.00	88.50/20114	109.2	3.91
24A-1	120	38.100	22.23	25.22	11.10	50.30	54.30	35.70	4.80	127.00/28864	156.3	5.62
28A-1	140	44.450	25.40	25.22	12.70	54.40	59.00	41.00	5.60	172.40/39182	212.0	7.50
32A-1	160	50.800	28.58	31.55	14.27	64.80	69.60	47.80	6.40	226.80/51545	278.9	10.10
36A-1	180	57.150	35.71	35.48	17.46	72.80	78.60	53.60	7.20	280.20/63682	341.8	13.45
40A-1	200	63.500	39.68	37.85	19.85	80.30	87.20	60.00	8.00	353.80/80409	431.6	16.15
48A-1	240	76.200	47.63	47.35	23.81	95.50	103.00	72.39	9.50	510.30/115977	622.5	23.20

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje

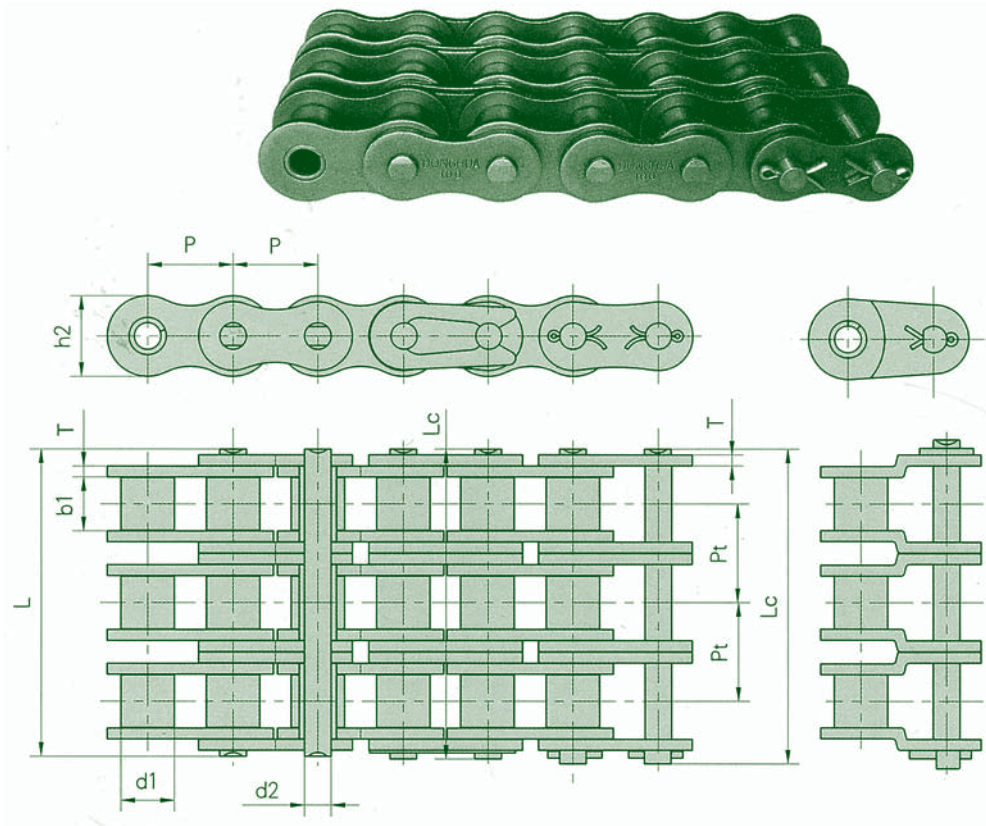
Cadena de rodillos doble & cadena sin rodillo



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Pt	Q min	Q0	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
*04C-2	*25-2	6.350	3.30	3.18	2.31	14.5	15.0	6.00	0.80	6.40	7.00/1591	8.6	0.28
*06C-2	*35-2	9.525	5.08	4.77	3.58	22.5	23.3	9.00	1.30	10.13	15.80/3591	19.7	0.63
085-2	41-2	12.700	7.77	6.25	3.58	25.7	26.9	9.91	1.30	11.95	13.34/3032	16.9	0.81
08A-2	40-2	12.700	7.95	7.85	3.96	31.0	32.2	12.00	1.50	14.38	28.20/6409	35.9	1.12
10A-2	50-2	15.875	10.16	9.40	5.08	38.9	40.4	15.09	2.03	18.11	44.40/10091	58.1	2.00
12A-2	60-2	19.050	11.91	12.57	5.94	48.8	50.5	18.00	2.42	22.78	63.60/14455	82.1	2.92
16A-2	80-2	25.400	15.88	15.75	7.92	62.7	64.3	24.00	3.25	29.29	113.40/25773	141.8	5.15
20A-2	100-2	31.750	19.05	18.90	9.53	76.4	80.5	30.00	4.00	35.76	177.00/40227	219.4	7.80
24A-2	120-2	38.100	22.23	25.22	11.10	95.8	99.7	35.70	4.80	45.44	254.00/57727	314.9	11.70
28A-2	140-2	44.450	25.40	25.22	12.70	103.3	107.9	41.00	5.60	48.87	344.80/78364	427.5	15.14
32A-2	160-2	50.800	28.58	31.55	14.27	123.3	128.1	47.80	6.40	58.55	453.60/103091	562.4	20.14
36A-2	180-2	57.150	35.71	35.48	17.46	138.6	144.4	53.60	7.20	65.84	560.50/127386	695.0	29.22
40A-2	200-2	63.500	39.68	37.85	19.85	151.9	158.8	60.00	8.00	71.55	707.60/160818	877.4	32.24
48A-2	240-2	76.200	47.63	47.35	23.81	183.4	190.8	72.39	9.50	87.83	1020.60/213955	1255.3	45.23

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje

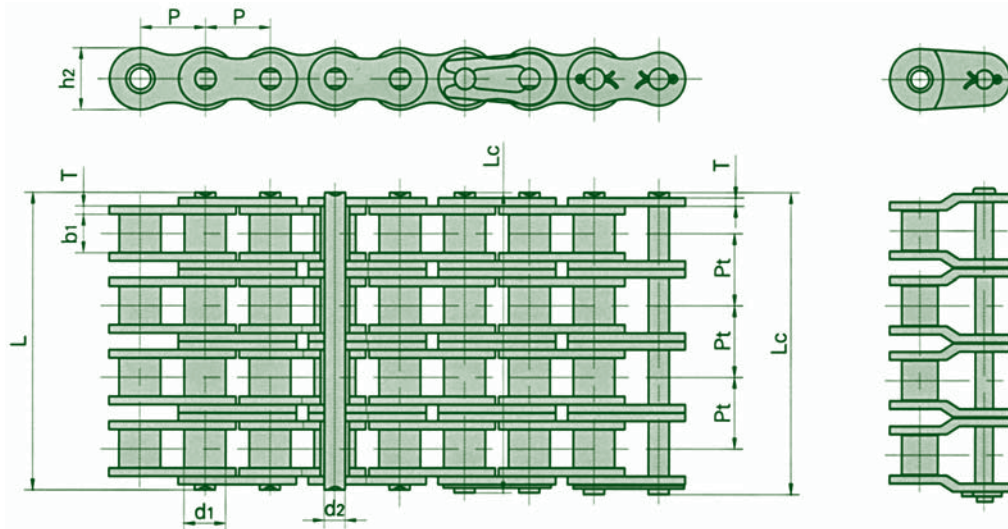
Cadena de rodillos triple & cadena sin rodillo



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	Paso P	Diámetro de rodillo d1	Anchura b1	Diámetro del perno d2	Longitud del perno		Altura placa lateral h2	Espesor placa lateral T	Paso transversal Pt	Tensión rotura última Q _{min}	Tensión rotura media Q ₀	Peso por metro q
						L max	Lc max						
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
*04C-3	*25-3	6.350	3.30	3.18	2.31	21.0	21.5	6.00	0.80	6.40	10.5/2386	12.6	0.44
*06C-3	*35-3	9.525	5.08	4.77	3.58	32.7	33.5	9.00	1.30	10.13	23.7/5386	28.6	1.05
08A-3	40-3	12.700	7.95	7.85	3.96	45.4	46.6	12.00	1.50	14.38	42.3/9614	50.0	1.90
10A-3	50-3	15.875	10.16	9.40	5.08	57.0	58.5	15.09	2.03	18.11	66.6/15136	77.8	3.09
12A-3	60-3	19.050	11.91	12.57	5.94	71.5	73.3	18.00	2.42	22.78	95.4/21682	111.1	4.54
16A-3	80-3	25.400	15.88	15.75	7.92	91.7	93.6	24.00	3.25	29.29	170.1/38659	198.4	7.89
20A-3	100-3	31.750	19.05	18.90	9.53	112.2	116.3	30.00	4.00	35.76	265.5/60341	309.6	11.77
24A-3	120-3	38.100	22.23	25.22	11.10	141.4	145.2	35.70	4.80	45.44	381.0/86591	437.2	17.53
28A-3	140-3	44.450	25.40	25.22	12.70	152.2	156.8	41.00	5.60	48.87	517.2/117545	593.3	22.20
32A-3	160-3	50.800	28.58	31.55	14.27	181.8	186.6	47.80	6.40	58.55	680.4/154636	780.6	30.02
36A-3	180-3	57.150	35.71	35.48	17.46	204.4	210.2	53.60	7.20	65.84	840.7/191068	983.6	38.22
40A-3	200-3	63.500	39.68	37.85	19.85	223.5	230.4	60.00	8.00	71.55	1061.4/241227	1217.8	49.03
48A-3	240-3	76.200	47.63	47.35	23.81	271.3	278.6	72.39	9.50	87.83	1530.9/347932	1756.5	71.60

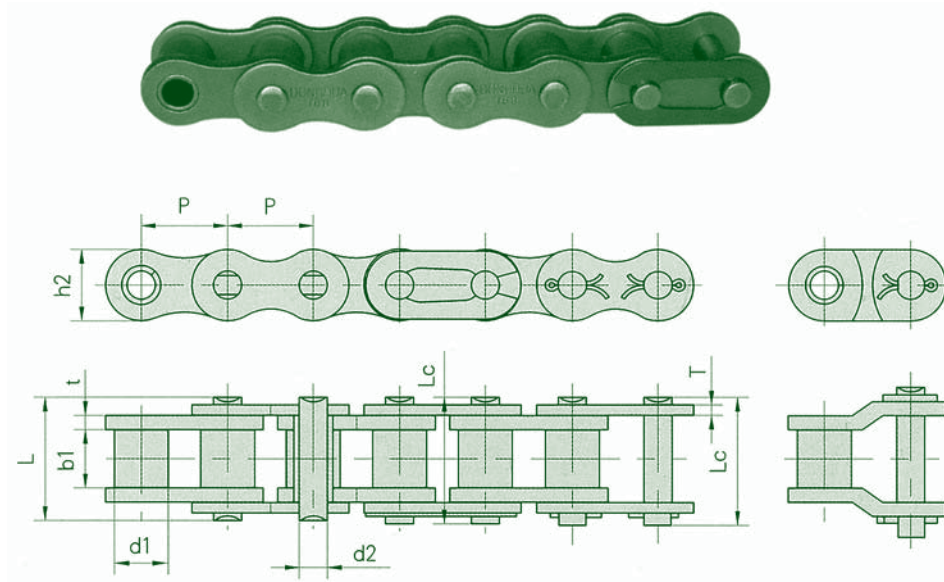
* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje

Cadenas de rodillos standard múltiples



Cadena norma AMI	Cadena norma ANSI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espeor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Pt	Q min	Qo	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
08A-4	40-4	12.700	7.95	7.85	3.96	59.8	61.0	12.00	1.50	14.38	56.4/12687	62.04	2.57
10A-4	50-4	15.875	10.16	9.40	5.08	75.1	76.6	15.09	2.03	18.11	88.8/19976	97.68	4.30
12A-4	60-4	19.050	11.91	12.57	5.94	94.4	96.1	18.00	2.42	22.78	127.2/28614	139.92	6.21
16A-4	80-4	25.400	15.88	15.75	7.92	121.0	124.4	24.00	3.25	29.29	226.8/51020	249.48	10.37
20A-4	100-4	31.750	19.05	18.90	9.53	147.8	152.1	30.00	4.00	35.76	354/79635	389.40	15.60
24A-4	120-4	38.100	22.23	25.22	11.10	187.0	190.8	35.70	4.80	45.44	508/114278	558.80	23.56
08A-5	40-5	12.700	7.95	7.85	3.96	74.2	75.4	12.00	1.50	14.38	70.5/15859	77.55	3.19
10A-5	50-5	15.875	10.16	9.40	5.08	93.2	94.7	15.09	2.03	18.11	111/24970	122.10	5.37
12A-5	60-5	19.050	11.91	12.57	5.94	117.0	118.8	18.00	2.42	22.78	159/35768	174.90	7.75
16A-5	80-5	25.400	15.88	15.75	7.92	149.9	153.7	24.00	3.25	29.29	283.5/63775	311.85	12.96
20A-5	100-5	31.750	19.05	18.90	9.53	183.6	187.9	30.00	4.00	35.76	442.5/99543	486.75	19.46
24A-5	120-5	38.100	22.23	25.22	11.10	232.3	236.1	35.70	4.80	45.44	635/142848	698.50	29.40
08A-6	40-6	12.700	7.95	7.85	3.96	88.5	89.8	12.00	1.50	14.38	84.6/19031	93.06	3.83
10A-6	50-6	15.875	10.16	9.40	5.08	111.3	112.8	15.09	2.03	18.11	133.2/29964	146.52	6.43
12A-6	60-6	19.050	11.91	12.57	5.94	139.8	141.8	18.00	2.42	22.78	190.8/42921	209.80	9.31
16A-6	80-6	25.400	15.88	15.75	7.92	179.2	183.0	24.00	3.25	29.29	340.2/76530	374.22	15.50
20A-6	100-6	31.750	19.05	18.90	9.53	219.4	223.7	30.00	4.00	35.76	531/119452	584.10	23.36
24A-6	120-6	38.100	22.23	25.22	11.10	278.0	282.0	35.70	4.80	45.44	762/171417	838.20	35.30
08A-8	40-8	12.700	7.95	7.85	3.96	117.3	118.5	12.00	1.50	14.38	112.8/25375	124.08	5.11
10A-8	50-8	15.875	10.16	9.40	5.08	147.5	149.0	15.09	2.03	18.11	177.6/39952	195.36	8.59
12A-8	60-8	19.050	11.91	12.57	5.94	185.8	187.6	18.00	2.42	22.78	254.4/57229	279.84	12.37
16A-8	80-8	25.400	15.88	15.75	7.92	237.8	241.6	24.00	3.25	29.29	453.6/102040	498.96	20.67
20A-8	100-8	31.750	19.05	18.90	9.53	290.8	295.1	30.00	4.00	35.76	708/159270	778.80	31.14
24A-8	120-8	38.100	22.23	25.22	11.10	368.8	372.8	35.70	4.80	45.44	1016/228557	1176	47.07

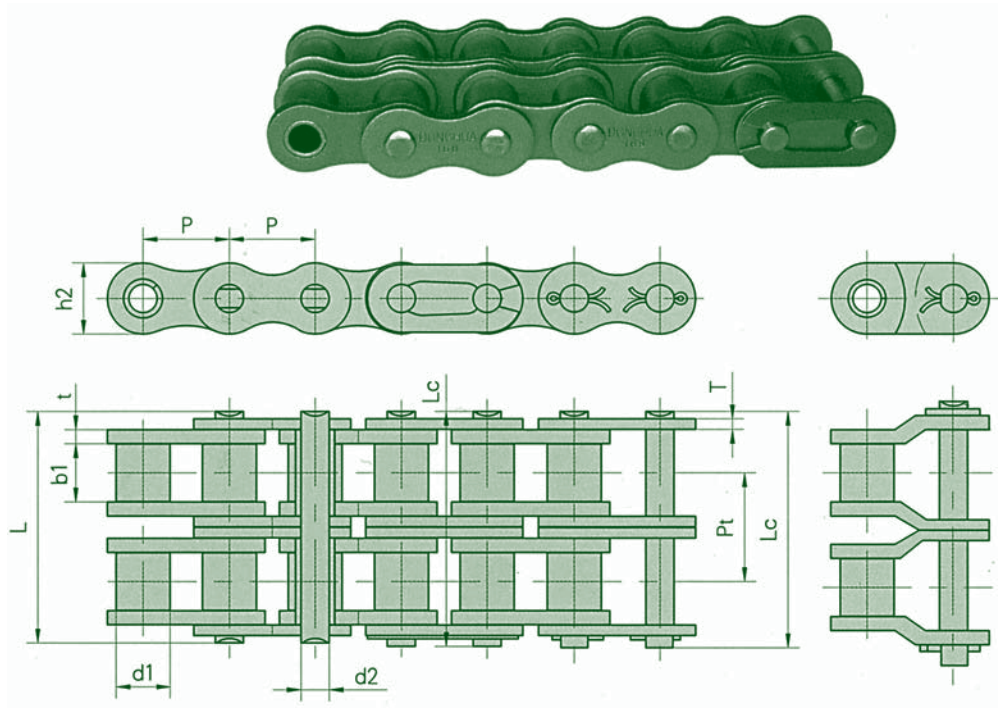
Cadena de rodillos simple



Cadena norma DIN/ISO	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
04B-1	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.8	5.00	0.60	3.0/682	3.2	0.11
05B-1	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.9	7.10	0.80	5.0/1136	5.9	0.20
*06B-1	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.1	8.20	1.30	9.0/2045	10.4	0.41
08B-1	12.700	8.51	7.75	4.45	16.70	18.2	11.80	1.60	18.0/4091	19.4	0.69
10B-1	15.875	10.16	9.65	5.08	19.50	20.9	14.70	1.70	22.4/5091	27.5	0.93
12B-1	19.050	12.07	11.68	5.72	22.50	24.2	16.00	1.85	29.0/6591	32.2	1.15
16B-1	25.400	15.88	17.02	8.28	36.10	37.4	21.00	4.15/3.1	60.0/13636	72.8	2.71
20B-1	31.750	19.05	19.56	10.19	41.30	45.0	26.40	4.5/3.5	95.0/21591	106.7	3.70
24B-1	38.100	25.40	25.40	14.63	53.40	57.8	33.20	6.0/4.8	160.0/36364	178.0	7.10
28B-1	44.450	27.94	30.99	15.90	65.10	69.5	36.70	7.5/6.0	200.0/45455	222.0	8.50
32B-1	50.800	29.21	30.99	17.81	66.00	71.0	42.00	7.0/6.0	250.0/56818	277.5	10.25
40B-1	63.500	39.37	38.10	22.89	82.20	89.2	52.96	8.5/8.0	355.0/80682	394.0	16.35
48B-1	76.200	48.26	45.72	29.24	99.10	107.0	63.80	12.0/10.0	560.0/127272	621.6	25.00
56B-1	88.900	53.98	53.34	34.32	114.6	123.0	77.80	13.5/12.0	850.0/193180	940.0	35.78
64B-1	101.60	63.50	60.96	39.40	130.0	138.5	90.17	15.0/13.0	112.0/254544	1240.0	46.00
72B-1	114.30	72.39	68.58	44.48	147.4	156.4	103.60	17.0/15.0	1400.0/318180	1550.0	60.80

* Mallas rectas

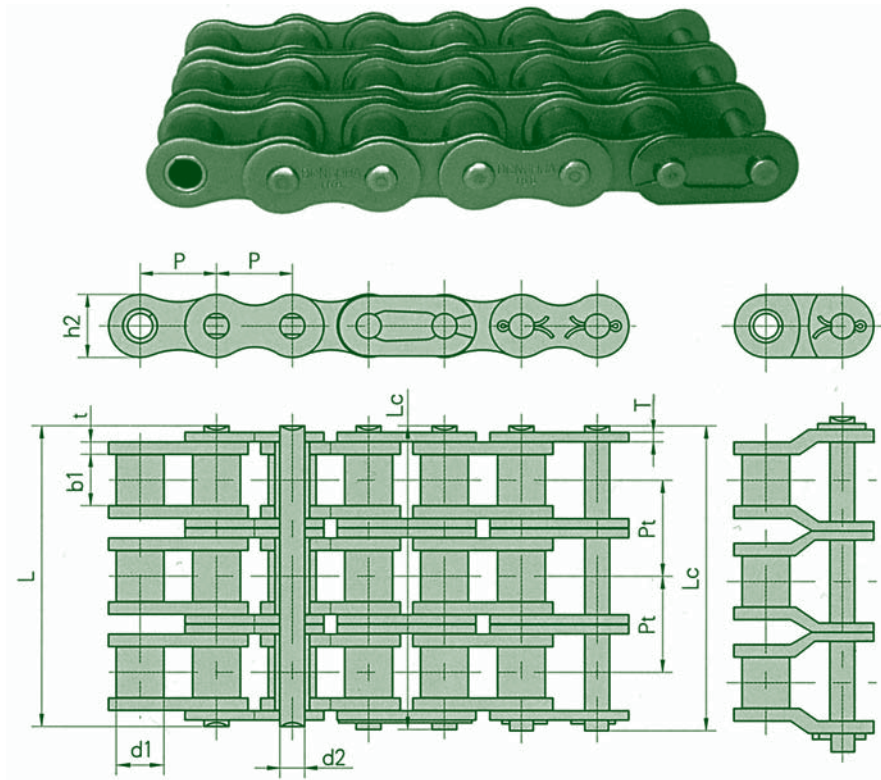
Cadena de rodillos doble



Cadena norma DIN/ISO	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Pt	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
05B-2	8.000	5.00	3.00	2.31	13.9	14.5	7.10	0.80	5.64	7.8/1773	10.2	0.33
*06B-2	9.525	6.35	5.72	3.28	23.4	24.4	8.20	1.30	10.24	16.9/3841	18.7	0.77
08B-2	12.700	8.51	7.75	4.45	31.2	32.2	11.80	1.60	13.92	32.0/7273	38.7	1.34
10B-2	15.875	10.16	9.65	5.08	36.1	37.5	14.70	1.70	16.59	44.5/10114	56.2	1.84
12B-2	19.050	12.07	11.68	5.72	42.0	43.6	16.00	1.85	19.46	57.8/13136	66.1	2.31
16B-2	25.400	15.88	17.02	8.28	68.0	69.3	21.00	4.15/3.1	31.88	106.0/24091	133.0	5.42
20B-2	31.750	19.05	19.56	10.19	77.8	81.5	26.40	4.5/3.5	36.45	170.0/38636	211.2	7.20
24B-2	38.100	25.40	25.40	14.63	101.7	106.2	33.20	6.0/4.8	48.36	280.0/63636	319.2	13.40
28B-2	44.450	27.94	30.99	15.90	124.6	129.1	36.70	7.5/6.0	59.56	360.0/81818	406.8	16.60
32B-2	50.800	29.21	30.99	17.81	124.6	129.6	42.00	7.0/6.0	58.55	450.0/102273	508.5	21.00
40B-2	63.500	39.37	38.10	22.89	154.5	161.5	52.96	8.5/8.0	72.29	630.0/143182	711.9	32.00
48B-2	76.200	48.26	45.72	29.24	190.4	198.2	63.80	12.0/10.0	91.21	1000.0/227272	1130.0	50.00
56B-2	88.900	53.98	53.34	34.32	221.2	229.6	77.80	13.5/12.0	106.6	1600.0/363635	1760.0	71.48
64B-2	101.60	63.50	60.96	39.40	249.9	258.4	90.17	15.0/13.0	119.89	2000.0/454544	2200.0	91.00
72B-2	114.30	72.39	68.58	44.48	283.7	292.7	103.60	17.0/15.0	136.27	2500.0/568180	2750.0	120.40

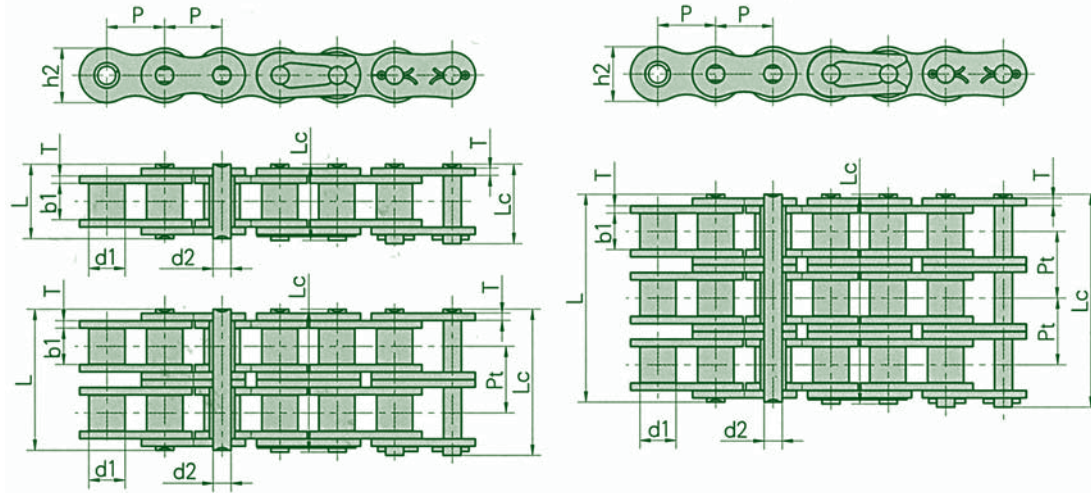
* Mallas rectas

Cadena de rodillos triple



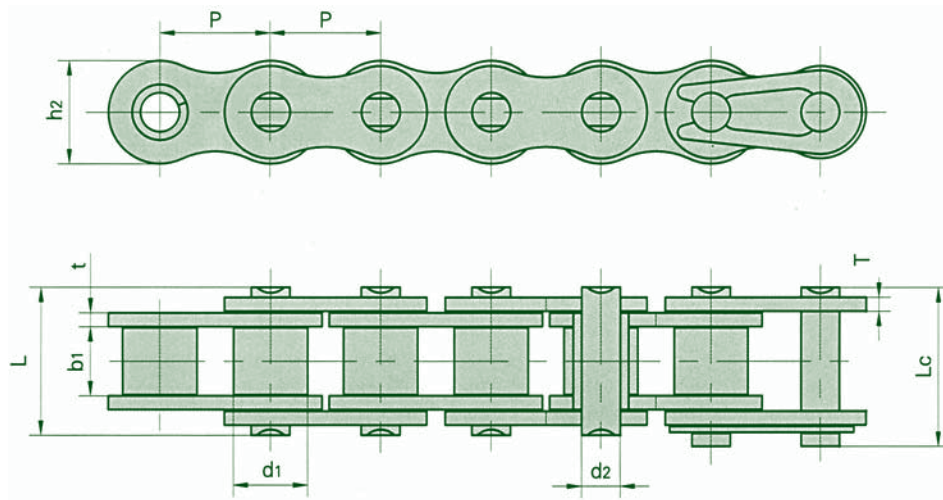
Cadena norma DIN/ISO	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Pt	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
05B-3	8.000	5.00	3.00	2.31	19.5	20.2	7.10	0.80	5.64	11.1/2523	13.8	0.48
*06B-3	9.525	6.35	5.72	3.28	33.5	34.6	8.20	1.30	10.24	24.9/5659	30.1	1.16
08B-3	12.700	8.51	7.75	4.45	45.1	46.1	11.80	1.60	13.92	47.5/10795	57.8	2.03
10B-3	15.875	10.16	9.65	5.08	52.7	54.1	14.70	1.70	16.59	66.7/15159	84.5	2.77
12B-3	19.050	12.07	11.68	5.72	61.5	63.1	16.00	1.85	19.46	86.7/19705	101.8	3.46
16B-3	25.400	15.88	17.02	8.28	99.8	101.2	21.00	4.15/3.1	31.88	160.0/36364	203.7	8.13
20B-3	31.750	19.05	19.56	10.19	114.2	117.9	26.40	4.5/3.5	36.45	250.0/56818	290.0	10.82
24B-3	38.100	25.40	25.40	14.63	150.1	154.6	33.20	6.0/4.8	48.36	425.0/96591	493.0	20.10
28B-3	44.450	27.94	30.99	15.90	184.2	188.7	36.70	7.5/6.0	59.56	530.0/120454	609.5	24.92
32B-3	50.800	29.21	30.99	17.81	183.2	188.2	42.00	7.0/6.0	58.55	670.0/152273	770.5	31.56
40B-3	63.500	39.37	38.10	22.89	226.8	233.8	52.96	8.5/8.0	72.29	950.0/215909	1092.5	48.10
48B-3	76.200	48.26	45.72	29.24	281.6	289.4	63.80	12.0/10.0	91.21	1500.0/340909	1710.0	75.00
56B-3	88.900	53.98	53.34	34.32	327.8	336.2	77.80	13.5/12.0	106.6	2240.0/545450	2240.0	107.18
64B-3	101.60	63.50	60.96	39.40	369.8	378.3	90.17	15.0/13.0	119.89	3000.0/681820	3300.0	136.00
72B-3	114.30	72.39	68.58	44.48	420.0	429.0	103.60	17.0/15.0	136.27	3750.0/852270	4125.0	180.00

* Mallas rectas

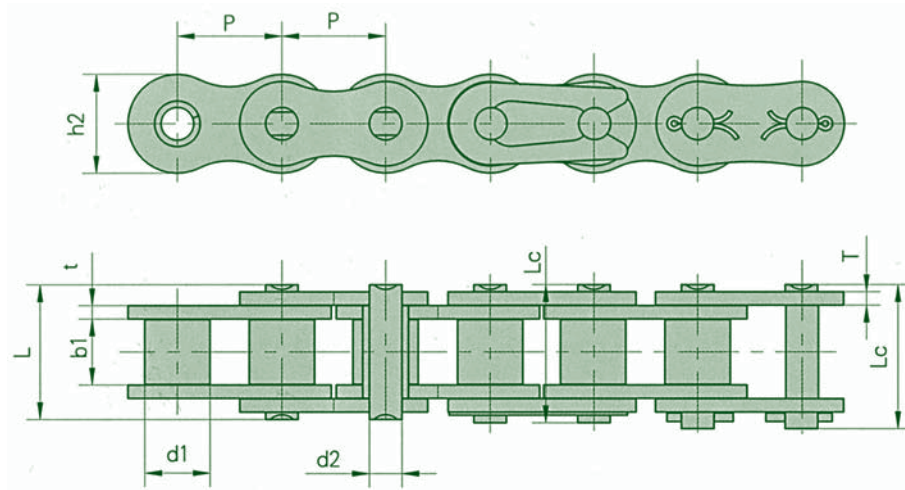


Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Pt	Q min	Q0	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
	*35H	9.525	5.08	4.77	3.58	13.3	14.3	9.0	1.5		7.9/1795	10.8	0.41
08AH-1	40H	12.700	7.95	7.85	3.96	18.8	19.9	12.00	2.03		14.1/3205	19.1	0.82
10AH-1	50H	15.875	10.16	9.40	5.08	22.1	23.4	15.09	2.42		22.2/5045	30.2	1.25
12AH-1	60H	19.050	11.91	12.57	5.94	29.2	31.0	18.00	3.25		31.8/7227	42.7	1.87
16AH-1	80H	25.400	15.88	15.75	7.92	36.2	37.7	24.00	4.00		56.7/12886	71.4	3.10
20AH-1	100H	31.750	19.05	18.90	9.53	43.6	46.9	30.00	4.80		88.5/20114	112.4	4.52
24AH-1	120H	38.100	22.23	25.22	11.10	53.5	57.5	35.70	5.60		127.0/28864	160.9	6.60
28AH-1	140H	44.450	25.40	25.22	12.70	57.6	62.2	41.00	6.40		172.4/39182	217.3	8.30
32AH-1	160H	50.800	28.58	31.55	14.27	68.2	73.0	47.80	7.20		226.8/51545	285.8	10.30
36AH-1	180H	57.150	35.71	35.48	17.46	75.9	81.6	53.60	8.0		281.0/63863	341.8	14.83
40AH-1	200H	63.500	39.68	37.85	19.85	86.6	93.5	60.00	9.50		353.8/80409	444.5	19.16
48AH-1	240H	76.200	47.63	47.35	23.81	109.6	115.9	72.30	12.70		510.30/115977	622.5	30.4
12AH-2	60H-2	19.050	11.91	12.57	5.94	55.3	57.1	18.00	3.25	26.11	63.6/14455	84.5	3.71
16AH-2	80H-2	25.400	15.88	15.75	7.92	68.8	70.3	24.00	4.00	32.59	113.4/25773	145.3	6.15
20AH-2	100H-2	31.750	19.05	18.90	9.53	82.7	86.0	30.00	4.80	39.09	177.0/40227	225.9	9.03
24AH-2	120H-2	38.100	22.23	25.22	11.10	102.4	106.4	35.70	5.60	48.87	254.0/57727	322.7	13.13
28AH-2	140H-2	44.450	25.40	25.22	12.70	109.8	114.4	41.00	6.40	52.20	344.8/78364	437.7	16.60
32AH-2	160H-2	50.800	28.58	31.55	14.27	130.1	134.9	47.80	7.20	61.90	453.6/103091	571.6	20.20
40AH-2	200H-2	63.500	39.68	37.85	19.85	164.9	171.8	60.00	9.50	78.31	707.6/160818	894.9	38.11
12AH-3	60H-3	19.050	11.91	12.57	5.94	81.4	83.2	18.00	3.25	26.11	95.4/21682	113.9	5.54
16AH-3	80H-3	25.400	15.88	15.75	7.92	101.4	102.9	24.00	4.00	32.59	170.1/38659	203.5	9.42
20AH-3	100H-3	31.750	19.05	18.90	9.53	121.8	125.1	30.00	4.80	39.09	265.5/60341	314.8	12.96
24AH-3	120H-3	38.100	22.23	25.22	11.10	151.2	155.2	35.70	5.60	48.87	381.0/86591	444.7	19.64
28AH-3	140H-3	44.450	25.40	25.22	12.70	162.0	166.6	41.00	6.40	52.20	517.2/117545	598.4	24.90
32AH-3	160H-3	50.800	28.58	31.55	14.27	192.0	196.8	47.80	7.20	61.90	680.4/154636	787.3	30.10
40AH-3	200H-3	63.500	39.68	37.85	19.85	243.2	250.1	60.00	9.50	78.31	1061.4/241227	1228.2	57.06

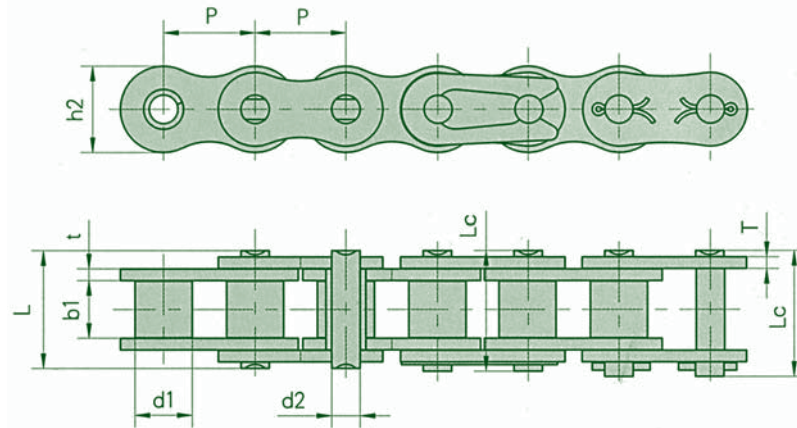
* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Peso por metro
	P mm	d1 max mm	b1 min mm	d2 max mm	L max mm	Lc max mm	h2 max mm	t/T mm	Q min kN/LB	q kg/m	
04BH	6.000	4.00	2.80	1.85	8.4	9.4	5.0	0.9	5.0/1136	0.14	
*06BH	9.525	6.35	5.72	3.58	14.4	15.4	8.2	1.6	11.25/2557	0.51	
08BH	12.700	8.51	7.85	4.45	18.8	19.9	11.8	2.03	20.6/4682	0.79	
10BH	15.875	10.16	9.65	5.08	20.2	21.6	14.7	1.85	25.0/5681	1.03	
12BH	19.050	12.07	11.68	5.94	25.2	26.8	16.0	2.42	40.0/9091	1.45	
12BV	19.050	12.07	11.68	6.10	24.5	26.5	16.0	2.42	36.00/8182	1.43	
12BHF2	19.050	12.07	13.50	5.72	28.8	30.3	16.5	2.80	35.0/7954	1.71	
16BH	25.400	15.88	17.02	8.90	35.7	38.9	24.1	4.0/3.1	80.0/18182	3.11	
24BH	38.100	25.40	25.40	14.63	58.6	63.4	36.2	7.5/6.0	225.0/51136	9.00	
24BHF2	38.100	25.40	25.40	14.63	57.8	62.2	37.0	7.2/6.0	225.4/51227	9.10	



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
A06B-2	9.525	6.35	5.72	3.28	23.4	24.40	8.20	1.30	16.90/3841	18.7	0.75
415	12.70	7.77	4.76	3.60	11.0	12.40	9.70	1.00	6.86/1559	7.6	0.32
415H	12.70	7.77	4.76	3.96	13.1	14.50	12.00	1.50	14.40/3273	16.1	0.55
415B	12.70	7.75	4.88	4.09	12.9	14.40	10.30	1.30	12.00/2727	14.2	0.45
415BF1	12.70	7.75	4.88	4.09	11.5	13.00	10.30	1.00	9.00/2045	10.6	0.38
415BF3	12.70	7.75	4.80	4.09	11.6	13.65	10.30	1.20	9.80/2227	10.7	0.43
415BF5	12.70	7.75	5.10	4.09	14.4	16.00	9.90	1.8/1.6	16.00/3600	16.5	0.46
415BF7	12.70	7.75	4.88	3.58	13.8	15.00	10.30	1.30	6.00/1363	10.7	0.40
423	12.70	8.51	6.40	4.45	15.6	17.10	12.40	1.70	19.60/4455	21.9	0.71
478	12.70	7.80	4.80	4.00	11.6	13.65	10.46	1.25	9.80/2227	12.8	0.39
170GSX	12.70	7.75	6.45	3.96	14.8	16.40	11.50	1.6/1.4	17.15/3860	18.5	0.62
205	12.70	8.51	6.40	4.45	15.2	16.30	11.80	1.6/1.3	18.00/4049	19.0	0.85
08BF	12.70	8.51	5.55	4.45	14.6	16.10	11.80	1.60	17.80/4045	19.2	0.66
12BF14	19.05	12.07	30.56	5.72	42.0	43.60	16.00	1.85	29.00/6591	32.2	2.13
515	19.05	12.07	13.50	5.72	28.6	31.30	16.20	3.0	30.0/6748	33.0	1.83
14BF1	22.225	14.30	14.60	9.00	36.3	38.00	23.50	4.8/4.0	75.0/16871	82.5	3.59
16BF1	25.40	15.88	12.20	8.28	31.4	32.70	21.00	4.15/3.1	60.00/13636	71.4	2.51
16BF2	25.40	15.88	17.02	8.28	38.6	39.80	21.00	4.15	60.00/13636	71.4	3.08
16BF5	25.40	15.88	12.70	8.28	30.8	32.10	20.00	3.5/3.0	50.00/11364	57.5	2.37
850HSA	25.40	17.80	15.88	9.53	42.0		26.60	5.6/4.8	122.5 0 /27840	135.9	4.85
32AF2	50.80	32.00	31.75	17.00	64.8	69.60	48.00	6.40	200.00/45454	222.5	11.61
32AT	50.80	28.58	15.88	14.27	36.2	40.80	47.80	3.25	111.2 0 /25272	123.6	5.21



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Carga de rotura	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
*25ZP	6.350	3.30	3.18	2.31	7.90	8.40	6.00	0.80	3.50/795	0.15
*35ZP	9.525	5.08	4.77	3.58	12.40	13.17	9.00	1.30	7.90/1795	0.33
41ZP	12.700	7.77	6.25	3.58	13.75	15.00	9.91	1.30	6.67/1516	0.41
40ZP	12.700	7.95	7.85	3.96	16.60	17.80	12.00	1.50	14.10/3205	0.62
50ZP	15.875	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.09	2.03	22.20/5045	1.02
60ZP	19.050	11.91	12.57	5.94	25.90	27.70	18.00	2.42	31.80/7227	1.50
80ZP	25.400	15.88	15.75	7.92	32.70	35.00	24.00	3.25	56.70/12886	2.60
100ZP	31.750	19.05	18.90	9.53	40.40	44.70	30.00	4.00	88.50/20114	3.91
120ZP	38.100	22.23	25.22	11.10	50.30	54.30	35.70	4.80	127.00/28864	5.62
140ZP	44.450	25.40	25.22	12.70	54.40	59.00	41.00	5.60	172.40/39182	7.50
160ZP	50.800	28.58	31.55	14.27	64.80	69.60	47.80	6.40	226.80/51545	10.10
04BZP	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.80	5.00	0.60	3.00/682	0.11
05BZP	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.90	7.10	0.80	5.00/1136	0.20
#06BZP	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.10	8.20	1.30	9.00/2045	0.41
08BZP	12.700	8.51	7.75	4.45	16.70	18.20	11.80	1.60	18.00/4091	0.69
10BZP	15.875	10.16	9.65	5.08	19.50	20.90	14.70	1.70	22.40/5091	0.93
12BZP	19.050	12.07	11.68	5.72	22.50	24.20	16.00	1.85	60.00/13636	1.15
16BZP	25.400	15.88	17.02	8.28	36.10	37.40	21.00	4.15/3.1	95.00/21591	2.71
20BZP	31.750	19.05	19.56	10.19	41.30	45.00	26.40	4.5/3.5	95.00/21591	3.70
24BZP	38.100	25.40	25.40	14.63	53.40	57.80	33.20	6.0/4.8	160.0/36364	7.10
28BZP	44.450	27.94	30.99	15.90	65.10	69.50	36.70	7.5/6.0	200.0/45455	8.50
32BZP	50.800	29.21	30.99	17.81	66.00	71.00	42.00	7.0/6.0	250.0/56818	10.25

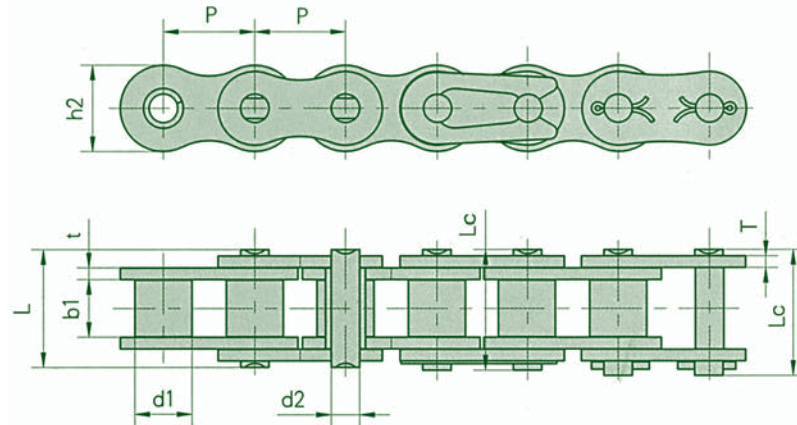
* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje

Mallas rectas

Nota: Las cadenas doble y triple zincadas están disponibles en todos los tamaños.

La cadena transportadora de doble paso zincada está disponible bajo pedido.

La cadena niquelada es adecuada para condiciones al aire libre como la exposición a la lluvia.



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Áltura placa lateral	Espesor placa lateral	Carga de rotura	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
*25NP	6.350	3.30	3.18	2.31	7.90	8.40	6.00	0.80	3.50/795	0.15
*35NP	9.525	5.08	4.77	3.58	12.40	13.17	9.00	1.30	7.90/1795	0.33
41NP	12.700	7.77	6.25	3.58	13.75	15.00	9.91	1.30	6.67/1516	0.41
40NP	12.700	7.95	7.85	3.96	16.60	17.80	12.00	1.50	14.10/3205	0.62
50NP	15.875	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.09	2.03	22.20/5045	1.02
60NP	19.050	11.91	12.57	5.94	25.90	27.70	18.00	2.42	31.80/7227	1.50
80NP	25.400	15.88	15.75	7.92	32.70	35.00	24.00	3.25	56.70/12886	2.60
100NP	31.750	19.05	18.90	9.53	40.40	44.70	30.00	4.00	88.50/20114	3.91
120NP	38.100	22.23	25.22	11.10	50.30	54.30	35.70	4.80	127.00/28864	5.62
140NP	44.450	25.40	25.22	12.70	54.40	59.00	41.00	5.60	172.40/39182	7.50
160NP	50.800	28.58	31.55	14.27	64.80	69.60	47.80	6.40	226.80/51545	10.10
04BNP	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.80	5.00	0.60	3.00/682	0.11
05BNP	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.90	7.10	0.80	5.00/1136	0.20
#06BNP	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.10	8.20	1.30	9.00/2045	0.41
08BNP	12.700	8.51	7.75	4.45	16.70	18.20	11.80	1.60	18.00/4091	0.69
10BNP	15.875	10.16	9.65	5.08	19.50	20.90	14.70	1.70	22.40/5091	0.93
12BNP	19.050	12.07	11.68	5.72	22.50	24.20	16.00	1.85	29.00/6591	1.15
16BNP	25.400	15.88	17.02	8.28	36.10	37.40	21.00	4.15/3.1	60.00/13636	2.71
20BNP	31.750	19.05	19.56	10.19	41.30	45.00	26.40	4.5/3.5	95.00/21591	3.70
24BNP	38.100	25.40	25.40	14.63	53.40	57.80	33.20	6.0/4.8	160.0/36364	7.10
28BNP	44.450	27.94	30.99	15.90	65.10	69.50	36.70	7.5/6.0	200.00/45455	8.50
32BNP	50.800	29.21	30.99	17.81	66.00	71.00	42.00	7.0/6.0	250.00/56818	10.25

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje

Mallas rectas

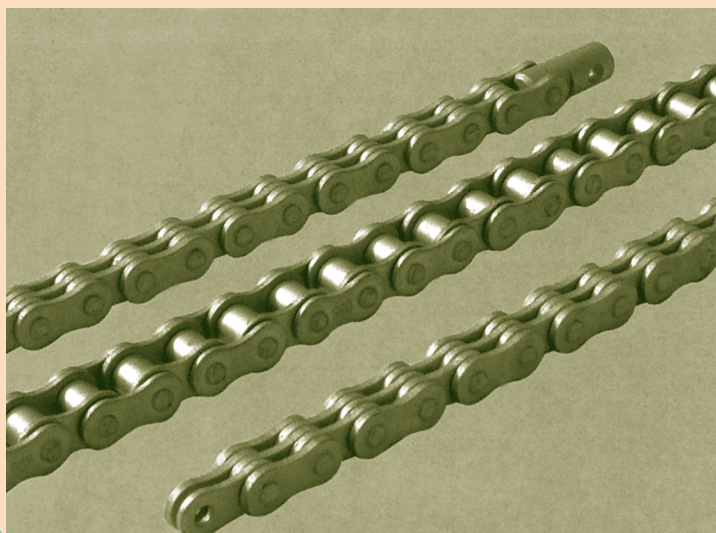
Nota: Las cadenas doble y triple niqueladas están disponibles en todos los tamaños.

La cadena transportadora de doble paso niquelada está disponible bajo pedido.

HERBRYZA

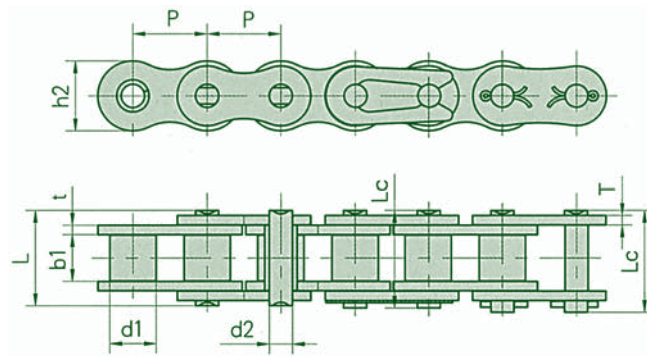
rodami entos

CADENA CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO



Cadena con tratamiento anticorrosivo

La cadena con tratamiento anticorrosivo es adecuada para condiciones corrosivas.



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Carga de rotura	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
*25DR	6.350	3.30	3.18	2.31	7.90	8.40	6.00	0.80	3.50/795	0.15
*35DR	9.525	5.08	4.77	3.58	12.40	13.17	9.00	1.30	7.90/1795	0.33
41DR	12.700	7.77	6.25	3.58	13.75	15.00	9.91	1.30	6.67/1516	0.41
40DR	12.700	7.95	7.85	3.96	16.60	17.80	12.00	1.50	14.10/3205	0.62
50DR	15.875	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.09	2.03	22.20/5045	1.02
60DR	19.050	11.91	12.57	5.94	25.90	27.70	18.00	2.42	31.80/7227	1.50
80DR	25.400	15.88	15.75	7.92	32.70	35.00	24.00	3.25	56.70/12886	2.60
100DR	31.750	19.05	18.90	9.53	40.40	44.70	30.00	4.00	88.50/20114	3.91
120DR	38.100	22.23	25.22	11.10	50.30	54.30	35.70	4.80	127.00/28864	5.62
140DR	44.450	25.40	25.22	12.70	54.40	59.00	41.00	5.60	172.40/39182	7.50
160DR	50.800	28.58	31.55	14.27	64.80	69.60	47.80	6.40	226.80/51545	10.10
04BDR	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.80	5.00	0.60	3.00/682	0.11
05BDR	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.90	7.10	0.80	5.00/1136	0.20
#06BDR	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.10	8.20	1.30	9.00/2045	0.41
08BDR	12.700	8.51	7.75	4.45	16.70	18.20	11.80	1.60	18.00/4091	0.69
10BDR	15.875	10.16	9.65	5.08	19.50	20.90	14.70	1.70	22.40/5091	0.93
12BDR	19.050	12.07	11.68	5.72	22.50	24.20	16.00	1.85	29.00/6591	1.15
16BDR	25.400	15.88	17.02	8.28	36.10	37.40	21.00	4.15/3.1	60.00/13636	2.71
20BDR	31.750	19.05	19.56	10.19	41.30	45.00	26.40	4.5/3.5	95.00/21591	3.70
24BDR	38.100	25.40	25.40	14.63	53.40	57.80	33.20	6.0/4.8	160.00/36364	7.10
28BDR	44.450	27.94	30.99	15.90	65.10	69.50	36.70	7.5/6.0	200.00/45455	8.50
32BDR	50.800	29.21	30.99	17.81	66.00	71.00	42.00	7.0/6.0	250.00/56818	10.25

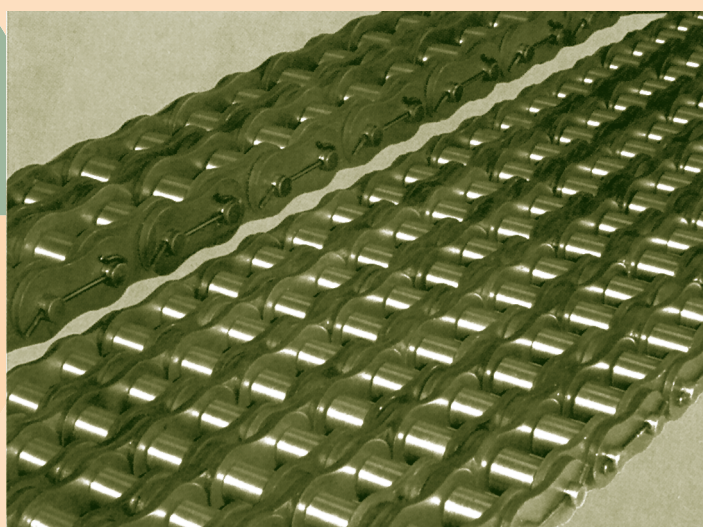
* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje

Mallas rectas

Nota: Las cadenas doble y triple con tratamiento anticorrosivo están disponibles en todos los tamaños.

La cadena transportadora de doble paso con tratamiento anticorrosivo está disponible bajo pedido.

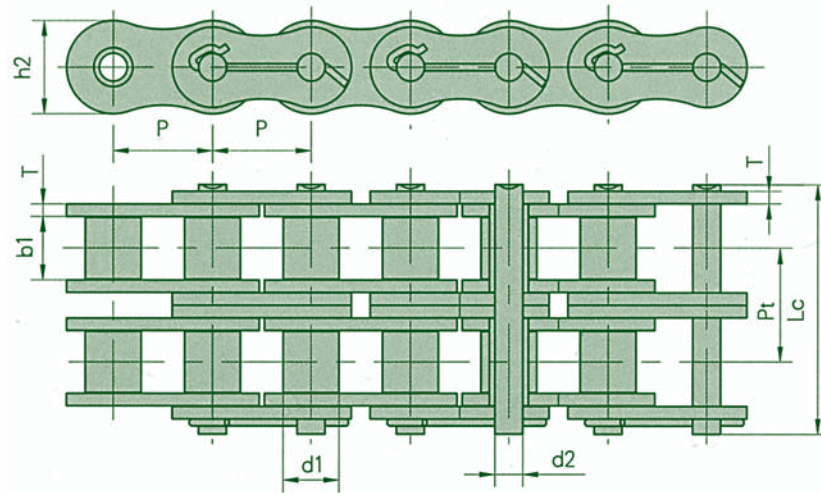
CADENA PARA PLATAFORMAS PETROLÍFERAS



rodamientos HURYZA

Cadena para plataformas petrolíferas

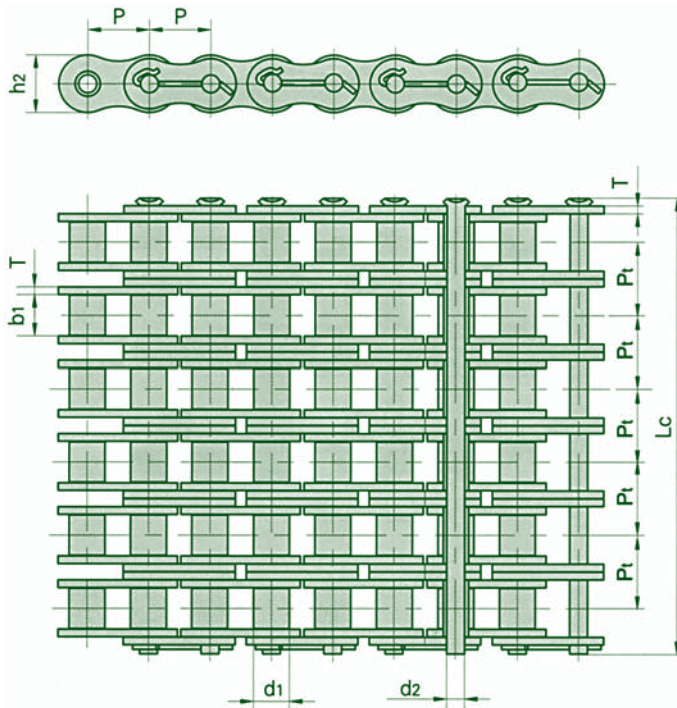
Simple, doble y triple malla



Cadena norma ANSI	Cadena norma AMI	Paso		Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Peso por metro									
		P											d1 max	b1 min	d2 max	Lc max	h2 max	T max	Pt	Q min	q
		mm	inch																		
80	16S-1	25.400	1	15.88	15.75	7.92	37.55	24.1	3.25		55.6/12500	2.60									
100	20S-1	31.750	1 1/4	19.05	18.90	9.53	44.3	30.0	4.00		86.87/19500	3.91									
120	24S-1	38.100	1 1/2	22.23	25.22	11.10	54.4	36.2	4.80		125.1/28100	5.62									
140	28S-1	44.450	1 3/4	25.40	25.22	12.70	59.0	42.2	5.60		170.27/38300	7.50									
160	32S-1	50.800	2	28.58	31.55	14.27	69.6	48.2	6.40		222.4/50000	10.10									
180	36S-1	57.150	2 1/4	35.71	35.48	17.46	78.6	54.3	7.20		281.47/63300	13.45									
200	40S-1	63.500	2 1/2	39.68	37.85	19.85	87.2	60.3	8.00		347.5/78100	16.15									
80-2	16S-2	25.400	1	15.88	15.75	7.92	66.8	24.1	3.25	29.29	111.2/25000	5.15									
100-2	20S-2	31.750	1 1/4	19.05	18.90	9.53	80.5	30.1	4.00	35.76	173.74/39000	7.80									
120-2	24S-2	38.100	1 1/2	22.23	25.22	11.10	99.7	36.2	4.80	45.44	250.2/56200	11.70									
140-2	28S-2	44.450	1 3/4	25.40	25.22	12.70	107.8	42.2	5.60	48.87	340.54/76600	15.14									
160-2	32S-2	50.800	2	28.58	31.55	14.27	127.5	48.2	6.40	58.55	444.8/100000	20.14									
180-2	36S-2	57.150	2 1/4	35.71	35.48	17.46	144.4	54.3	7.20	65.84	562.94/126600	29.22									
200-2	40S-2	63.500	2 1/2	39.68	37.85	19.85	158.8	60.3	8.00	71.55	695.0/156200	32.24									
80-3	16S-3	25.400	1	15.88	15.75	7.92	96.1	24.1	3.25	29.29	166.8/37500	7.89									
100-3	20S-3	31.750	1 1/4	19.05	18.90	9.53	116.3	30.1	4.00	35.76	260.61/58500	11.77									
120-3	24S-3	38.100	1 1/2	22.23	25.22	11.10	145.2	36.2	4.80	45.44	375.3/84300	17.53									
140-3	28S-3	44.450	1 3/4	25.40	25.22	12.70	156.8	42.2	5.60	48.87	510.81/114900	22.20									
160-3	32S-3	50.800	2	28.58	31.55	14.27	186.6	48.2	6.40	58.55	667.2/15000	30.02									
180-3	36S-3	57.150	2 1/4	35.71	35.48	17.46	210.2	54.3	7.20	65.84	844.41/189900	38.22									
200-3	40S-3	63.500	2 1/2	39.68	37.85	19.85	230.4	60.3	8.00	71.55	1042.5/234300	49.03									
200H-3	40HS-3	63.500	2 1/2	39.68	37.85	19.85	249.6	60.3	9.50	78.31	1042.5/234300	56.74									

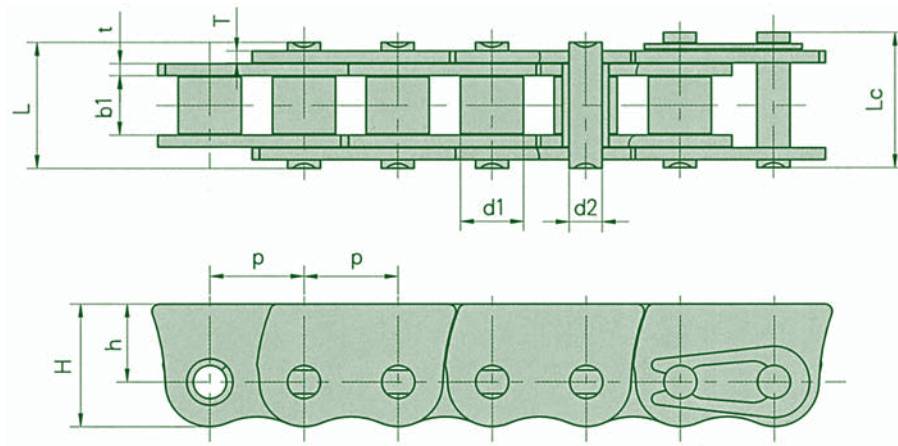
Cadena para plataformas petrolíferas

Malla múltiple



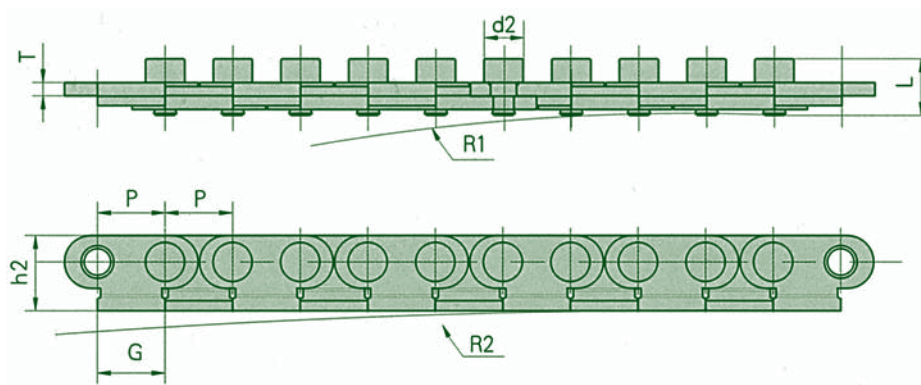
Cadena norma ANSI	Cadena norma AMI	Paso		Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Peso por metro									
		P											d1 max	b1 min	d2 max	Lc max	h2 max	T max	Pt	Q min	q
		mm	inch																		
80-4	16S-4	25.400	1	15.88	15.75	7.92	122.9	24.1	3.25	29.29	222.4/50000	10.24									
100-4	20S-4	31.750	1 1/4	19.05	18.90	9.53	151.5	30.1	4.00	35.76	347.48/78000	15.39									
120-4	24S-4	38.100	1 1/2	22.23	25.22	11.10	190.6	36.2	4.80	45.44	500.4/112400	22.19									
140-4	28S-4	44.450	1 3/4	25.40	25.22	12.70	205.7	42.2	5.60	48.87	681.08/153200	29.63									
160-4	32S-4	50.800	2	28.58	31.55	14.27	245.2	48.2	6.40	58.55	889.6/200000	39.94									
200-4	40S-4	63.500	2 1/2	39.68	37.85	19.85	302.0	60.3	8.00	71.55	1390.0/312400	63.60									
80-5	16S-5	25.400	1	15.88	15.75	7.92	152.2	24.1	3.25	29.29	278.0/62500	12.79									
100-5	20S-5	31.750	1 1/4	19.05	18.90	9.53	187.8	30.1	4.00	35.76	434.35/97500	19.22									
120-5	24S-5	38.100	1 1/2	22.23	25.22	11.10	236.1	36.2	4.80	45.44	625.5/140500	27.71									
140-5	28S-5	44.450	1 3/4	25.40	25.22	12.70	254.6	42.2	5.60	48.87	851.35/193486	39.20									
160-5	32S-5	50.800	2	28.58	31.75	14.27	303.3	48.2	6.40	58.55	1112.0/252724	52.40									
80-6	16S-6	25.400	1	15.88	15.75	7.92	181.5	24.1	3.25	29.29	333.6/75000	15.34									
100-6	20S-6	31.750	1 1/4	19.05	18.90	9.53	223.6	30.1	4.00	35.76	521.22/117000	23.05									
120-6	24S-6	38.100	1 1/2	22.23	25.22	11.10	281.6	36.2	4.80	45.44	750.6/168600	33.24									
140-6	28S-6	44.450	1 3/4	25.40	25.22	12.70	303.4	42.2	5.60	48.87	1021.62/229800	44.38									
160-6	32S-6	50.800	2	28.58	31.55	14.27	362.3	48.2	6.40	58.55	1334.4/300000	59.83									
200-6	40S-6	63.500	2 1/2	39.68	37.85	19.85	445.0	60.3	8.00	71.55	2085.0/468600	95.23									
80-8	16S-8	25.400	1	15.88	15.75	7.92	240.1	24.1	3.25	29.29	444.8/100000	20.44									
100-8	20S-8	31.750	1 1/4	19.05	18.90	9.53	295.1	30.1	4.00	35.76	694.96/156000	30.71									
120-8	24S-8	38.100	1 1/2	22.23	25.22	11.10	372.4	36.2	4.80	45.44	1000.8/224800	44.28									
140-8	28S-8	44.450	1 3/4	25.40	25.22	12.70	401.1	42.2	5.60	48.87	1362.16/309578	62.21									

Cadena de antiflexión lateral



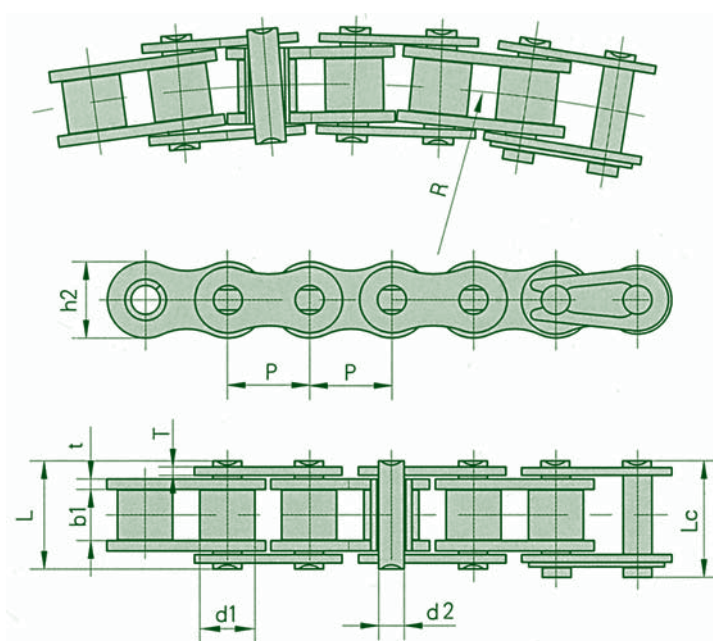
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral			Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	H max	h	t/T max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
08AF6	12.7	7.95	7.85	3.96	16.6	17.8	17.0	11.0	1.5	13.8	0.91
415BF4	12.7	7.75	4.88	4.09	16.4	17.8	17.0	11.0	1.3/3.1	12.0	1.07
08BSSF20	12.7	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	16.5	10.5	1.6	12.0	1.06

Cadena de flexión lateral para empujar ventana



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Longitud del perno	Dimensión de malla			Radio curvatura lateral		Peso por metro
	P	d2 max	L	h2 max	G max	T max	R1	R2	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
P12.75SB	12.75	7.4	10.65	14.25	12.8	2.5	500~800	1000	0.69

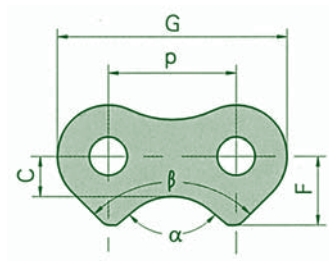
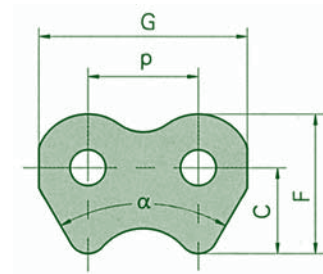
Cadena de flexión lateral



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Radio mínimo de la curvatura lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	R min	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
40SB	12.70	7.95	7.85	3.96	16.9	18.1	11.7	1.5	350	13.8/3136	15.2	0.80
43SB	12.70	7.95	7.85	3.45	18.3	19.5	11.7	1.5	305	12.0/2727	13.2	0.64
50SB	15.875	10.16	9.40	4.37	20.7	22.7	14.9	2.03	400	20.6/4681	22.7	1.09
60SB	19.05	11.91	12.57	5.34	26.6	28.4	18.0	2.42	500	15.7/3568	17.3	1.54
63SB	19.05	11.91	12.68	5.08	28.8	30.6	17.2	2.42/2.03	350	12.5/2840	20.0	1.40
80SB	25.40	15.88	15.75	7.19	34.0	37.3	24.0	3.25	711	40.9/9201	42.0	2.60
08BSB	12.70	8.51	7.75	3.97	17.4	18.7	11.8	1.6	400	14.0/3182	15.4	0.70
08BSBF1	12.70	8.51	7.75	3.97	16.3	17.6	11.8	1.6/1.2	400	12.8/2909	14.1	0.65
10BSB	15.875	10.16	9.65	4.50	20.1	21.5	14.7	1.7	400	15.6/3545	17.2	0.93
12BSB	19.05	12.07	11.68	5.12	23.1	24.8	16.0	1.85	500	20.5/4658	22.6	1.16
C2050SB	31.75	10.16	9.40	5.08	21.3	22.6	15.0	2.03	800	21.8/4954	24.1	0.84

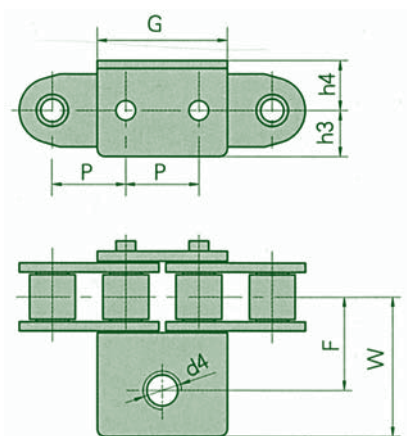
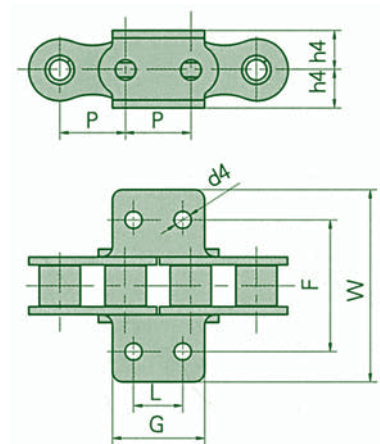
Accesorios para cadena de flexión lateral

Cadena norma AMI	P	G	C	F	α
	mm	mm	mm	mm	mm
08BSBF5	12.7	24.0	9.9	16.0	60°



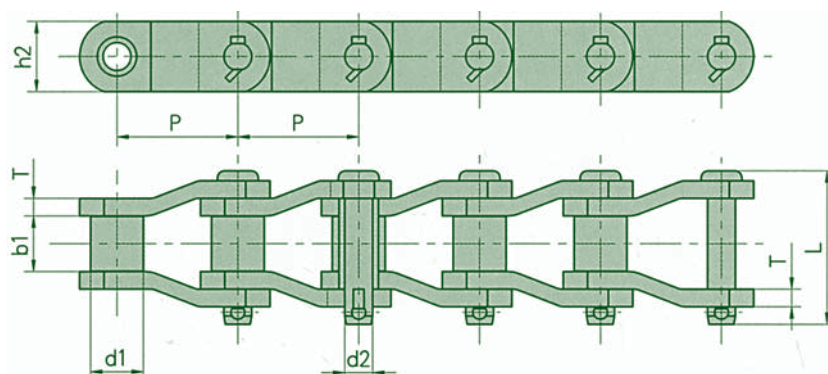
Cadena norma AMI	P	G	C	F	α	β
	mm	mm	mm	mm		
50SBF2	15.875	28.0	5.0	8.56	100°	90°

Cadena norma AMI	P	G	L	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
40SBF1	12.7	17.8	9.5	30.2	45.5	7.5	3.3



Cadena norma AMI	P	G	F	W	h3	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
63SBF2	19.05	33.9	24.4	36.4	12.0	13.0	M8

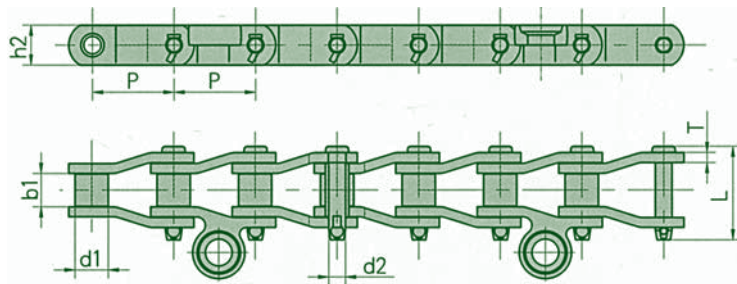
Cadena de transmisión reforzada de unión acodada



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2	T	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
2010	63.50	31.75	38.10	15.90	89.0	47.8	7.9	250.0/56818	270.0	13.53
2510	78.10	31.75	36.90	16.00	94.8	40.0	8.0	271.0/61590	292.6	10.72
2510H	78.10	31.75	36.9	16.5	95.3	45.0	9.5	280.4/63727	302.8	12.70
2512(MXS3011)	77.90	41.28	39.60	19.05	100.0	57.0	9.7	340.0/77272	367.2	18.40
2512F2	77.90	41.28	38.50	19.05	103.4	60.0	10.0	400.0/90909	420.0	20.28
2814	88.90	44.45	36.60	22.23	117.6	58.0	12.7	471.0/105955	507.6	25.70
3214	103.20	44.45	48.00	22.00	123.5	55.0	13.0	476.0/108180	514.0	23.60
3214F1	103.200	44.45	49.20	23.90	129.0	60.0	14.0	666.4/151450	700.0	26.70
3315	103.45	45.24	49.30	23.85	130.0	63.5	14.2	550.0/125000	594.0	27.71
3618	114.30	57.15	52.30	27.97	138.0	79.2	14.2	760.0/172727	820.8	41.20
4020	127.00	63.50	69.90	31.78	165.7	88.9	15.7	987.0/224300	1069.2	48.60
2184	152.40	76.20	35.00	22.20	96.0	51.0	9.5	330.0/75000	378.0	18.17
MXS882	66.27	22.23	28.58	11.10	68.5	28.5	6.4	115.6/26272	124.8	5.30
MXS3075	78.10	31.75	38.10	16.46	93.5	44.5	9.7	334.0/75909	360.7	13.45
MXS1242	103.20	44.45	49.20	22.23	124.5	57.0	12.8	623.0/141591	672.8	24.63
SS588	66.27	22.23	28.60	11.11	63.7	28.6	6.4	130.0/29545	144.0	5.46
SS588F1	66.27	22.23	27.00	11.11	62.0	28.6	6.4	88.9/20205	97.8	5.39
SS588F2	66.27	22.23	27.00	9.53	59.0	25.4	5.6	84.46/19195	91.2	4.26
SS568H	77.90	41.30	39.70	19.05	97.6	57.0	9.5	340.0/77272	367.2	19.80
SS40H(P)	78.11	31.75	38.10	15.88	97.0	41.5	9.5	250.0/56818	280.0	12.60
SS124	103.20	44.45	49.20	22.23	127.2	57.0	12.7	560.0/127272	590.0	22.57
SS15F1	103.45	45.24	47.6	23.85	133.0	60.0	15.0	650/147726	616.0	27.34
SS1245	103.45	45.20	49.6	23.80	129.4	60.0	14.5	550/125000	605.0	31.19
SS635H	114.30	57.20	52.4	27.94	137.0	76.2	14.5	760/172727	836.0	37.80

Cadena de transmisión reforzada de unión acodada

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2	T	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
2010H	63.50	12.00	31.75	15.88	97.0	41.5	9.5	250/56815	275.0	11.91
SS2065	50.80	28.58	32.50	15.05	79.5	38.0	7.9	220/49998	242.0	12.14
4020SH	127.00	63.50	69.90	31.78	165.7	88.9	15.7	1332.8/302893	1246.0	48.60
2814F1	88.90	44.45	36.90	22.23	117.6	60.0	13.5	556/126358	611.0	24.20
2814F2	88.90	44.45	38.60	22.23	119.6	58.0	12.7	559/127040	614.9	25.40
SH1245	103.45	45.30	49.60	23.80	130.0	60.0	14.5	722/164084	794.0	31.00
P153	153.619	34.93	53.98	17.48	107.0	44.5	9.5	150/34090	165.0	10.90
P153F2	153.619	34.93	53.98	17.48	100.0	44.5	8.0	150/34090	165.0	9.80
2510F1	78.10	31.75	36.60	16.00	88.9	38.1	8.0	124.5/28295	137.0	9.93
SS635HF1	114.30	57.20	52.40	27.94	137.0	76.2	17.5	964/219085	1060.0	37.90
RO6042F1	152.40	76.20	76.30	44.00	184.0	120.0	19.0	1500/340900	1600.0	63.60
SS568HF2	77.90	31.75	39.70	19.05	98.5	57.0	9.5	447/101588	491.0	16.90
RO1205	127.00	63.50	65.00	31.75	147.6	82.5	14.2	872/198177	955.0	42.93
2510F2	78.10	31.75	36.60	15.75	88.0	38.1	8.0	225/51135	248.0	11.70
.MX603	76.20	*22.50	38.00	14.00	88.0	40.0	8.0	147/33408	161.0	9.20
4824	152.40	76.20	74.60	38.10	186.0	100.0	20.0	1600/363632	1700.0	69.80
R3112	50.80	28.70	31.00	14.20	73.9	41.4	6.4	168.9/38385	185.0	10.70
MXS3075F1	78.10	33.00	38.10	16.46	94.5	44.5	9.7	334/75907	365.8	14.00
MXS3075F2	78.100	31.75	38.10	17.81	90.0	45.0	8.0	333.2/75726	365.8	12.20

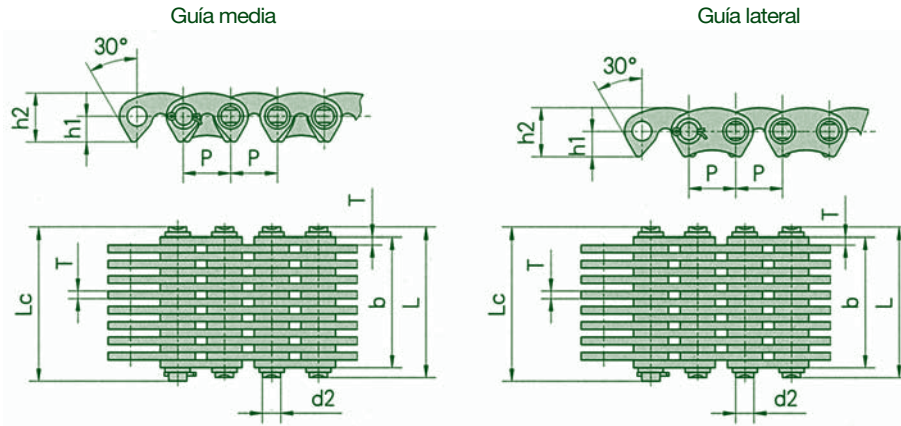


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
SS40SL	78.105	31.78	31.75	15.90	89.15	38.0	9.5	250.0/56818	266.88

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje

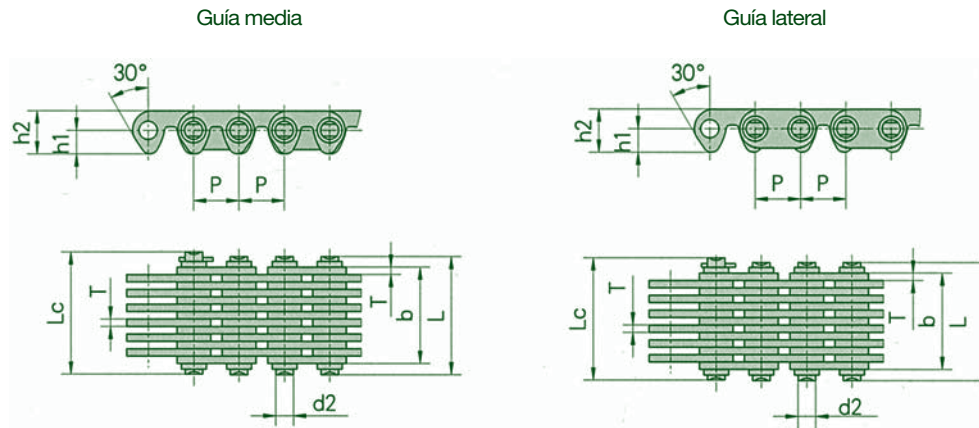
Cadena silenciosa

Cadena silenciosa de contacto por el flanco



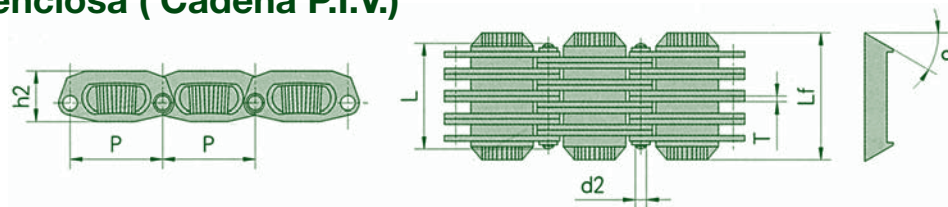
Cadena norma GB	Paso	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Distancia desde el centro del agujero al diente	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Forma de la guía	Número de placas	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	b min	d2 max	L max	Lc max	h1	h2 max	T max		n	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kN/LB	kN	kg/m
CL06	9.525	13.5	3.95	18.5	20.0	5.3	10.0	1.5	Outside	9	10.0/2272	11.2	0.60
		16.5		21.5	23.0				Outside	11	12.5/2840	14.0	0.73
		19.5		24.5	26.0				Outside	13	15.0/3409	16.8	0.85
		22.5		27.5	29.0				Outside	15	17.5/3997	19.6	1.00
		28.5		33.5	35.0				Inside	19	22.5/5114	25.2	1.26
CL08	12.700	19.5	5.08	24.5	26.0	7.0	13.4	1.5	Outside	13	23.4/5318	26.2	1.15
		22.5		27.5	29.0				Outside	15	27.4/6227	30.6	1.33
		25.5		30.5	32.0				Outside	17	31.3/7114	35.0	1.50
		28.5		33.5	35.0				Inside	19	35.2/8000	39.4	1.68
		34.5		39.5	41.0				Inside	23	43.0/9772	48.1	2.04
		40.5		45.5	47.0				Inside	27	50.8/11364	56.8	2.39
		46.5		51.5	53.0				Inside	31	58.6/13318	65.6	2.74
		52.5		57.5	59.0				Inside	35	66.4/15091	74.3	3.10
CL10	15.875	30.0	5.92	37.0	38.2	8.7	16.7	2.0	Inside	15	45.6/10364	50.6	2.21
		38.0		45.0	46.2				Inside	19	58.6/13318	65.0	2.80
		46.0		53.0	54.2				Inside	23	71.7/16295	79.5	3.39
		54.0		61.0	62.4				Inside	27	84.7/19250	94.0	3.99
		62.0		69.0	70.4				Inside	31	97.7/22204	108.4	4.58
CL12	19.050	38.0	6.90	45.0	46.5	10.5	20.0	2.0	Inside	19	70.0/15909	77.6	3.37
		46.0		53.0	54.5				Inside	23	86.0/19545	95.4	4.08
		54.0		61.0	62.8				Inside	27	102.0/23182	113.2	4.78
		62.0		69.0	70.8				Inside	31	117.0/26591	129.8	5.50
		70.0		77.0	78.8				Inside	35	133.0/30227	147.6	6.20
CL16	25.400	45.0	8.90	52.0	53.5	14.0	26.7	3.0	Inside	15	111.0/25227	123.2	5.31
		51.0		58.0	59.5				Inside	17	125.0/28409	138.7	6.02
		57.0		64.0	65.5				Inside	19	141.0/32045	156.5	6.37
		69.0		76.2	77.7				Inside	23	172.0/39091	190.9	8.15
		81.0		88.2	89.7				Inside	27	203.0/46163	225.3	9.57
		93.0		100.2	101.7				Inside	31	235.0/53409	260.8	10.98
CL20	31.750	57.0	10.84	66.6	69.6	17.5	33.4	3.0	Inside	19	165.0/37500	183.1	8.42
		69.0		78.6	81.6				Inside	23	201.0/45681	223.1	10.19
		81.0		90.6	93.6				Inside	27	237.0/53863	263.2	11.96
		93.0		102.6	105.6				Inside	31	273.0/62045	303.0	13.73
		105.0		114.6	117.6				Inside	35	310.0/70454	341.0	15.50
		117.0		126.6	129.6				Inside	39	346.0/78636	380.6	17.27

Cadena silenciosa
dientes invertidos



Cadena norma AMI	Paso	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Distancia desde el centro del agujero al diente	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Forma de la guía	Número de placas	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	b min	d2 max	L max	Lc max	h1	h2 max	T max			Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kN/LB	kN	kg/m
C4-120	12.7	19.5	5.08	24.5	26.0	6.62	12.1	1.5	Inside	13	20.0/4545	22.2	1.20
C4-123		22.5		27.5	29.0				Inside	15	23.0/5227	25.5	1.37
C4-129		28.5		33.5	35.0				Inside	19	28.5/6477	31.6	1.72
C4-132		31.5		36.5	38.0				Inside	21	31.5/7159	34.9	1.89
C4-138		37.5		42.5	44.0				Inside	25	38.0/8636	42.1	2.22
C4-150		49.5		54.5	56.0				Inside	33	50.0/11363	55.5	2.90
C4-320	12.7	19.5	5.08	24.5	26.0	6.62	12.1	1.5	Outside	13	20.0/4545	22.2	1.21
C4-323		22.5		27.5	29.0				Outside	15	23.0/5227	25.5	1.38
C4-329		28.5		33.5	35.0				Outside	19	28.5/6477	31.6	1.73
C4-332		31.5		36.5	38.0				Outside	21	31.5/7159	34.9	1.90
C4-338		37.5		42.5	44.0				Outside	25	38.0/8636	42.1	2.23

Cadena silenciosa (Cadena P.I.V.)



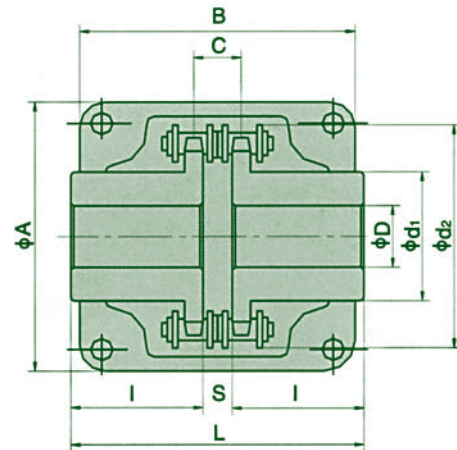
Cadena norma JB	Paso	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Ancho sobre las placas de fricción	Angulo de placa fricción	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d2 max	L max	h2 max	T max	Lf	α	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kN/LB	kN	kg/m
A0	18.75	3.00	19.5	9.5	1.0	24.0	15°	9.0/2045	9.9	1.00
A1(A2)	25.0	3.00	30.1	13.5	1.5	37.8	15°	21.0/4772	23.3	2.23
A3	28.6	3.00	35.3	16.0	1.5	44.2	15°	38.5/8750	42.7	3.04
A4	36.0	4.00	48.5	20.5	1.5	58.5	15°	61.5/13977	68.2	5.54
A5	36.0	4.00	60.5	20.5	1.5	70.0	15°	71.0/16136	78.8	6.70

ACOPLAMIENTOS DE CADENA



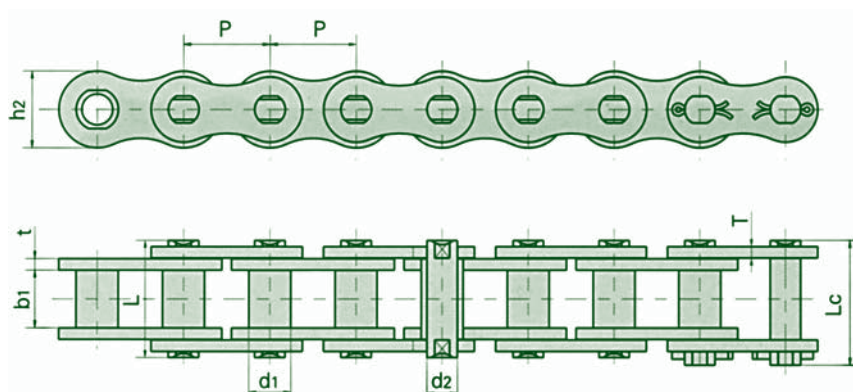
r
o
d
a
m
i
e
n
t
o
s
H
U
R
Y
Z
A

El acoplamiento de cadena AMI está compuesto de una cadena de rodillos doble y una pareja de piñones de acoplamiento. La función de conexión y separación está hecha por unión de la cadena. Tiene la característica de sólido y fuerte, excelente durabilidad, seguro y elegante, simple de instalar y fácil alineación. El acoplamiento de cadena AMI está disponible en una amplia gama de aplicaciones de acoplamientos.



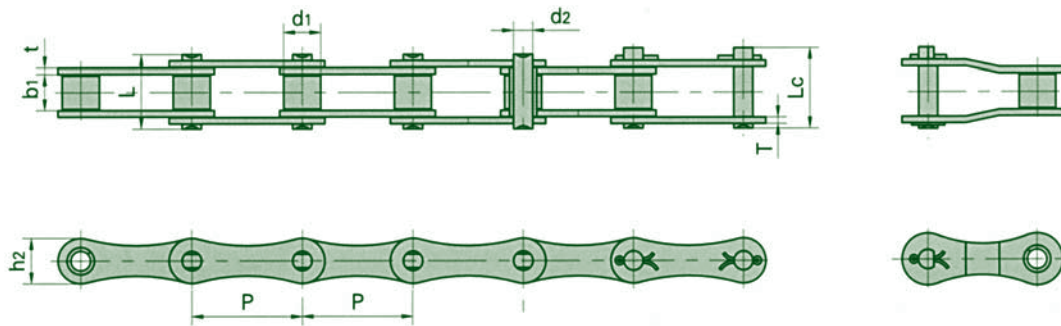
Acoplamiento de cadena	Cadena	Diámetro eje		Dimensiones						Inercia $\times 10^{-3}$	Peso aprox. kg	Carcasa		
		Min	Max	L	I	S	d ₁	d ₂	C			Dimensiones		Peso aprox. kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	A mm	B mm		
DH C-3012	06B-2X12	12	16	64.8	29.8	5.2	25	45	10.2	0.233	0.4	69	63	0.3
DH C-4012	40-2X12	12	22	79.4	36.0	7.4	35	61	14.4	1.020	0.8	77	72	0.3
DH C-4014	40-2X14	12	28	79.4	36.0	7.4	43	69	14.4	1.924	1.1	84	75	0.4
DH C-4016	40-2X16	14	32	87.4	40.0	7.4	50	77	14.4	3.285	1.4	92	75	0.4
DH C-5014	50-2X14	16	35	99.7	45.0	9.7	53	86	18.1	6.010	2.2	101	85	0.5
DH C-5016	50-2X16	16	40	99.7	45.0	9.7	60	96	18.1	9.720	2.7	111	85	0.6
DH C-5018	50-2X18	16	45	99.7	45.0	9.7	70	106	18.1	15.420	3.8	122	85	0.8
DH C-6018	60-2X18	20	56	123.5	56.0	11.5	85	128	22.8	40.210	6.2	142	106	1.2
DH C-6020	60-2X20	20	60	123.5	56.0	11.5	98	140	22.8	62.870	7.8	158	105	1.6
DH C-6022	60-2X22	20	71	123.5	56.0	11.5	110	152	22.8	93.450	10.4	168	117	1.8
DH C-8018	80-2X18	20	80	141.2	63.0	15.2	110	170	29.3	142.030	12.7	190	129	2.5
DH C-8020	80-2X20	20	90	145.2	65.0	15.2	120	186	29.3	204.900	16.0	210	137	2.9
DH C-8022	80-2X22	20	100	157.2	71.0	15.2	140	202	29.3	341.170	20.2	226	137	3.6
DH C-10020	100-2X20	25	110	178.8	80.0	18.8	160	233	35.8	646.290	33.0	281	153	4.6
DH C-12018	120-2X18	35	125	202.7	90.0	22.7	170	256	45.4	1075.710	47.0	307	181	6.2
DH C-12022	120-2X22	35	140	222.7	100.0	22.7	210	304	45.4	2454.500	72.0	357	181	8.0

Cadena de buje



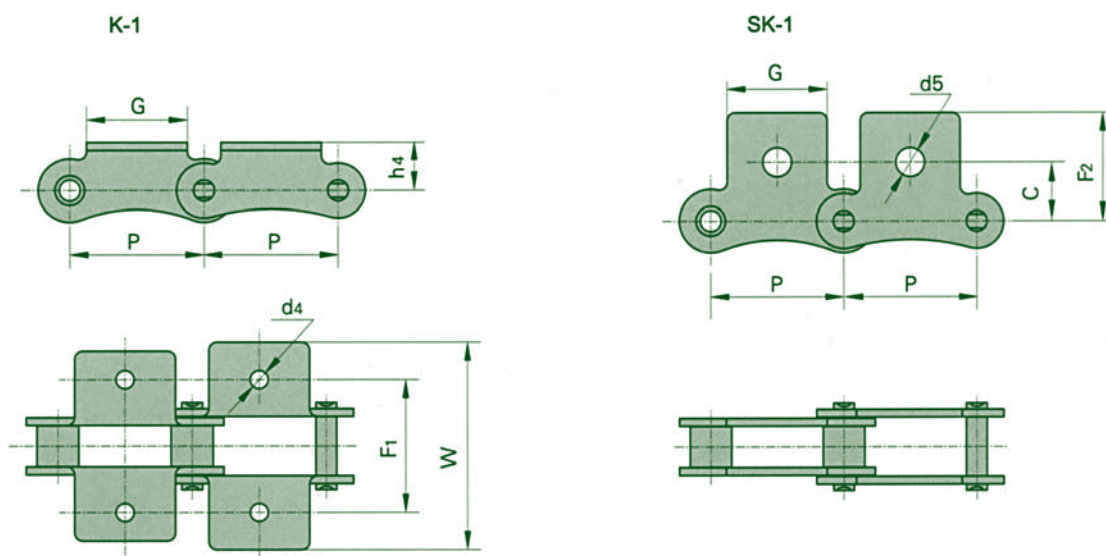
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	L _c max	h ₂ max	t/T max	Q min	Q ₀ min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
P19.05	19.05	12.7	12.5	7.5	31.6	33.6	20.0	4.15/3.25	50.0/11248	55.0	2.56
P20-B	20.00	12.0	16.0	8.0	33.0	36.0	18.0	3.00	25.0/5624	27.5	2.14
P20F3-B	20.00	12.0	16.0	8.0	33.0	36.0	19.0	3.00	25.0/5624	27.5	2.03
P25-B	25.00	15.0	18.0	10.0	35.0	39.0	24.0	3.00	31.5/7086	34.7	3.17
P25F1-B	25.00	15.0	18.0	10.0	35.0	39.0	24.0	3.00	31.5/7086	34.7	2.67
P30F2-B	30.00	17.0	20.0	11.0	41.0	45.4	28.0	4.00	40.0/8998	44.0	4.25
P30F6-B	30.00	17.0	20.0	11.0	42.4	46.0	28.0	4.00	40.0/8998	44.0	3.75
P35F2-B	35.00	18.0	22.0	12.0	44.5	48.0	30.0	4.00	50.0/11248	55.0	4.33
P35F5-B	35.00	18.0	22.0	12.0	44.5	48.0	30.0	4.00	50.0/11248	55.0	3.77
P36-B	36.00	18.0	22.0	12.5	44.5	49.0	30.0	4.00	60.0/13497	66.0	4.2
P40-B	40.00	20.0	25.0	14.0	52.4	57.0	35.0	5.00	63.0/14172	69.3	5.43
P45-B	45.00	22.0	30.0	16.0	62.0	66.5	40.0	6.00	80.0/17996	88.0	7.54
P50-B	50.00	26.0	35.0	18.0	68.0	73.5	44.0	6.00	100.0/22495	110.0	8.9
*P50.8F7	50.80	18.5	25.0	14.5	53.5	57.5	40.0	5.00	120.0/26994	132.0	6.3
P55-B	55.00	30.0	45.0	20.0	88.0	93.5	49.0	8.00	125.0/28119	137.5	13.92
P60-B	60.00	32.0	50.0	22.0	94.1	99.5	55.0	8.00	160.0/35993	176.0	15.2

* Placas rectas



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
		P mm	d1 max mm	b1 min mm	d2 max mm	L max mm	Lc max mm	h2 max mm	t/T max mm	Q min kN/LB	Q0 kN	q kg/m
208A	2040	25.40	7.95	7.85	3.96	16.6	17.8	12.0	1.50	14.1/3205	16.7	0.42
208B		25.40	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.8	1.60	18.0/4091	19.4	0.45
210A	2050	31.75	10.16	9.40	5.08	20.7	22.2	15.0	2.03	22.2/5045	28.1	0.73
210B		31.75	10.16	9.65	5.08	19.5	20.9	14.7	1.70	22.4/5091	27.5	0.65
212A	2060	38.10	11.91	12.57	5.94	25.9	27.7	18.0	2.42	31.8/7227	36.8	1.02
212B		38.10	12.07	11.68	5.72	22.5	25.2	16.0	1.85	29.0/6591	32.2	0.76
216A	2080	50.80	15.88	15.75	7.92	32.7	36.5	24.0	3.25	56.7/12886	65.7	1.70
216AH	2080H	50.80	15.88	15.75	7.92	36.2	39.4	24.0	4.00	56.7/12886	70.0	2.17
216B		50.80	15.88	17.02	8.28	36.1	39.1	21.0	4.15/3.1	60.0/13636	72.8	1.75
220A	2100	63.50	19.05	18.90	9.53	40.4	44.7	30.0	4.00	88.5/20114	102.6	2.55
220B		63.50	19.05	19.56	10.19	41.3	45.0	26.4	4.5/3.5	95.0/14773	106.7	2.62
224A	2120	76.20	22.23	25.22	11.10	50.3	54.3	35.7	4.80	127.0/28864	147.3	4.06
224B		76.20	25.40	25.40	14.63	53.4	57.8	33.2	6.0/4.8	160.0/36364	178.0	4.70
228B		88.90	27.94	30.99	15.90	65.1	69.5	36.7	7.5/6.0	200.0/45455	222.0	6.23
232B		101.60	29.21	30.99	17.81	66.0	71.0	42.0	7.0/6.0	250.0/56818	277.5	6.72

Accesorios para cadena de rodillos de doble paso



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	F ₁	W	h ₄	d ₄	C	F ₂	d ₅
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
208A	2040	25.40	19.1	25.4	39.6	9.1	3.4	11.1	20.5	5.5
210A	2050	31.75	23.8	31.8	49.0	11.1	5.5	14.3	25.0	6.6
212A	2060	38.10	28.6	42.9	67.8	14.7	5.5	17.5	32.9	9.2
216A	2080	50.80	38.1	55.6	87.8	19.1	6.8	22.2	43.5	11.0
220A	2100	63.50	47.6	66.6	107.5	23.4	9.2	28.6	50.4	13.0
224A	2120	76.20	57.2	79.3	121.4	27.8	10.5	33.3	55.5	15.0
208B		25.40	23.2	25.4	39.6	9.1	4.5	11.1	20.5	5.5
210B		31.75	23.8	31.8	49.0	11.1	5.5			
212B		38.10	35.0	38.1	57.0	14.7	6.6			
216B		50.80	44.0	50.8	84.0	19.1	6.6			
220B		63.50	52.0	63.5	104.0	23.4	8.4			
224B		76.20	60.0	76.2	120.0	27.8	10.5			

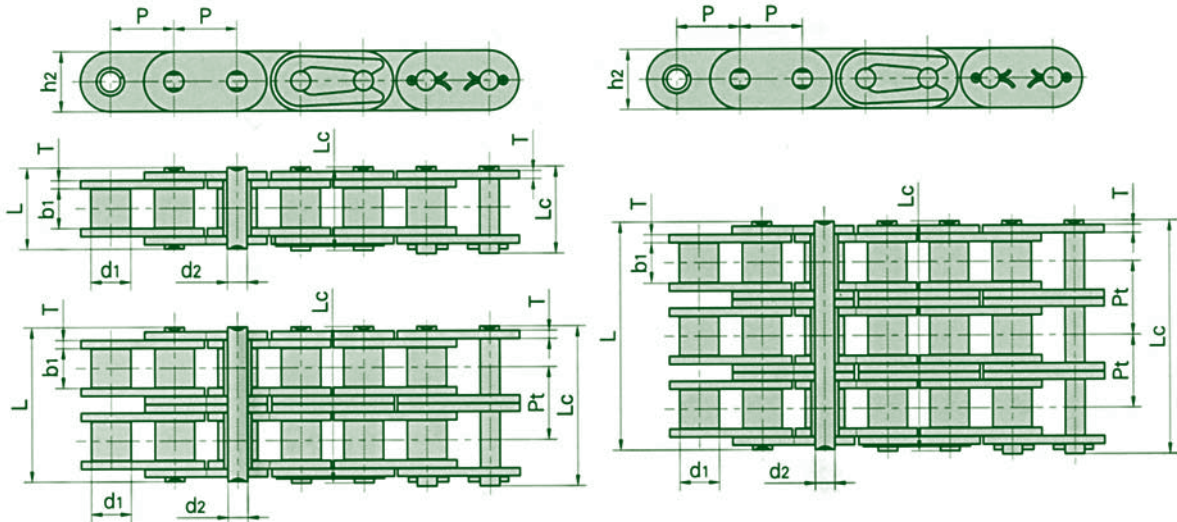
HERBRYZA

rodami entos

rodamientos HURYZA

CADENA TRANSPORTADORA

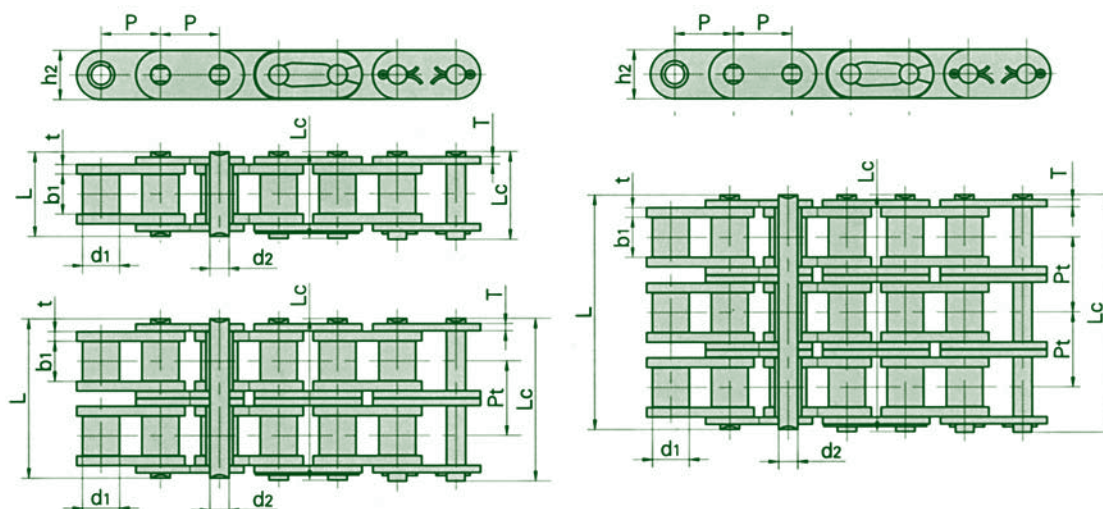




Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
		P mm	d1 max mm	b1 min mm	d2 max mm	L max mm	Lc max mm	h2 max mm	T max mm	Pt mm	Q min kN/LB	Q0 kN	q kg/m
	*C35	9.525	5.08	4.77	3.58	13.3	14.3	9.00	1.30		7.9/1795	10.8	0.41
C08A-1	C40	12.700	7.95	7.85	3.96	16.6	18.8	12.00	1.50		14.1/3273	17.5	0.73
C10A-1	C50	15.875	10.16	9.40	5.08	20.7	23.3	15.09	2.03		22.2/5045	29.4	1.23
C12A-1	C60	19.050	11.91	12.57	5.94	25.9	28.3	18.0/18.2	2.42		31.8/7227	41.5	1.81/1.83
C16A-1	C80	25.400	15.88	15.75	7.92	32.7	36.5	24.00	3.25		56.7/12886	69.4	3.09
C20A-1	C100	31.750	19.05	18.90	9.53	40.4	44.7	30.00	4.00		88.5/20114	109.2	4.56
C24A-1	C120	38.100	22.23	25.22	11.10	50.3	54.3	35.70	4.80		127.0/28864	156.3	6.86
C28A-1	C140	44.450	25.40	25.22	12.70	54.4	59.0	41.00	5.60		172.4/39182	212.0	8.49
C32A-1	C160	50.800	28.58	31.55	14.27	64.8	69.6	47.80	6.40		226.8/51545	278.9	11.50
C08A-2	C40-2	12.700	7.95	7.85	3.96	31.0	33.2	12.00	1.50	14.38	28.2/6409	35.9	1.43
C10A-2	C50-2	15.875	10.16	9.40	5.08	38.9	41.4	15.09	2.03	18.11	44.4/10091	58.1	2.42
C12A-2	C60-2	19.050	11.91	12.57	5.94	48.8	51.1	18.0/18.2	2.42	22.78	63.6/14455	82.1	3.58/3.62
C16A-2	C80-2	25.400	15.88	15.75	7.92	62.7	65.8	24.00	3.25	29.29	113.4/25773	141.8	6.12
C20A-2	C100-2	31.750	19.05	18.90	9.53	76.4	80.5	30.00	4.00	35.76	177.0/40227	219.4	9.08
C24A-2	C120-2	38.100	22.23	25.22	11.10	95.8	99.7	35.70	4.80	45.44	254.0/57727	314.9	13.60
C28A-2	C140-2	44.450	25.40	25.22	12.70	103.3	107.9	41.00	5.60	48.87	344.8/78364	427.5	16.86
C32A-2	C160-2	50.800	28.58	31.55	14.27	123.3	128.1	47.80	6.40	58.55	453.6/103091	562.4	22.90
C08A-3	C40-3	12.700	7.95	7.85	3.96	45.4	47.6	12.00	1.50	14.38	42.3/9614	50.0	2.14
C10A-3	C50-3	15.875	10.16	9.40	5.08	57.0	59.5	15.09	2.03	18.11	66.6/15136	77.8	3.62
C12A-3	C60-3	19.050	11.91	12.57	5.94	71.5	73.9	18.0/18.2	2.42	22.78	95.4/21682	111.1	5.36/5.41
C16A-3	C80-3	25.400	15.88	15.75	7.92	91.7	95.1	24.00	3.25	29.29	170.1/38659	198.4	9.10
C20A-3	C100-3	31.750	19.05	18.90	9.53	112.2	116.3	30.00	4.00	35.76	265.5/60341	309.6	13.60
C24A-3	C120-3	38.100	22.23	25.22	11.10	141.4	145.2	35.70	4.80	45.44	381.0/86591	437.2	20.43
C28A-3	C140-3	44.450	25.40	25.22	12.70	152.2	156.8	41.00	5.60	48.87	517.2/117545	593.3	25.23
C32A-3	C160-3	50.800	28.58	31.55	14.27	181.8	186.6	47.80	6.40	58.55	680.4/154636	780.6	34.19

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.

Cadena ISO malla recta

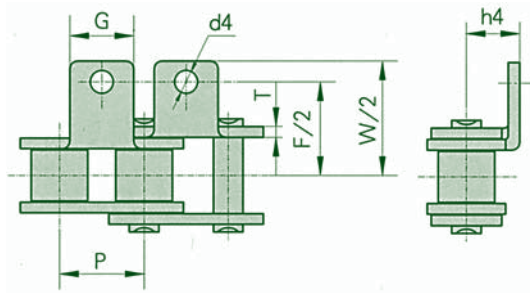


Cadena norma DIN/ISO	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Pt	Q min	Qo	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
C08B-1	12.700	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.8	1.60		18.0/4091	19.5	0.80
C10B-1	15.875	10.16	9.65	5.08	19.5	20.9	14.7	1.70		22.4/5091	27.9	1.06
C12B-1	19.050	12.07	11.68	5.72	22.5	25.2	16.0	1.85		29.0/6591	32.2	1.32
C16B-1	25.400	15.88	17.02	8.28	36.1	39.1	21.0/24.0	4.15/3.1		60.0/13636	72.8	3.08/3.49
C20B-1	31.750	19.05	19.56	10.19	41.3	45.0	26.4	4.5/3.5		95.0/21591	106.7	4.16
C24B-1	38.100	25.40	25.40	14.63	53.4	57.8	33.2	6.0/4.8		160.0/36364	178.0	7.47
C28B-1	44.450	27.94	30.99	15.90	65.1	69.5	36.7	7.5/6.0		200.0/45455	222.0	9.90
C32B-1	50.800	29.21	30.99	17.81	66.0	71.0	42.0	7.0/6.0		250.0/56818	277.5	10.45
C08B-2	12.700	8.51	7.75	4.45	31.2	32.2	11.8	1.60	13.92	32.0/7273	38.7	1.45
C10B-2	15.875	10.16	9.65	5.08	36.1	37.5	14.7	1.70	16.59	44.5/10114	57.8	2.00
C12B-2	19.050	12.07	11.68	5.72	42.0	44.7	16.0	1.85	19.46	57.8/13136	66.1	2.62
C16B-2	25.400	15.88	17.02	8.28	68.0	71.0	21.0/24.0	4.15/3.1	31.88	106.0/24091	133.0	6.10/6.92
C20B-2	31.750	19.05	19.56	10.19	77.8	81.5	26.4	4.5/3.5	36.45	170.0/38636	211.2	8.23
C24B-2	38.100	25.40	25.40	14.63	101.7	106.2	33.2	6.0/4.8	48.36	280.0/63636	319.2	14.77
C28B-2	44.450	27.94	30.99	15.90	124.6	129.1	36.7	7.5/6.0	59.56	360.0/81818	406.8	19.82
C32B-2	50.800	29.21	30.99	17.81	124.6	129.6	42.0	7.0/6.0	58.55	450.0/102273	508.5	20.94
C08B-3	12.700	8.51	7.75	4.45	45.1	46.1	11.8	1.60	13.92	47.5/10795	57.8	2.10
C10B-3	15.875	10.16	9.65	5.08	52.7	54.1	14.7	1.70	16.59	66.7/15159	84.5	2.87
C12B-3	19.050	12.07	11.68	5.72	61.5	64.2	16.0	1.85	19.46	86.7/19705	101.8	3.89
C16B-3	25.400	15.88	17.02	8.28	99.8	102.9	21.0/24.0	4.15/3.1	31.88	160.0/36364	203.7	9.12/10.34
C20B-3	31.750	19.05	19.56	10.19	114.2	117.9	26.4	4.5/3.5	36.45	250.0/56818	290.0	11.34
C24B-3	38.100	25.40	25.40	14.63	150.1	154.6	33.2	6.0/4.8	48.36	425.0/96591	493.0	22.10
C28B-3	44.450	27.94	30.99	15.90	184.2	188.7	36.7	7.5/6.0	59.56	530.0/120454	609.5	29.64
C32B-3	50.800	29.21	30.99	17.81	183.2	188.2	42.0	7.0/6.0	58.55	670.0/152273	770.5	31.27

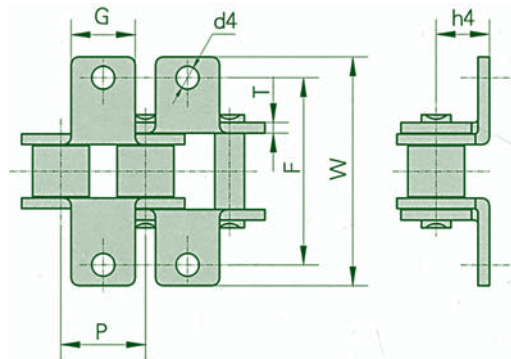
Accesorios para cadena de rodillos standard



A-1



K-1



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	F	W	T	h4	d4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
04C	25	6.350	5.6	13.80	23.2	0.80	4.30	3.4
06C	35	9.525	7.9	19.00	28.60	1.30	6.35	3.4
08A	40	12.700	9.5	25.40	35.20	1.50	7.90	3.4
085	41	12.700	9.5	24.00	33.4	1.30	6.90	3.6
10A	50	15.875	12.7	31.75	46.2	2.03	10.30	5.5
12A	60	19.050	15.9	38.10	55.6	2.42	11.90	5.5
16A	80	25.400	19.1	50.80	64.8	3.25	15.90	6.8
20A	100	31.750	25.4	63.50	87.3	4.00	19.80	9.2
24A	120	38.100	28.6	76.20	108.5	4.80	23.00	9.8
28A	140	44.450	34.9	88.90	123.0	5.60	28.60	11.4
32A	160	50.800	38.1	101.60	142.8	6.40	31.75	13.1
40A	200	63.500	50.8	127.00	179.0	8.00	42.88	16.3
*06B		9.525	8.0	19.04	27.0	1.30	6.50	3.5
08B		12.700	9.5	25.40	36.4	1.60	8.90	4.5
10B		15.875	14.3	31.75	44.6	1.70	10.31	5.3
12B		19.050	16.0	38.10	52.4	1.85	13.46	6.4
16B		25.400	19.1	50.80	72.6	3.10	15.88	6.4
20B		31.750	35.0	63.50	100.5	3.50	19.80	9.0
24B		38.100	30.0	76.20	108.4	4.80	26.67	10.5
28B		44.450	35.0	88.90	123.0	6.00	28.58	13.1
32B		50.800	38.1	101.60	142.8	6.00	31.75	13.1

* Mallas rectas

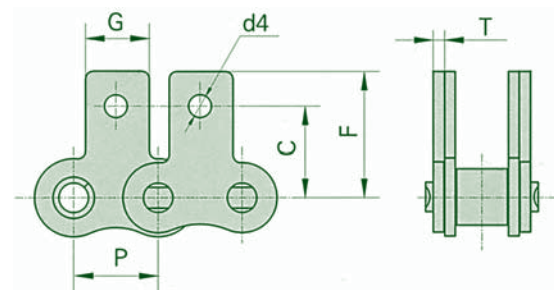
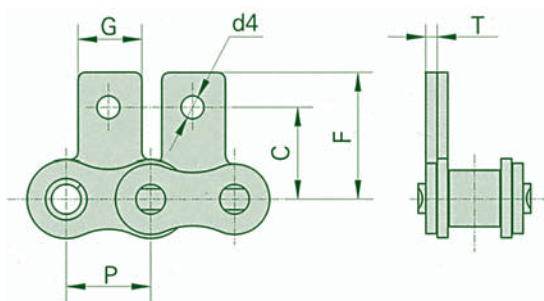
Accesorios para cadena de rodillos standard



SA-1/M1 (un lado)



SK-1M (ambos lados)



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	C	F	T	d4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
04C	25	6.350	5.6	7.95	11.7	0.8	3.4
06C	35	9.525	7.9	9.50	14.55	1.30	3.4
08A	40	12.700	9.5	12.70	19.05	1.50	3.4
085	41	12.700	9.5	11.85	16.55	1.30	3.6
10A	50	15.875	12.7	15.90	25.25	2.03	5.5
12A	60	19.050	15.9	18.30	29.33	2.42	5.5
16A	80	25.400	19.1	24.60	34.70	3.25	6.8
20A	100	31.750	25.4	31.80	43.30	4.00	9.2
24A	120	38.100	28.6	36.50	51.60	4.80	9.8
28A	140	44.450	34.9	44.50	62.00	5.60	11.4
32A	160	50.800	38.1	50.80	69.85	6.40	13.1
40A	200	63.500	50.8	63.50	88.90	8.00	16.3
*06B		9.525	8.0	9.52	13.50	1.30	3.5
08B		12.700	9.5	13.35	18.90	1.60	4.3
10B		15.875	14.3	16.50	22.95	1.70	5.3
12B		19.050	16.0	21.45	28.60	1.85	6.4
16B		25.400	19.1	23.15	34.00	3.10	6.4
20B		31.750	35.0	30.50	45.70	3.50	9.0
24B		38.100	36.0	42.70	61.50	4.80	10.5

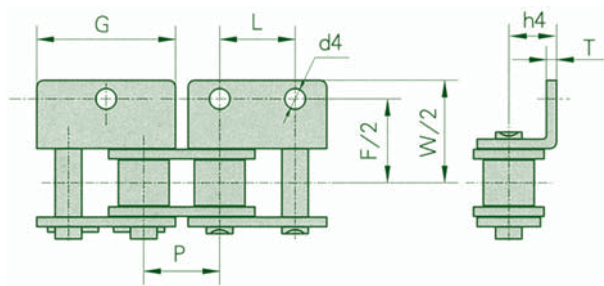
* Mallas rectas

Accesorios para cadena de rodillos standard



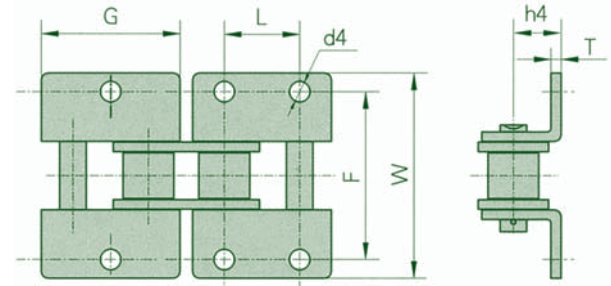
WA-1

WA-2



WK-1

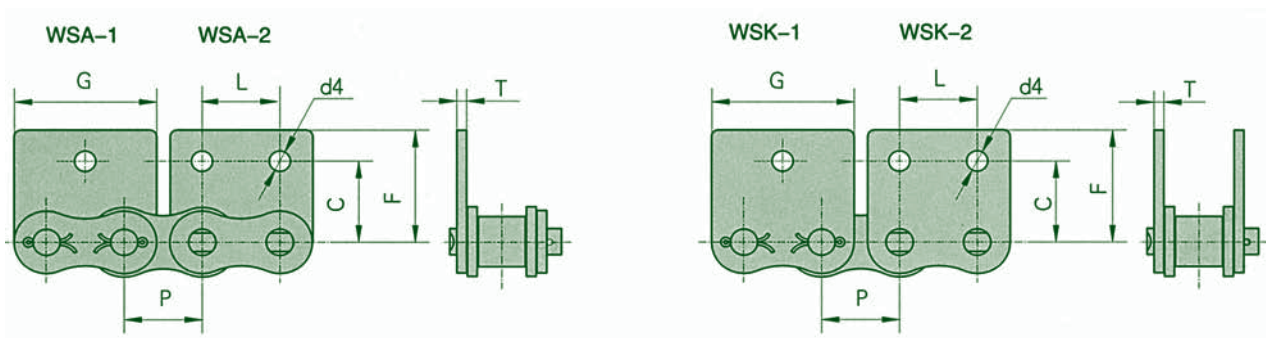
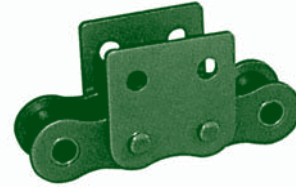
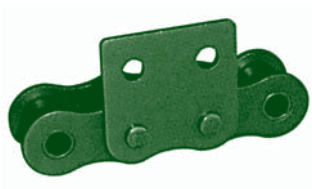
WK-2



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	L	F	W	T	h4	d4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
04C	25	6.350	11.41	6.350	13.80	23.2	0.80	4.30	3.4
06C	35	9.525	17.32	9.525	19.00	28.6	1.30	6.35	2.8
08A	40	12.700	23.00	12.700	25.40	35.6	1.50	7.90	3.4
085	41	12.700	22.30	12.700	24.00	35.0	1.30	7.20	4.85
10A	50	15.875	28.80	15.875	31.75	46.8	2.03	10.30	5.5
12A	60	19.050	34.65	19.050	38.10	56.4	2.42	11.90	5.5
16A	80	25.400	45.90	25.400	50.80	73.2	3.25	15.90	6.8
20A	100	31.750	57.65	31.750	63.50	89.8	4.00	19.80	9.2
24A	120	38.100	69.30	38.100	76.20	108.8	4.80	23.00	9.8
28A	140	44.450	80.45	44.450	88.90	123.0	5.60	28.60	11.4
32A	160	50.800	92.00	50.800	101.60	142.8	6.40	31.75	13.1
40A	200	63.500	115.5	63.500	127.00	179.0	8.00	42.88	16.3
*06B		9.525	17.72	9.525	19.04	27.0	1.30	6.50	3.5
08B		12.700	24.00	12.700	25.40	36.4	1.60	8.90	4.3
10B		15.875	29.58	15.875	31.80	44.6	1.70	10.31	5.3
12B		19.050	34.05	19.050	38.10	52.4	1.85	13.46	6.4
16B		25.400	46.40	25.400	50.80	72.6	3.10	15.88	6.4
20B		31.750	58.10	31.750	63.00	100.5	3.50	19.80	9.0
24B		38.100	71.30	38.100	76.20	108.4	4.80	26.67	10.5
28B		44.450	81.1	44.450	88.90	123.0	6.00	28.58	13.1
32B		50.800	92.8	50.800	101.60	142.8	6.00	31.75	13.1

* Mallas rectas

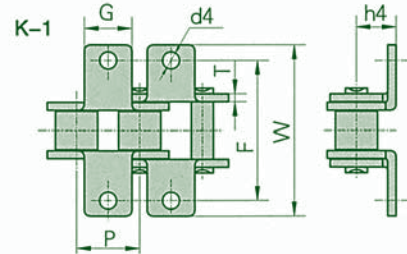
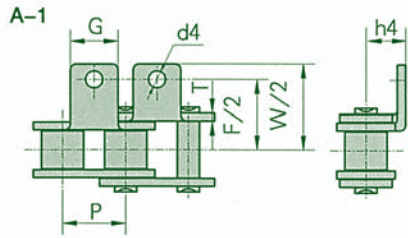
Accesorios para cadena de rodillos standard



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	L	C	F	T	d4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
04C	25	6.350	11.41	6.350	7.95	11.70	0.80	3.4
06C	35	9.525	17.32	9.525	9.50	14.55	1.30	2.8
08A	40	12.700	23.00	12.700	12.70	17.40	1.50	3.4
085	41	12.700	21.20	12.700	11.85	16.55	1.30	3.6
10A	50	15.875	28.80	15.875	15.90	23.05	2.03	5.5
12A	60	19.050	34.65	19.050	18.30	26.86	2.42	5.5
16A	80	25.400	45.90	25.400	24.60	35.45	3.25	6.8
20A	100	31.750	57.65	31.750	31.80	44.00	4.00	9.2
24A	120	38.100	69.30	38.100	36.50	51.60	4.80	9.8
28A	140	44.450	80.45	44.450	44.50	62.00	5.60	11.4
32A	160	50.800	92.00	50.800	50.80	69.85	6.40	13.1
40A	200	63.500	115.5	63.500	63.50	88.90	8.00	16.3
*06B		9.525	17.72	9.525	9.52	13.50	1.30	3.5
08B		12.700	23.30	12.700	13.35	18.90	1.60	4.3
10B		15.875	29.58	15.875	16.50	22.95	1.70	5.3
12B		19.050	34.05	19.050	21.45	28.60	1.85	6.4
16B		25.400	46.40	25.400	23.15	34.00	3.10	6.4
20B		31.750	58.10	31.750	30.50	45.70	3.50	9.0
24B		38.100	71.30	38.100	42.70	61.50	4.80	10.5

* Mallas rectas

Accesorios para cadena de rodillos standard



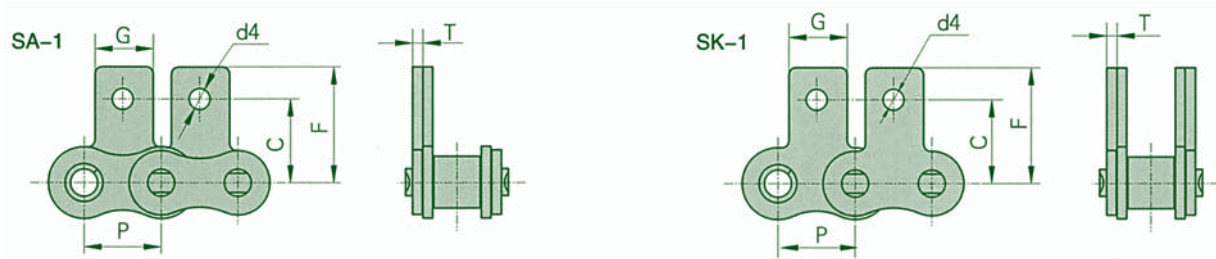
Cadena norma AMI	P	G	F	W	T	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
25K1F1	6.350	5.60	14.27	21.38	0.80	4.75	3.40
*06BK1F3	9.525	8.00	18.81	26.81	1.15	6.50	3.50
08AA1F1	12.700	9.50	38.50	44.50	1.50	8.20	3.60
08AA1F2	12.700	9.50	25.40	35.20	1.50	7.90	4.85
08AA1F3	12.700	15.88	25.40	35.60	1.50	8.00	4.95
08AA1F6	12.700	9.50	25.40	35.20	1.50	7.90	5.00
08AA1F7	12.700	18.00	37.00	52.00	1.50	8.00	5.20
*C08AA1F1	12.700	10.00	25.40	33.40	1.50	9.10	3.40
08BA1F2	12.700	11.40	38.60	49.60	1.60	8.90	3.50
08BA1F6	12.700	18.00	25.80	37.80	1.60	8.00	4.20
08BA1F8	12.700	11.20	21.85	32.85	2.50	8.90	4.30
08BA1F11	12.700	11.00	25.40	36.40	1.60	8.90	4.30
08BA1F16	12.700	12.30	27.80	42.80	1.60	21.00	5.20
08BA1F18	12.700	9.50	28.30	37.00	1.60	8.00	4.30
08BA1F20	12.700	12.60	22.95	33.95	1.60	10.2	5.00
08AK1F2	12.700	9.50	25.40	35.20	1.50	7.90	4.85
08AK1F4	12.700	9.50	25.39	35.19	1.50	7.90	5.50
08BK1F5	12.700	9.50	29.00	38.70	1.60	7.10	4.50
08BK1F7	12.700	9.50	29.00	39.00	1.60	7.00	4.50
08BK1F9	12.700	9.50	25.40	36.40	1.60	8.90	M4
08BK1F10	12.700	11.00	27.77	38.77	1.55	8.75	4.30
08BK1F14	12.700	11.00	25.57	36.57	1.60	8.90	6.50
08BK1F15	12.700	17.90	27.60	39.60	1.60	8.00	7.10
08BF30	12.700	18.00	27.20	40.00	1.60	8.00	4.30
08BF33	12.700	9.50	27.74	38.80	1.60	8.50	3.10
10AK1F3	15.875	14.29	31.75	46.20	2.03	10.30	5.50
10AK1F5	15.875	20.00	39.00	50.10	2.03	12.50	M5
10AK1F7	15.875	12.70	31.80	46.20	2.03	10.30	M6
10AK1F8	15.875	12.70	31.80	46.20	2.03	10.30	6.50
10AK1F9	15.875	20.00	38.97	50.07	2.03	12.50	5.50

* Mallas rectas

Accesorios para cadena de rodillos standard

Cadena norma AMI	P	G	F	W	T	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10AHK1F1	15.875	12.70	34.00	48.40	2.42	10.30	M5
10BK1F2	15.875	13.00	32.40	45.20	1.70	11.00	6.00
12AA1F7	19.050	15.90	38.10	55.50	2.42	11.90	6.00
12AK1F1	19.050	15.90	40.00	55.60	2.42	11.90	6.20
12AK1F4	19.050	15.90	38.10	55.50	2.42	11.90	M5
12AK1F7	19.050	15.90	38.10	55.60	2.42	11.90	6.00
12AK1F8	19.050	15.90	40.00	55.60	2.42	11.90	6.80
12BA1F1	19.050	16.00	38.10	52.40	1.85	13.46	8.20
12BA1F12	19.050	18.00	35.20	52.70	1.85	12.20	6.40
12BK1F4	19.050	16.00	38.10	52.40	1.85	13.46	6.40
12BK1F5	19.050	18.00	35.44	54.05	1.80	11.60	6.40
12BK1F6	19.050	16.00	35.00	52.40	1.85	13.46	6.40
12BK1F8	19.050	18.00	35.20	50.40	1.85	12.20	6.40
12BK1F9	19.050	16.00	24.80	39.00	1.85	13.46	6.40
12BK1F10	19.050	20.50	40.00	54.50	1.85	12.00	8.50
12BK1F11	19.050	16.00	38.15	52.55	1.85	13.46	10.00
12BFK1	19.050	16.50	40.00	54.80	1.85	12.00	6.60
16AA1F4	25.400	19.10	50.80	64.80	3.25	15.90	6.00
16AK1F3	25.400	30.00	56.30	82.40	3.25	16.00	6.50
16AK1F5	25.400	25.40	44.00	56.00	3.25	15.90	6.00
16AK1F6	25.400	24.00	44.00	56.00	3.25	15.90	6.00
16BK1F3	25.400	19.10	50.80	72.60	3.10	15.88	8.20
16BK1F4	25.400	36.00	54.00	78.60	3.10	16.00	8.20
16BK1F5	25.400	25.00	57.80	83.60	3.10	19.00	9.00
16BK1F10	25.400	24.00	53.58	77.58	3.00	16.30	8.20
16BK1F11	25.400	26.00	58.00	74.60	4.00	18.00	9.00
16BK1F13	25.400	25.00	58.00	84.40	3.10	18.00	9.00
16BK1F15	25.400	25.00	68.00	130.00	3.10	17.00	9.10
16BK1F16	25.400	23.80	58.00	83.80	1.85	17.00	8.40
16BK1F17	25.400	25.00	50.80	70.20	4.15	20.20	9.10
16BK1F19	25.400	24.00	57.15	75.00	4.15	18.00	9.00
20AK1F2	31.750	25.40	53.25	77.15	6.00	19.84	8.20
20AK1F3	31.750	25.40	63.50	87.30	4.00	19.80	8.70
20AHK1F1	31.750	25.40	61.08	87.675	4.80	19.81	10.30
20BK1F2	31.750	26.00	68.00	88.00	4.50	23.50	9.60
24AA1F1	38.100	28.60	76.20	111.60	4.80	23.80	9.80

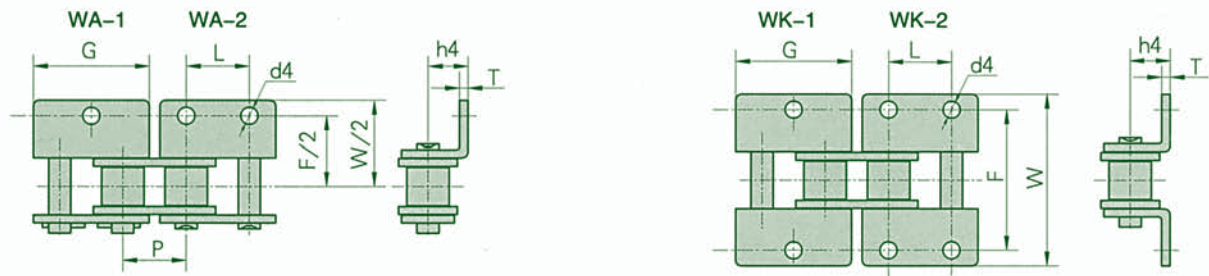
Accesorios para cadena de rodillos standard



Cadena norma AMI	P	G	C	F	T	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
35SK1F1	9.525	7.90	9.50	14.55	1.30	4.00
*06BSK1F2	9.525	8.00	9.50	13.50	1.15	3.50
08ASA1F1	12.700	9.50	8.73	17.50	1.50	47.60
08ASA1F3	12.700	9.60	12.70	17.30	1.50	3.60
08BSA1F1	12.700	18.00	15.00	21.50	1.60	6.30
08BSA1F8	12.700	12.50	14.70	20.30	1.60	4.50
08BSA1F9	12.700	12.50	14.70	20.30	1.60	4.50
08BSK1F2	12.700	11.00	13.40	18.90	1.60	4.30
08BSK1F3	12.700	11.00	14.10	19.50	1.55	4.30
08BSK1F4	12.700	11.00	13.35	18.90	1.60	6.50
08BSK1F5	12.700	9.50	13.35	18.90	1.60	6.30
08BSK1F6	12.700	11.00	14.30	19.30	1.60	4.30
08BSK1F7	12.700	11.00	13.00	20.80	1.60	4.45
10ASA0F2	15.875	28.50		93.00	2.03	
10ASK1F1	15.875	20.00	15.68	22.88	2.03	8.50
10ASK1F3	15.875	12.70	15.25	23.60	2.03	5.30
10BSA1F3	15.875	24.00	16.00	24.20	1.70	5.10
12ASA1F4	19.050	15.90	18.30	29.33	2.42	8.50
12ASK1F1	19.050	15.90	18.30	29.33	2.42	6.10
12BSK1F1	19.050	18.00	18.20	28.10	1.80	6.40
16ASAF1	25.400	19.10		34.70	3.25	
16ASAF2	25.400	19.10		34.70	3.25	
16BSK1F2	25.400	24.00	25.40	37.40	3.00	8.20
16BSK1F3	25.400	19.10	23.15	34.00	3.10	9.00
16AWSK1F3	25.400	45.90	16.00	34.40	3.25	14.52
24BSK1F1	38.100	30.00	42.65	61.70	4.80	10.50

* Mallas rectas

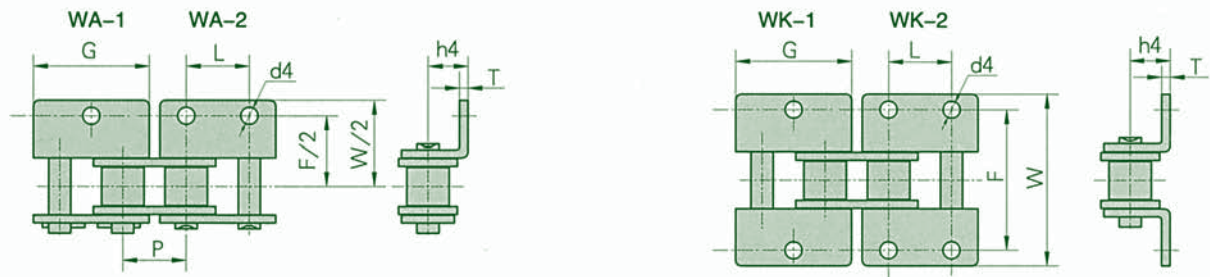
Accesorios para cadena de rodillos standard



Cadena norma AMI	P	G	L	F	W	T	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
*06BWK2F1	9.525	17.70	9.525	19.05	28.50	1.30	6.70	4.10
08AWA2F2	12.700	23.00	12.700	25.40	35.60	1.50	7.90	3.60
08BWA2F4	12.700	24.00	12.700	25.40	36.40	1.60	8.90	4.30
08BWA1F1	12.700	23.30		27.40	38.80	1.60	8.00	4.30
08BWA1F6	12.700	24.00		25.40	38.80	1.60	8.90	6.60
08BWA2F6	12.700	25.00	12.500	26.00	35.60	1.60	8.90	4.50
08BWK2F2	12.700	23.20	12.700	28.40	42.60	3.00	8.50	5.40
08BWK2F3	12.700	23.20	12.700	32.00	43.60	1.60	10.00	4.50
08BWK2F4	12.700	24.00	12.700	25.40	36.40	1.60	8.90	4.30
08BWK2F5	12.700	24.20	12.700	23.95	34.95	1.55	8.75	4.30
428HWK1	12.700	23.30		38.00	56.40	2.42	11.00	5.50
10AWK1F1	15.875	28.80		31.75	46.00	2.03	10.30	8.20
10AWK1F2	15.875	30.00		31.75	46.00	2.03	10.30	5.20
10BWA2F2	15.875	28.36	15.76	30.40	39.80	1.60	10.50	5.20
10BWK2F2	15.875	28.36	15.76	30.40	39.80	1.60	10.50	5.20
10BWK2F3	15.875	29.90	15.88	31.59	45.59	1.60	10.50	5.30
12AWA2F1	19.050	34.65	19.05	38.10	56.40	2.42	11.91	6.35
12AHWK2F1	19.050	34.65	19.05	40.60	59.00	3.25	11.90	5.50
12BWA1F2	19.050	34.05		38.10	26.20	1.85	13.46	5.50
12BWA2F2	19.050	34.90	19.00	35.00	50.60	1.85	12.00	6.20
12BWA2F3	19.050	30.00	20.00	37.40	53.00	1.85	12.00	6.10
12BWA2F5	19.050	30.00	20.00	39.60	55.30	1.85	14.00	M6
12BWA2F6	19.050	30.00	20.00	38.60	57.00	1.85	13.46	6.20
12BWK1F1	19.050	34.05		38.10	52.40	1.85	13.46	8.50
12BWK2F7	19.050	34.90	19.00	35.00	55.40	1.85	12.20	6.40

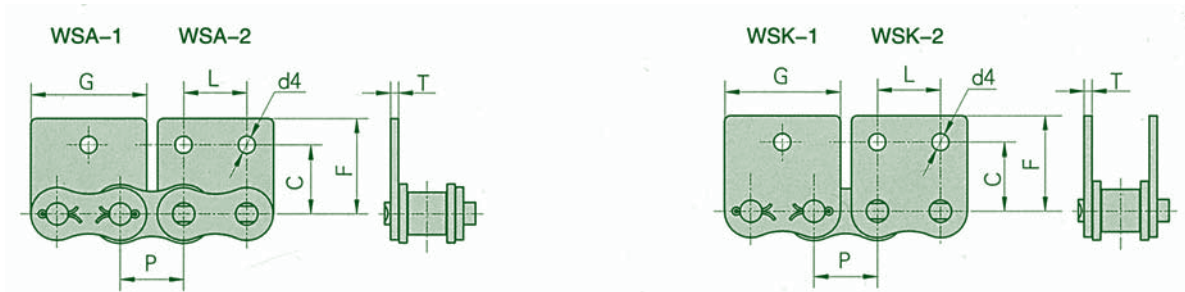
* Mallas rectas

Accesorios para cadena de rodillos standard



Cadena norma AMI	P	G	L	F	W	T	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12BWK2F8	19.05	35.60	19.05	38.10	52.40	1.85	13.50	6.6
12BF42WK2	19.05	34.90	19.00	35.20	54.60	1.85	12.20	6.4
16AWK1F1	25.40	45.90		50.80	73.20	3.25	15.90	8.0
16AWK1F2	25.40	45.90		50.80	73.20	3.25	15.90	12.0
16BWA2F12	25.40	46.40	25.40	50.80	77.80	3.10	15.90	8.2
16BWA2F7	25.40	46.40	25.40	50.80	72.00	4.15	16.00	8.0
16BWK1F	25.40	46.00		57.20	78.50	3.10	15.90	8.1
16BWK1F3	25.40	46.40		50.80	72.60	3.10	15.88	M6
16BWK1F4	25.40	46.40		50.74	72.50	3.10	15.88	8.3
16BWK2F1	25.40	48.00	25.40	58.00	75.90	3.10	18.00	9.0
16BWK2F3	25.40	46.40	25.40	58.08	72.60	3.10	15.88	8.2
16BWK2F5	25.40	46.00	25.40	53.58	77.58	3.00	16.30	8.2
16BWK2F6	25.40	49.00	25.40	50.20	72.60	4.00	19.00	8.2
16BWK2F8	25.40	46.40	25.40	50.80	79.40	4.15	15.88	6.6
16BWK2F10	25.40	46.40	25.40	52.00	72.60	3.10	15.88	6.4
16BWK2F13	25.40	47.00	25.40	58.00	75.60	4.15	18.00	9.0
20BWK2F1	31.75	58.10	31.75	67.94	100.54	3.50	19.80	9.0
28AWK2F1	44.45	82.00	42.00	69.50	99.00	5.60	25.10	10.5
32AWK2F3	50.80	100.00	70.00	100.00	140.00	6.40	31.75	18.0

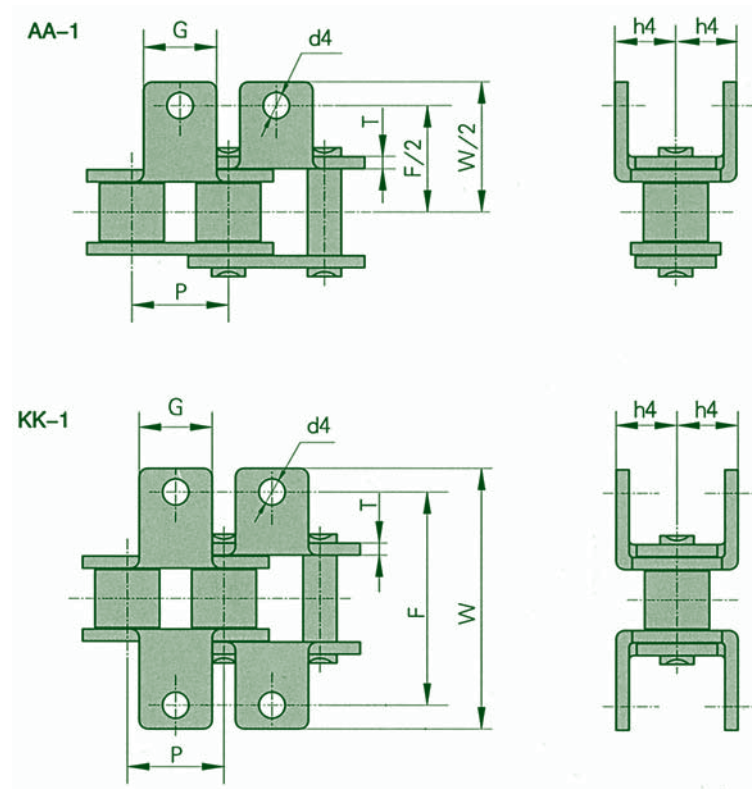
Accesorios para cadena de rodillos standard



Cadena norma AMI	P	G	L	C	F	T	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
*06BWSA2F1	9.525	17.60	9.50	10.10	14.50	1.30	3.30
*06BWSK2F2	9.525	17.25	9.52	9.50	13.50	1.15	3.50
08BWSA1F2	12.700	24.45		13.40	18.90	1.60	4.30
08BWSK2F1	12.700	23.30	12.70	13.35	18.90	1.60	6.10
08BWSK2F2	12.700	24.45	12.70	13.40	18.90	1.60	4.30
08BWSK2F3	12.700	24.20	12.70	14.10	19.50	1.55	4.30
08BWSK2F4	12.700	23.30	12.70	14.10	18.50	1.60	4.30
*C12AWSA1F1	19.050	34.05		17.60	25.80	2.42	9.00
12AWSK1F2	19.050	34.65		15.75	33.53	2.42	16.13
12BWSK1F1	19.050	35.20		20.58	30.30	1.85	6.35
12BWSK2F2	19.050	34.90	19.00	17.80	25.90	1.85	6.20
16AWSK1F4	25.400	45.90		16.00	34.40	3.25	15.56
16AWSK1F5	25.400	45.90		16.00	34.40	3.25	17.15
16AWSK1F6	25.400	45.90		16.00	34.40	3.25	16.00
16AWSK2F1	25.400	45.90	19.10	24.60	35.45	3.25	9.00
16BWSA2F6	25.400	49.00	25.40	25.50	37.60	4.00	8.20
16BWSK1F8	25.400	46.40		25.00	37.00	3.10	8.20
16BWSK2F5	25.400	46.00	25.40	25.40	37.50	3.00	8.20
16BWSK2F8	25.400	47.00	25.40	31.10	39.70	4.15	9.00
16BWSK2F9	25.400	47.00	25.40	31.10	39.70	4.15	9.00
16BWSK2F10	25.400	46.50	25.40	28.60	41.50	3.10	9.00
20AWSK1F1	31.750	70.00		45.00	70.00	4.00	50.00
20AWSK1F2	31.750	57.65		31.80	44.00	4.00	16.00
20AWSK1F3	31.750	57.65		31.80	34.98	4.00	16.00
20BWSK2F2	31.750	58.10	31.75	35.00	50.00	3.50	9.00
24BWSK2F1	38.100	71.30	38.10	45.00	55.60	4.80	10.50
32AF5	50.800	93.00	50.80	38.10	56.65	6.40	13.50

* Mallas rectas

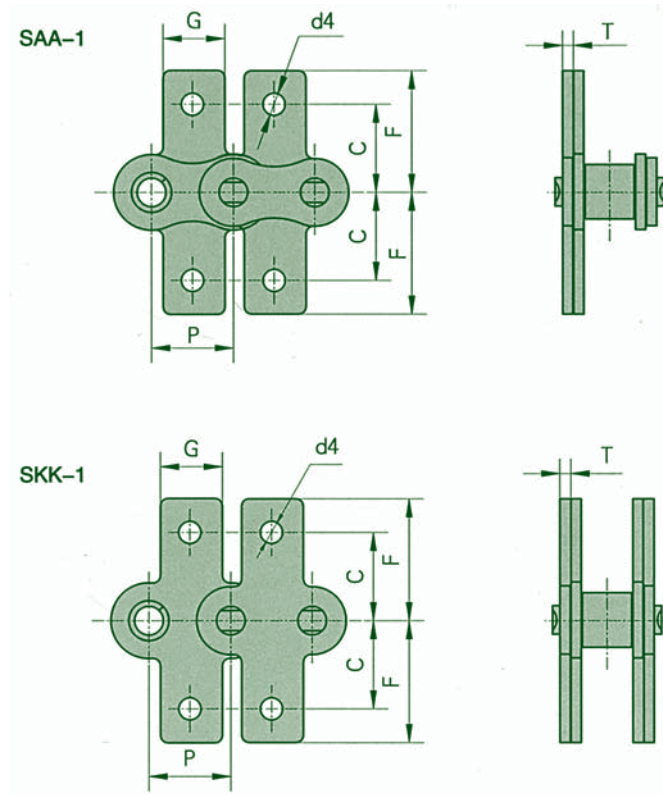
Accesorios para cadena de rodillos standard



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	F	W	T	h4	d4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08A	40	12.700	9.5	25.40	35.2	1.50	7.90	3.4
10A	50	15.875	12.7	31.75	46.2	2.03	10.30	5.5
12A	60	19.050	15.9	38.10	55.6	2.42	11.90	5.5
16A	80	25.400	19.1	50.80	64.8	3.25	15.90	6.8
20A	100	31.750	25.4	63.50	87.3	4.00	19.80	9.2
24A	120	38.100	28.6	76.20	108.5	4.80	23.00	9.8
*06B		9.525	8.0	19.04	27.0	1.30	6.50	3.5
08B		12.700	9.5	25.40	36.4	1.60	8.90	4.5
10B		15.875	14.3	31.75	44.6	1.70	10.31	5.3
12B		19.050	16.0	38.10	52.4	1.85	13.46	6.4
16B		25.400	19.1	50.80	72.6	3.10	15.88	6.4
20B		31.750	35.0	63.50	100.5	3.50	19.80	9.0
24B		38.100	30.0	76.20	108.4	4.80	26.67	10.5

* Mallas rectas

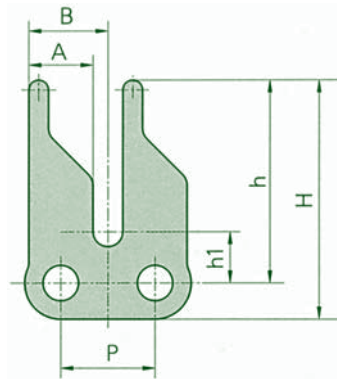
Accesorios para cadena de rodillos standard



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	C	F	T	d4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
08A	40	12.700	9.5	12.70	19.05	1.50	3.4
10A	50	15.875	12.7	15.90	25.25	2.03	5.5
12A	60	19.050	15.9	18.30	29.33	2.42	5.5
16A	80	25.400	19.1	24.60	34.70	3.25	6.8
20A	100	31.750	25.4	31.80	43.30	4.00	9.2
24A	120	38.100	28.6	73.00	103.20	4.80	9.8
*06B		9.525	8.0	9.52	13.50	1.30	3.5
08B		12.700	9.5	13.35	18.90	1.60	4.3
10B		15.875	14.3	16.50	22.95	1.70	5.3
12B		19.050	16.0	21.45	28.60	1.85	6.4
16B		25.400	19.1	23.15	34.00	3.10	6.4
20B		31.750	35.0	30.50	45.70	3.50	9.0
24B		38.100	36.0	85.4	123.0	4.80	10.5

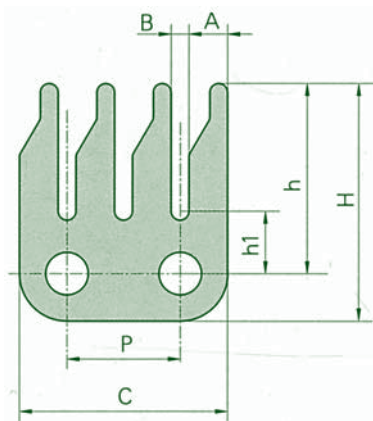
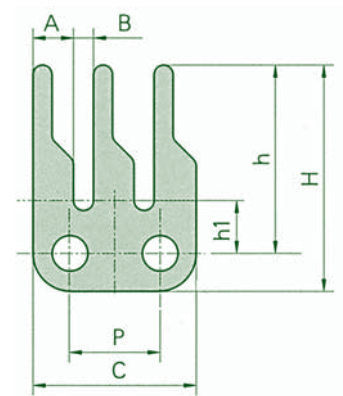
* Mallas rectas

Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA



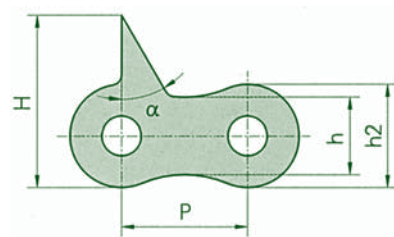
Cadena norma AMI	P	A	B	h ₁	h	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06CF2	9.525	6.5	8.0	5.2	20.5	24.15
06CF7	9.525	6.5	8.0	4.1	20.0	24.45

Cadena norma AMI	P	A	B	C	h ₁	h	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06CF5	9.525	4.3	2.0	16.9	5.3	16.0	20.0
06CF8	9.525	4.3	2.0	16.9	5.3	20.0	24.00

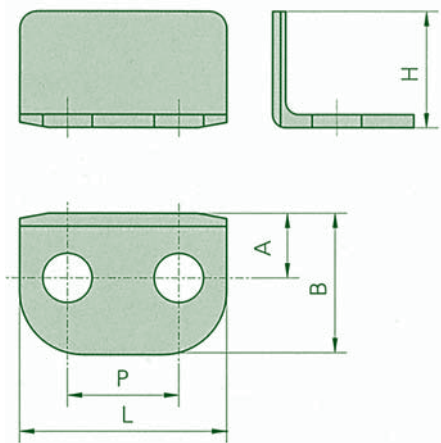


Cadena norma AMI	P	A	B	C	h ₁	h	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06CF6	9.525	3.25	1.5	17.5	5.25	16.0	20.0

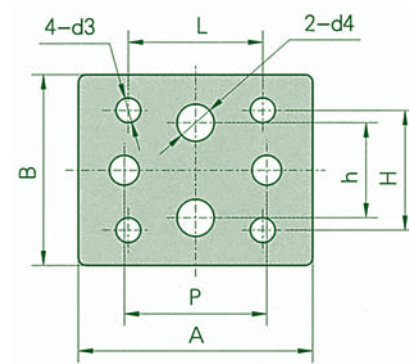
Cadena norma AMI	P	h	h ₂	H	α
	mm	mm	mm	mm	°
08A-D2-F1	12.7	7.8	10.4	17.4	30°



Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA

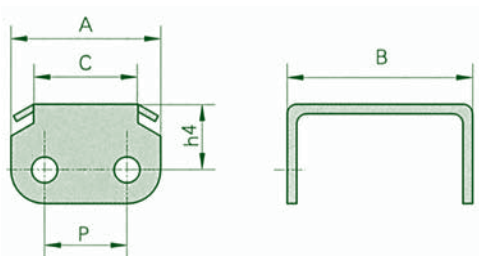
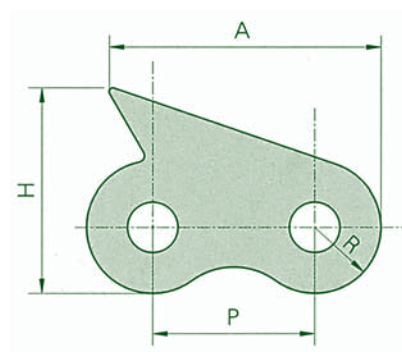


Cadena norma AMI	P	L	A	B	H
	mm	mm	mm	mm	mm
RS40F1	12.7	23.6	7.32	16.1	13.3



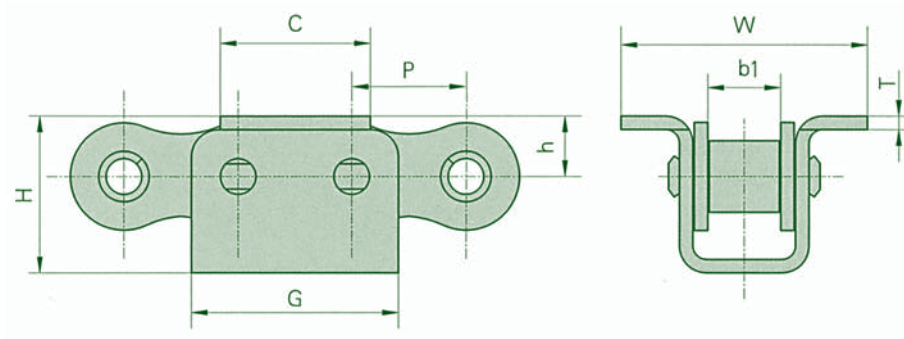
Cadena norma AMI	P	A	B	L	h	H	d3	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08AF7	12.7	31.34	25.48	17.45	12.7	15.88	3.3	4.95

Cadena norma AMI	P	R	H	A
	mm	mm	mm	mm
08AF8	12.7	5.2	16.13	21.34

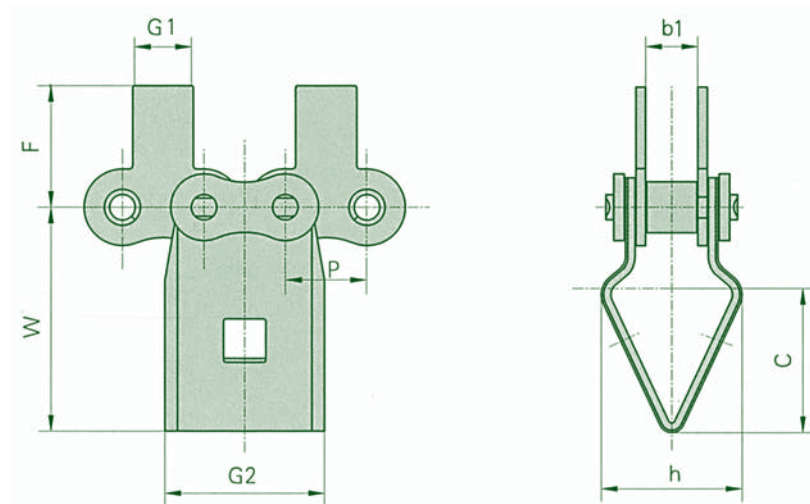


Cadena norma AMI	P	A	B	C	h4
	mm	mm	mm	mm	mm
08AF9-2	12.7	23.0	28.8	16.0	10.0

Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA

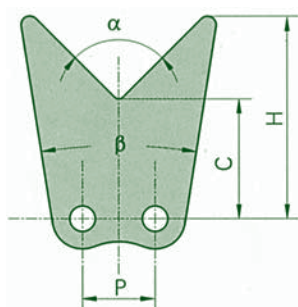


Cadena norma AMI	P	b1	C	G	H	h	W	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08A-U1F1	12.7	7.85	16.5	24.5	17.4	7.0	27.4	1.6



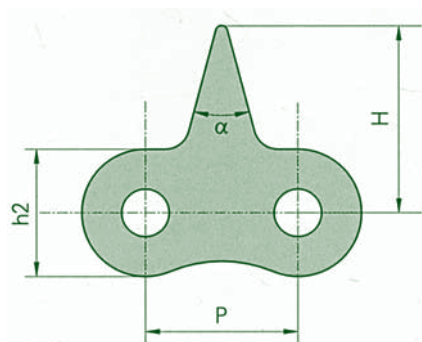
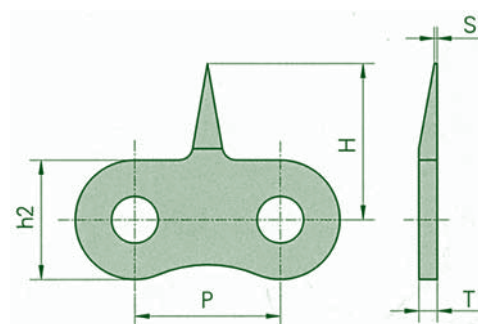
Cadena norma AMI	P	b1	G1	G2	F	W	C	h
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08ASAF1	12.7	7.85	9.5	25.0	19.05	35.0	21.5	22.0

Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA

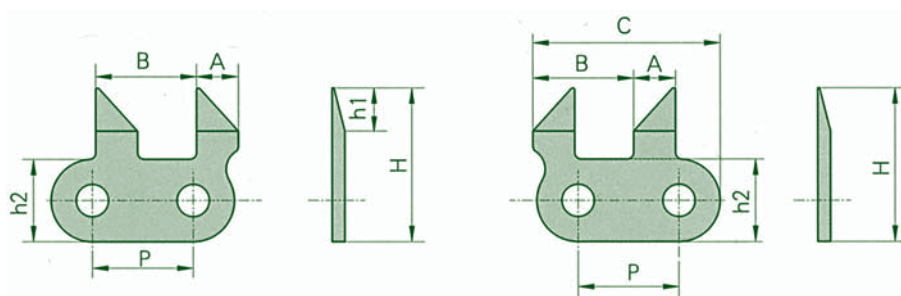


Cadena norma AMI	P	C	H	α	β
	mm	mm	mm		
428HJF1	12.7	21.5	36.15	90°	18°
428HJF2	12.7	14.5	33.6	90°	34°

Cadena norma AMI	P	h2	H	S	T
	mm	mm	mm	mm	mm
10AF2	15.875	13.00	17.0	0.3	2.03
10AF15	15.875	15.09	17.0		2.03
10AF23	15.875	13.00	20.8	0.3	2.03

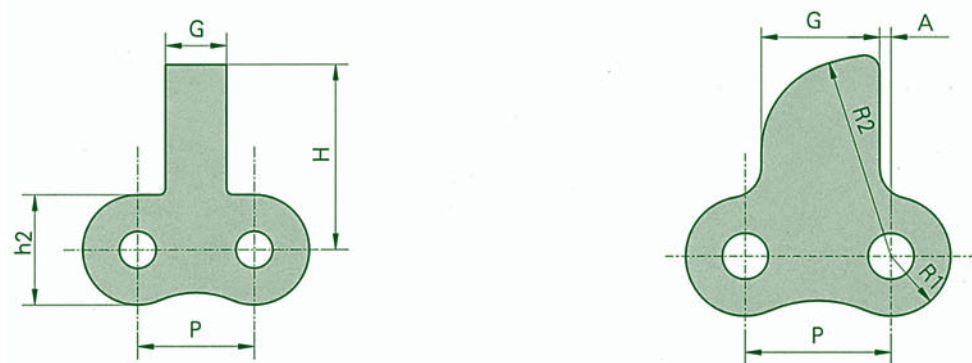


Cadena norma AMI	P	h2	H	α
	mm	mm	mm	
08AF10	12.7	10.6	15.6	30°
10AF7	15.875	13.0	15.88	21°



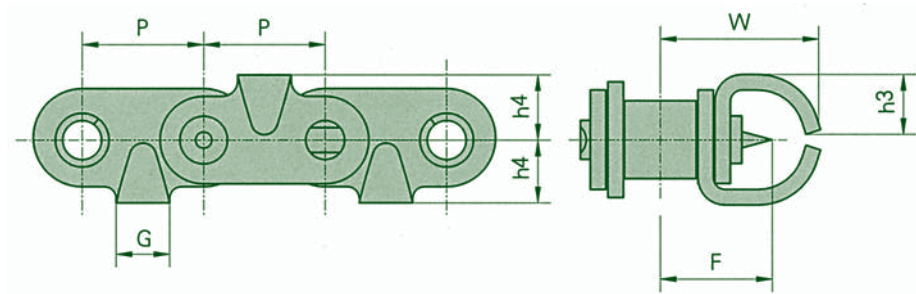
Cadena norma AMI	P	A	B	C	h2	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10AF8	15.875	6.6	15.875	29.5	13	24.2

Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA

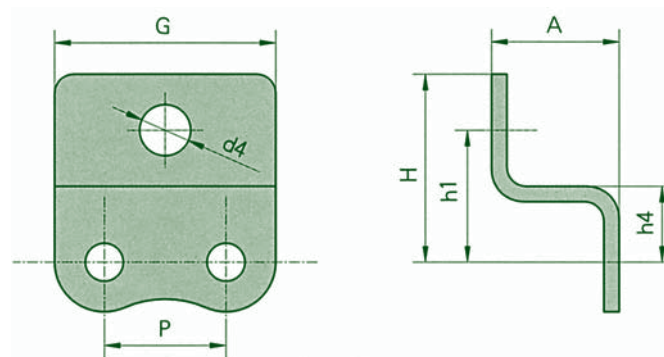


Cadena norma AMI	P	G	H	h2
	mm	mm	mm	mm
12ASA	19.05	10.0	204.0	18.0

Cadena norma AMI	P	G	A	R1	R2
	mm	mm	mm	mm	mm
12AF7	19.05	15.5	1.47	7.8	26.5

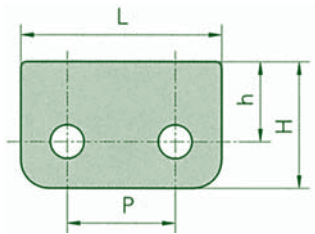


Cadena norma AMI	P	G	F	W	h3	h4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10AF12	15.875	7.0	14.55	21.2	7.8	8.5

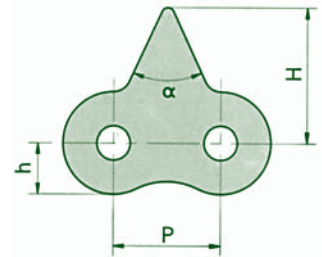


Cadena norma AMI	P	A	G	h1	h4	H	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12AF8	19.05	12.0	37.05	20.69	12.0	26.5	8
12AF17	19.05	20.0	34.65	20.69	11.9	29.48	8

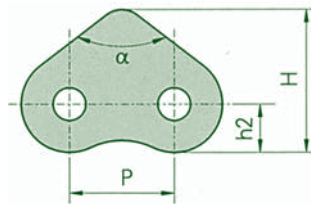
Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA



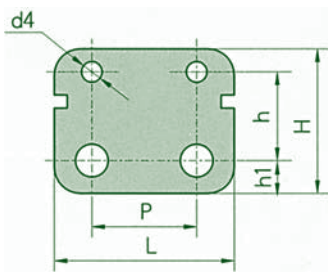
Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
C60TS	19.05	14.1	22.3	35.45



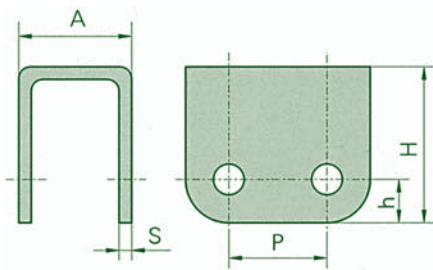
Cadena norma AMI	P	h ₂	H	α
	mm	mm	mm	
16AF5	25.4	11.7	34.6	105°



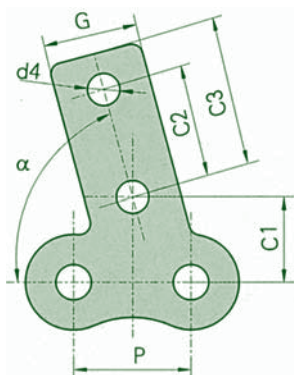
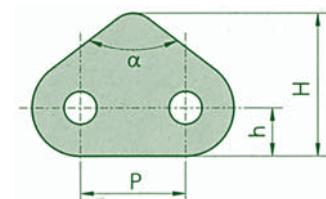
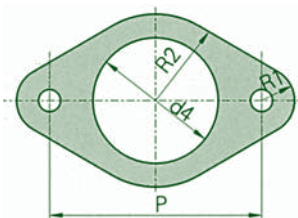
Cadena norma AMI	P	H	h	α
	mm	mm	mm	
16AF44	25.4	31.8	9	50°



Cadena norma AMI	P	L	h ₁	h	H	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16AF6	25.4	47.63	7.92	21.44	34.93	4.98



Cadena norma AMI	P	h	H	A	S
	mm	mm	mm	mm	mm
16AF8	25.4	11.2	40.2	29.2	3.1

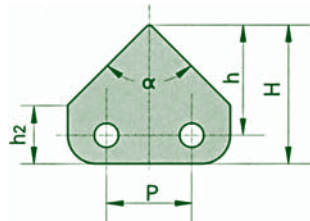


Cadena norma AMI	P	d ₄	R ₁	R ₂
	mm	mm	mm	mm
16AF13	76.2	45.0	11.9	31.0

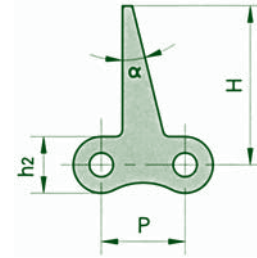
Cadena norma AMI	P	h	H	α
	mm	mm	mm	
20AF2	31.75	12.5	51.0	74°

Cadena norma AMI	P	G	C ₁	C ₂	C ₃	d ₄	α
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
20ASK1F1	31.75	25.4	23.0	30.0	40.0	8.7	75°

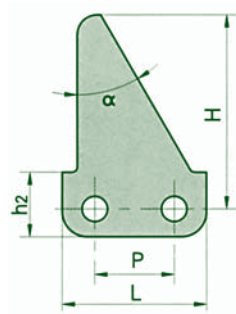
Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA



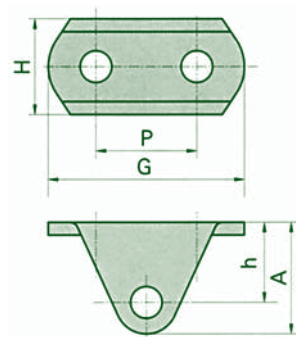
Cadena norma AMI	P	H	h	h2	α
	mm	mm	mm	mm	
41F6	12.7	20.6	16.35	8.7	90°



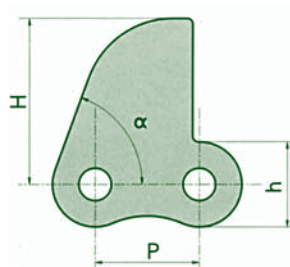
Cadena norma AMI	P	H	h2	α
	mm	mm	mm	
41F5	12.7	23.9	8.51	14°



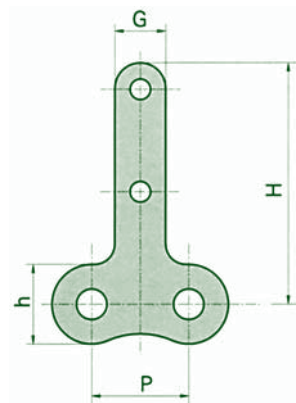
Cadena norma AMI	P	H	h2	L	α
	mm	mm	mm	mm	
10ASA0F1	15.875	38.5	13	29.5	30°



Cadena norma AMI	P	H	h	G	A
	mm	mm	mm	mm	m
16AF21	25.4	24	20.1	49.4	28.1

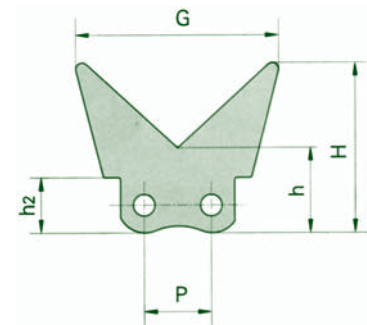
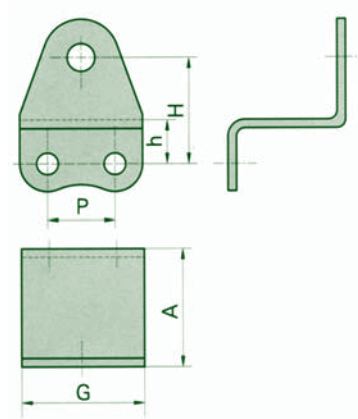
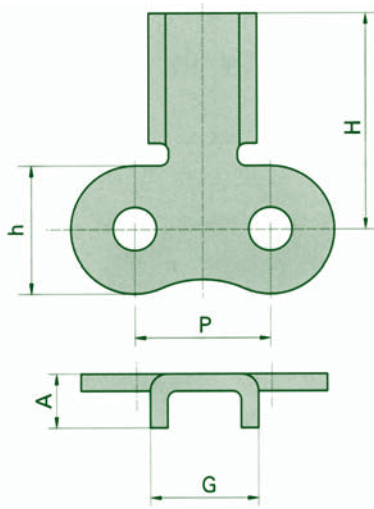


Cadena norma AMI	P	H	h	α
	mm	mm	mm	
12AHF27	19.05	30.2	15.6	70°



Cadena norma AMI	P	H	h	G
	mm	mm	mm	mm
12AHF30	19.05	47.2	15.6	10

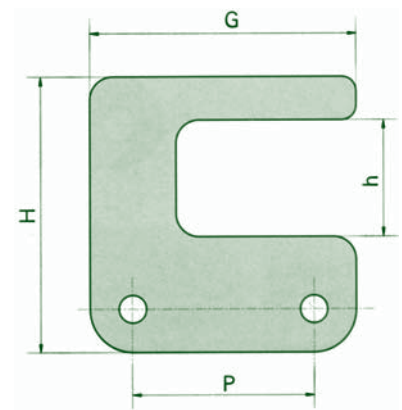
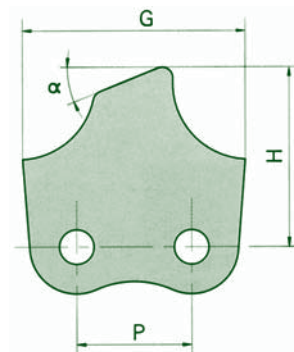
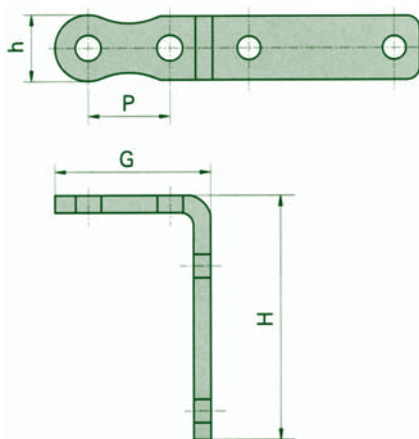
Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ASA



Cadena norma AMI	P	H	h	A	G
	mm	mm	mm	mm	mm
10AF25	15.875	25.4	15	6.35	12.7

Cadena norma AMI	P	H	h	A	G
	mm	mm	mm	mm	mm
10AF17	15.875	25	10.3	27.8	28.88

Cadena norma AMI	P	H	h	h2	G
	mm	mm	mm	mm	mm
50F21	15.875	40	20	13	48

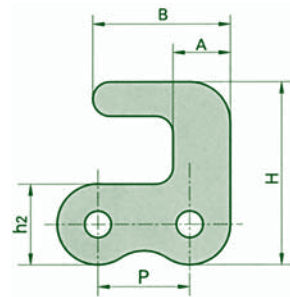


Cadena norma AMI	P	H	h	G
	mm	mm	mm	mm
12AF44	19.05	55	15.6	36.85

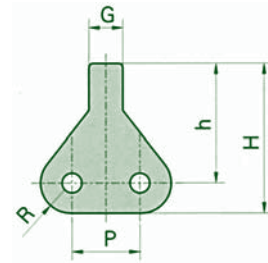
Cadena norma AMI	P	H	G	α
	mm	mm	mm	
20AF21	31.75	49.46	61.5	22°

Cadena norma AMI	P	H	h	G
	mm	mm	mm	mm
20AF18	63.5	40	15	93

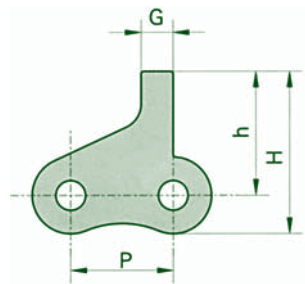
Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ISO



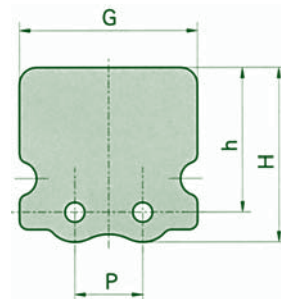
Cadena norma AMI	P	h ₂	H	A	B
	mm	mm	mm	mm	mm
05BF1	8.0	7.1	16.0	5.0	12.0



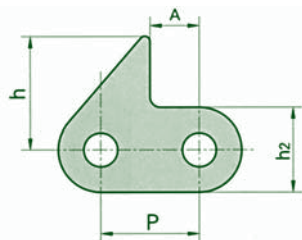
Cadena norma AMI	P	H	h	G	R
	mm	mm	mm	mm	mm
05BF3	8	17.55	14	4	3.55



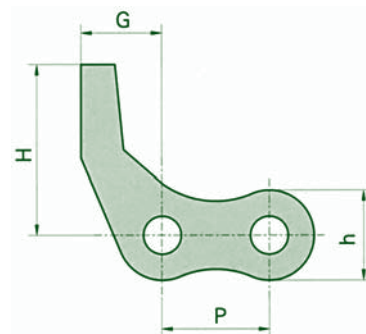
Cadena norma AMI	P	H	h	G
	mm	mm	mm	mm
05BF4	8	12.7	9.7	2.5



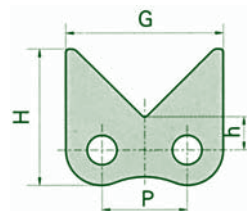
Cadena norma AMI	P	H	h	G
	mm	mm	mm	mm
05BF6	8	17.55	16.95	21



Cadena norma AMI	P	h ₂	h	A
	mm	mm	mm	mm
06BF1	9.525	8.2	11.0	4.76

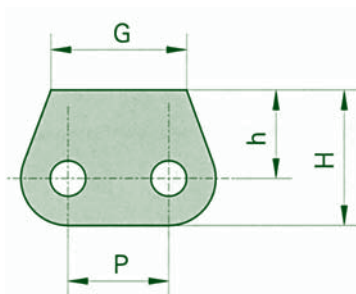


Cadena norma AMI	P	H	h	G
	mm	mm	mm	mm
08B-D53	12.7	20	10.6	11.5

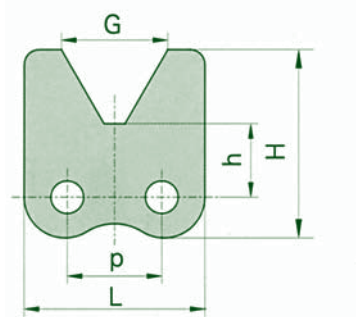


Cadena norma AMI	P	H	h	G
	mm	mm	mm	mm
08BF73	12.7	20.5	5	23.5

Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ISO

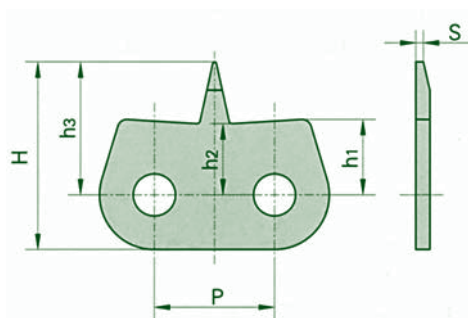
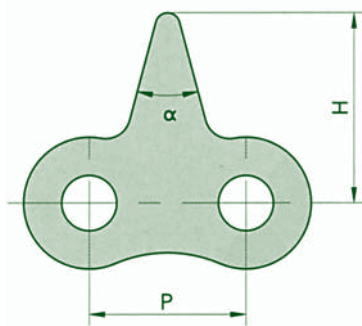


Cadena norma AMI	P	H	h	G
	mm	mm	mm	mm
08BSK0F2	12.7	17	11.1	17



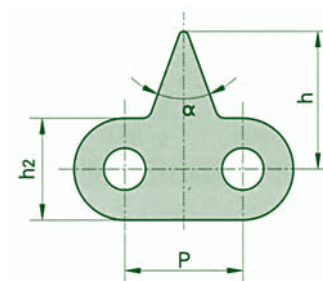
Cadena norma AMI	P	H	h	G	L
	mm	mm	mm	mm	mm
08BF61	12.7	25.4	9.9	14.3	24.3

Cadena norma AMI	P	H	α
	mm	mm	
08BF5	12.7	15.3	30°
08BF51	12.7	14.0	50°
08BF38	12.7	14.6	40°
08BF56	12.7	14.4	30°

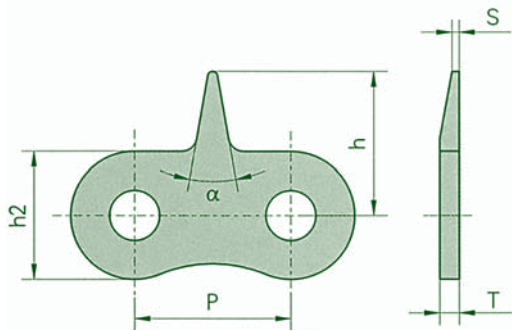


Cadena norma AMI	P	h1	h2	h3	H	s
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08BF11	12.7	8.0	7.8	14.1	19.9	0.8

Cadena norma AMI	P	h2	h	α
	mm	mm	mm	
08BSSF11	12.7	10.8	14.6	40°

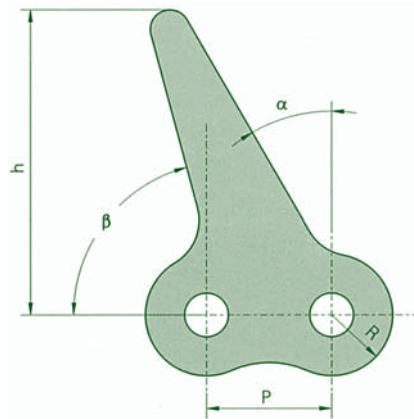
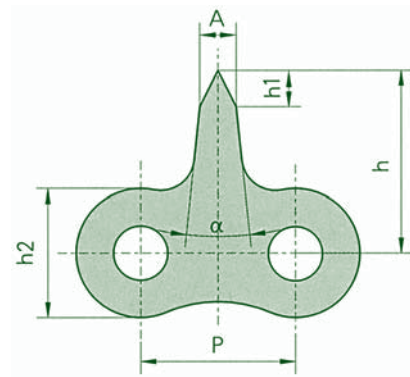


Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ISO



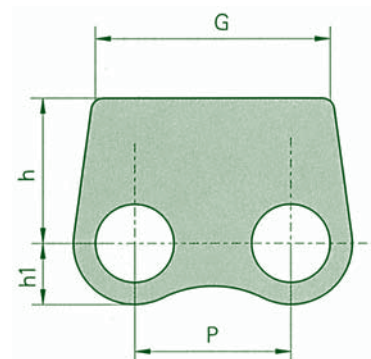
Cadena norma AMI	P	h ₂	h	T	S	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
08BF25	12.7	10.6	15.6	1.6		30°
08BF29	12.7	10.6	14.5	1.6	0.8	30°
08BF30	12.7	10.6	14.5	1.6	0.3	30°
08BF35	12.7	10.6	21.5	1.6	0.6	30°
08BF67	12.7	10.6	16.1	1.6	0.3	30°

Cadena norma AMI	P	h ₁	h ₂	h	A	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
08BF21	12.7	3.0	10.6	15.0	3.0	12°

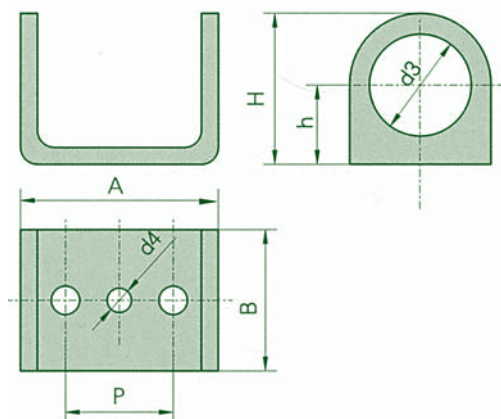


Cadena norma AMI	P	R	h	α	β
	mm	mm	mm		
08BF24	12.7	6.2	31.0	30°	75°

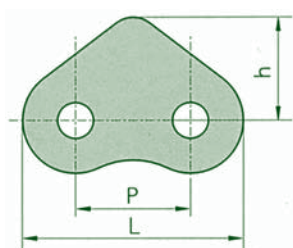
Cadena norma AMI	P	h ₁	h	G
	mm	mm	mm	mm
08BF37	12.7	5.0	11.8	20.0



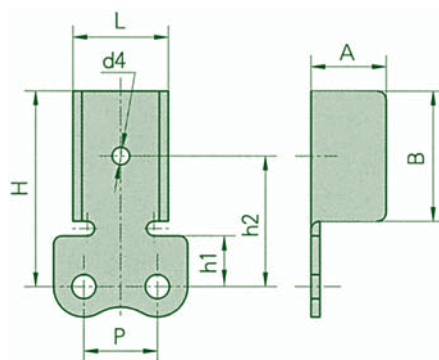
Accesorios especiales para cadena de rodillos standard ISO



Cadena norma AMI	P	h	H	A	B	d3	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B-k188	19.05	14.0	26.7	35.0	25.0	18.0	4.3

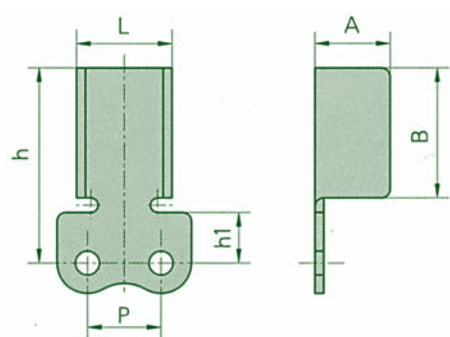


Cadena norma AMI	P	L	h
	mm	mm	mm
16BF6	25.4	46.0	30.0

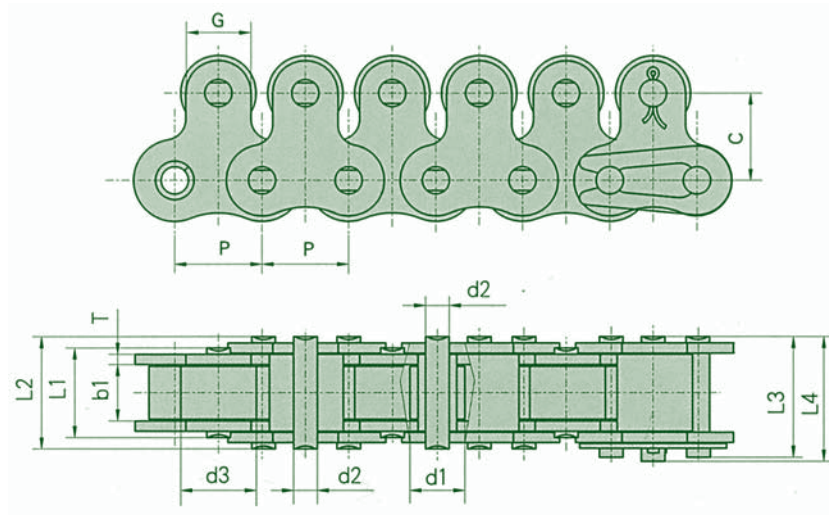


Cadena norma AMI	P	h1	h2	H	A	B	d4	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16BF11	25.4	24.5	47.5	64.5	36.0	35.0	6.0	52.7

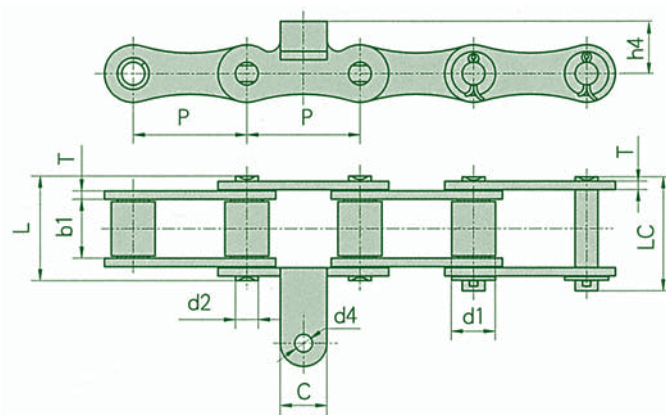
Cadena norma AMI	P	h1	h	A	B	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20BF2	31.75	30.0	70.0	43.0	35.0	65.15



Cadena transportadora con accesorios especiales

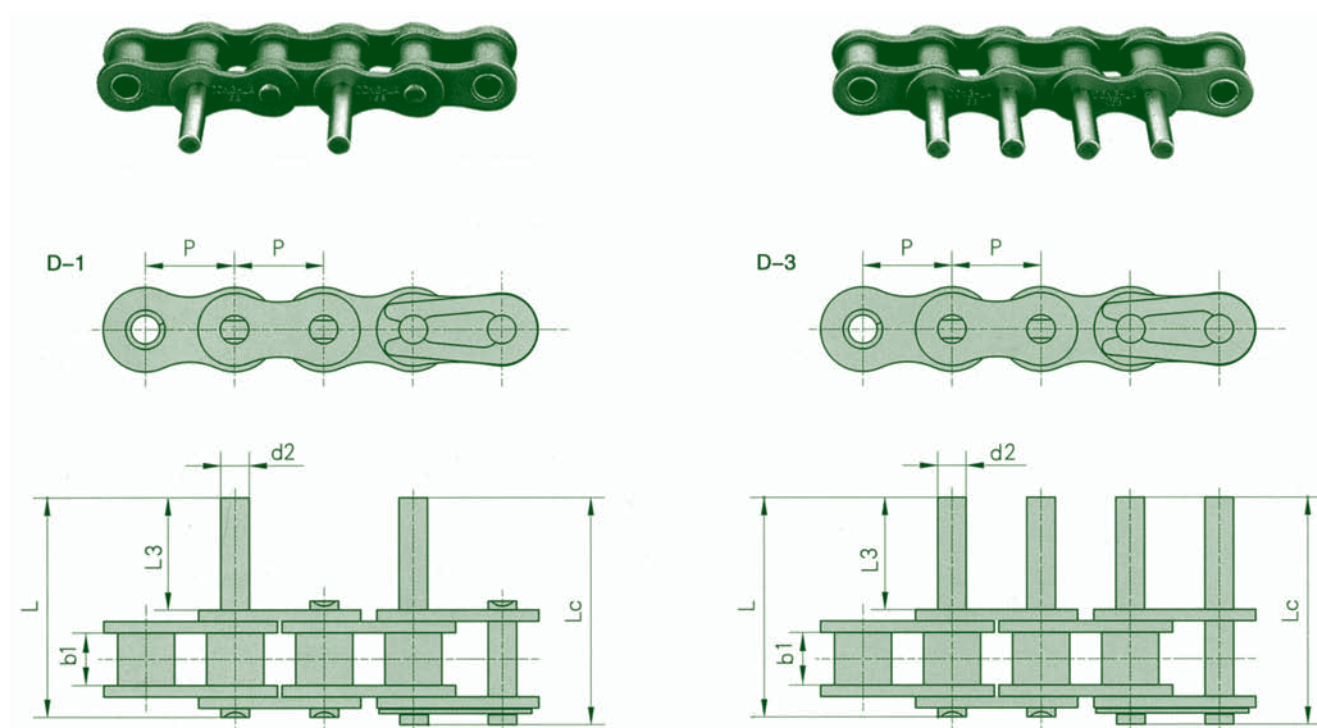


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno				Dimensión de malla		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	d3 max	b1 min	d2 max	L1 max	L2 max	L3 max	L4 max	G	C	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
40-1-1LTR	12.700	7.95	11.0	7.85	3.96	13.5	16.6	17.8	18.8	9.5	12.7	14.1/3250	1.44
50-1-1LTR	15.875	10.16	15.0	9.40	5.08	16.5	20.7	22.2	23.3	12.7	15.9	22.2/5405	2.30
60-1-1LTR	19.050	11.91	18.0	12.57	5.94	21.0	25.9	27.7	28.3	15.9	18.3	31.8/7227	3.40
80-1-1LTR	25.400	15.88	24.0	15.75	7.92	26.2	32.7	35.0	36.5	19.1	24.6	56.7/12886	5.90
100-1-1LTR	31.750	19.05	30.0	18.90	9.53	32.3	40.4	44.7	44.7	25.4	31.8	88.5/20114	8.90



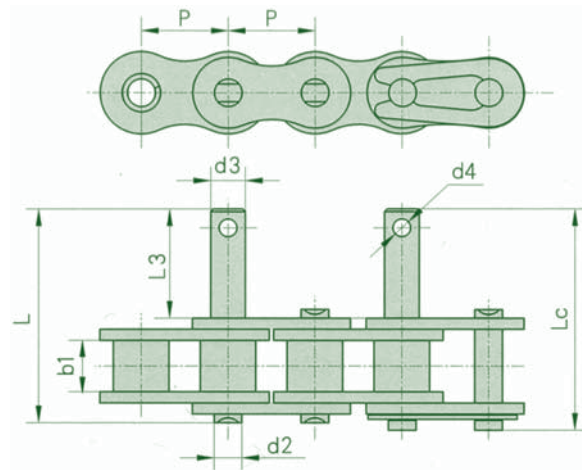
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de malla			Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	C	h4	d4	Q min	Q0 min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
41PF	41.3	16.0	21.1	8.28	38.5	42.2	17.0	19.0	6.4	48.0/10906	52.8	2.57

Cadena transportadora con pernos prolongados

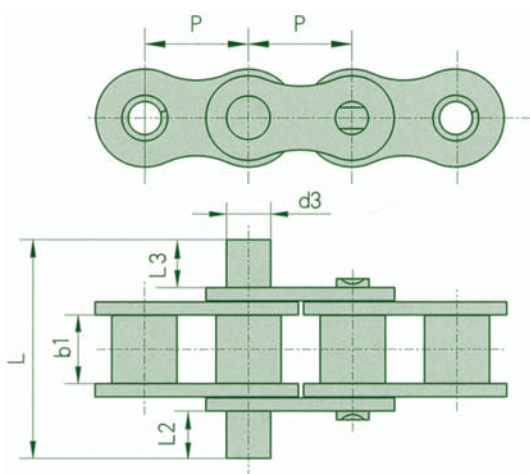


Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	b1	d2	L3	L	Lc
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
06C	35	9.525	4.77	3.58	9.5	20.8	21.6
08A	40	12.700	7.85	3.96	9.5	25.1	26.2
10A	50	15.875	9.40	5.08	11.9	31.3	33.1
12A	60	19.050	12.57	5.94	14.3	38.6	40.6
16A	80	25.400	15.75	7.92	19.1	50.3	53.3
20A	100	31.750	18.90	9.53	23.8	61.8	66.1
24A	120	38.100	25.22	11.10	28.6	76.4	80.4
28A	140	44.450	25.22	12.70	33.3	84.8	89.4
32A	160	50.800	31.55	14.27	38.1	99.6	104.4
08B		12.700	7.75	4.45	9.5	25.1	26.6
10B		15.875	9.65	5.08	11.9	30.1	31.5
12B		19.050	11.68	5.72	14.3	35.4	37.1
16B		25.400	17.02	8.28	19.1	53.0	54.3
20B		31.750	19.56	10.19	41.0	79.9	83.6
24B		38.100	25.40	14.63	50.7	101.4	105.8
28B		44.450	30.99	15.90	61.9	124.0	128.4
32B		50.800	30.99	17.81	64.8	126.8	131.8

Cadena transportadora con pernos especiales

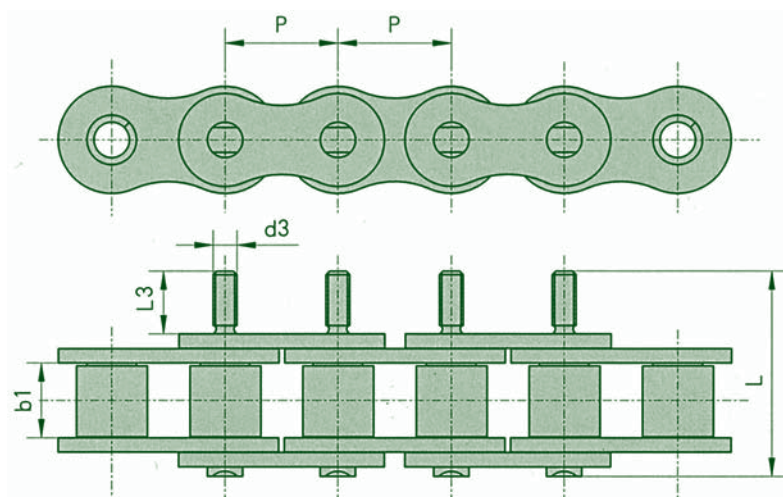


Cadena norma AMI	P	b1	d2	d3	L3	L	Lc	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10A-D9	15.875	9.40	5.08	6.35	20.0	39.5	41.1	
16AF1	25.400	15.88	7.92	9.0	20.0	51.2	54.7	
08B-D4	12.700	7.75	4.45	6.0	15.0	31.2	32.4	
08B-D7	12.700	7.75	4.45	6.0	14.0	30.2	31.4	2.6
08BF3	12.700	7.75	4.45	6.0	8.0	24.2	25.4	
10BF2	15.875	9.65	5.08	6.0	25.0	43.4	44.8	
10BF3	15.875	9.65	5.08	8.0	25.0	43.4	44.8	
10B-D7	15.875	9.65	5.08	6.5	40.0	58.5	60.1	
12B-D5	19.050	11.68	5.72	8.0	40.0	61.4	63.1	
12B-D6	19.050	11.68	5.72	6.0	20.0	41.1	42.9	
12B-D7	19.050	11.68	5.72	8.0	25.0	46.4	48.2	

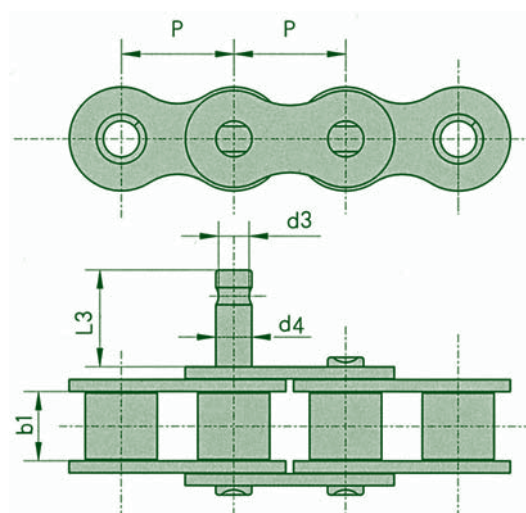


Cadena norma AMI	P	b1	d3	L2	L3	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12A-D7	19.050	12.57	8.10	8.6	8.6	40.0
06B-D4	9.525	5.72	3.28	3.0	5.0	19.4
08B-D8	12.700	7.75	4.45	10.0	38.0	62.5
08BF7	12.700	7.75	4.45	3.0	5.0	22.8
16BF4	25.400	17.02	8.28	18.0	18.0	68.0

Cadena transportadora con pernos especiales



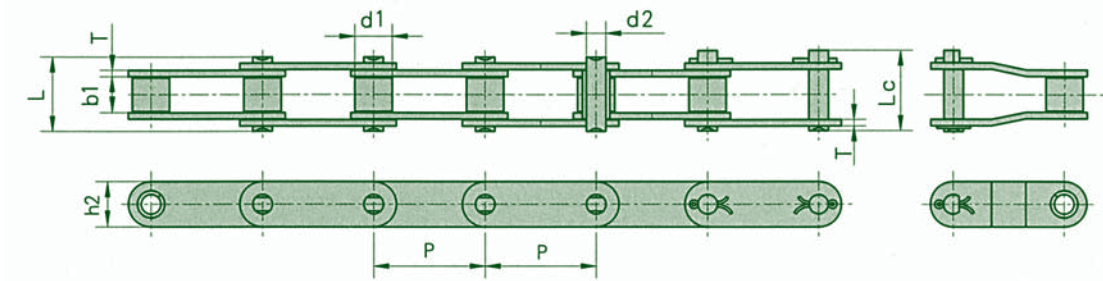
Cadena norma AMI	P	b1	d3	L3	L
	mm	mm	mm	mm	mm
12AF19	19.05	12.57	M4	10.0	34.5
12BF13	19.05	11.68	M4	10.0	31.0



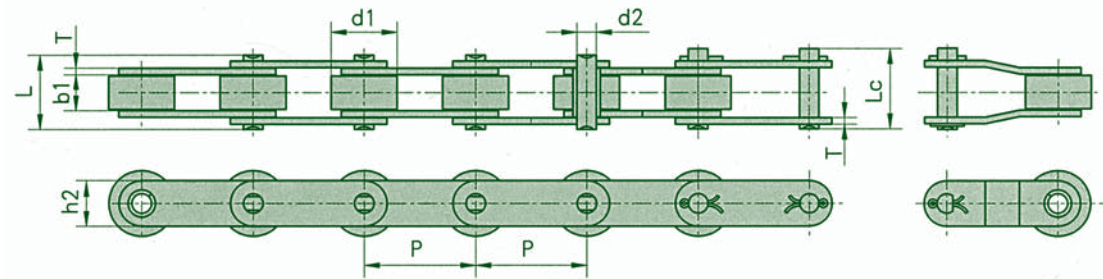
Cadena norma AMI	P	b1	d3	d4	L3
	mm	mm	mm	mm	mm
10B-D9	15.875	9.65	4.5	5.08	13.0
10B-D12	15.875	9.65	4.5	5.08	12.0
12B-D8	19.05	11.68	5.15	5.72	13.0

Cadena transportadora de doble paso

Tipo de rodillo pequeño

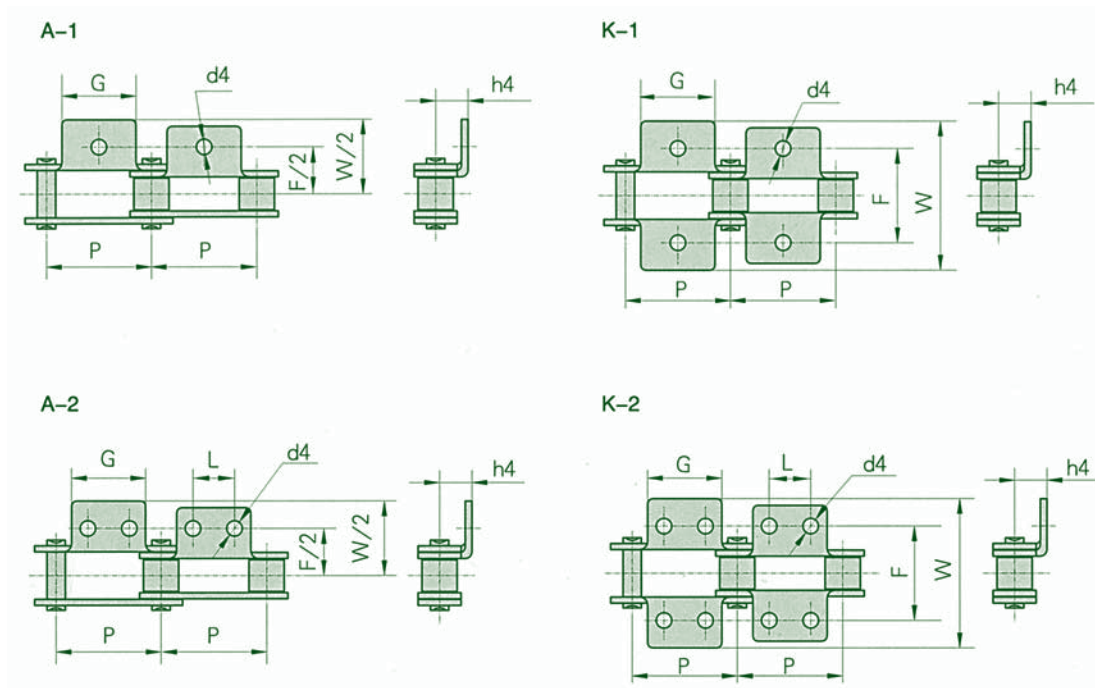


Tipo de rodillo grande



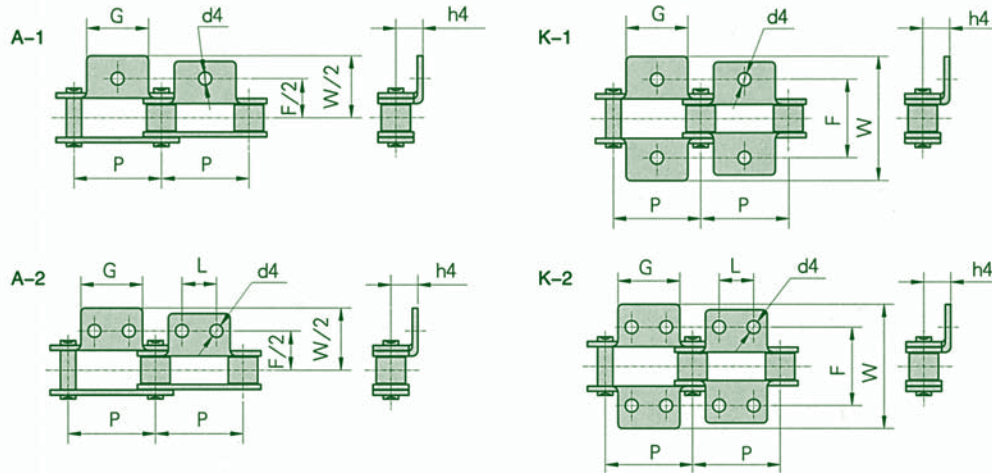
Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	Paso P	Diámetro de rodillo		Anchura b1 min	Diámetro del perno		Altura placa lateral h2 max	Espesor placa lateral T max	Tensión rotura última Q min	Tensión rotura media Q0	Peso por metro q
			d1 max	d2 max		L max	Lc max					
			mm	mm		mm	mm					
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	7.95 15.88	3.96	7.85	16.6 17.8	12.0	1.50	14.1/3205	16.7	0.50 0.84	
C208AH	C2040H	25.40	7.95	3.96	7.85	18.8 19.9	12.0	2.03	14.1/3205	17.2	0.65	
C208B C208BL		25.40	8.51 15.88	4.45	7.75	16.7 18.2	11.8	1.60	18.0/4091	19.4	0.55 0.89	
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	10.16 19.05	5.08	9.40	20.7 22.2	15.0	2.03	22.2/5045	28.1	0.78 1.27	
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	11.91 22.23	5.94	12.57	25.9 27.7	18.0	2.42	31.8/7227	36.8	1.12 1.61	
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	11.91 22.23	5.94	12.57	29.2 31.6	18.0	3.25	31.8/7227	41.6	1.44 2.07	
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	15.88 28.58	7.92	15.75	32.7 36.5	24.0	3.25	56.7/12886	65.7	2.08 3.12	
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	15.88 28.58	7.92	15.75	36.2 39.4	24.0	4.00	56.7/12886	70.0	2.54 3.58	
C220A C220AL	C2100 C2102	63.50	19.05 39.67	9.53	18.90	40.4 44.7	30.0	4.00	88.5/20114	102.6	3.01 4.83	
C220AH C220AHL	C2100H C2102H	63.50	19.05 39.67	9.53	18.90	43.6 46.9	30.0	4.80	88.5/20114	112.4	3.56 5.38	
C224A C224AL	C2120 C2122	76.20	22.23 44.45	11.10	25.22	50.3 54.3	35.7	4.80	127.0/28864	147.3	4.66 7.66	
C224AH C224AHL	C2120H C2122H	76.20	22.23 44.45	11.10	25.22	53.5 57.5	35.7	5.60	127.0/28864	160.9	5.26 8.26	
C232A C232AL	C2160 C2162	101.60	28.58 57.15	14.27	31.75	64.8 69.6	47.8	6.40	226.8/51545	278.9	8.15 13.00	
C232AH C232AHL	C2160H C2162H	101.60	28.58 57.15	14.27	31.75	68.2 73.0	47.8	7.20	226.8/51545	285.8	9.06 13.84	

Accesorio para cadena transportadora de doble paso



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	L	F	W	h4	d4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C208A C208AL	C2040 C2042	25.4	19.1	9.5	25.4	39.6	9.1	3.4
C208B C208BL		25.4	23.2	12.7	25.4	39.6	9.1	4.5
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	23.8	11.9	31.8	49.0	11.1	5.5
C212A C212AL	C2060 C2062	38.1	28.6	14.3	42.9	67.8	14.7	5.5
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.1	28.6	14.3	42.9	67.8	14.7	5.5
C216A C216AL	C2080 C2082	50.8	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	6.8
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.8	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	6.8
C220A C220AL	C2100 C2102	63.5	47.6	23.8	66.6	107.5	23.4	9.2
C220AH C220AHL	C2100H C2102H	63.5	47.6	23.8	66.6	107.5	23.4	9.2
C224A C224AL	C2120 C2122	76.2	57.2	28.6	79.3	121.4	27.8	11.0
C224AH C224AHL	C2120H C2122H	76.2	57.2	28.6	79.3	121.4	27.8	11.0
C232A C232AL	C2160 C2162	101.6	76.2	38.1	104.7	151.6	36.5	13.1
C232AH C232AHL	C2160H C2162H	101.6	76.2	38.1	104.7	151.6	36.5	13.1

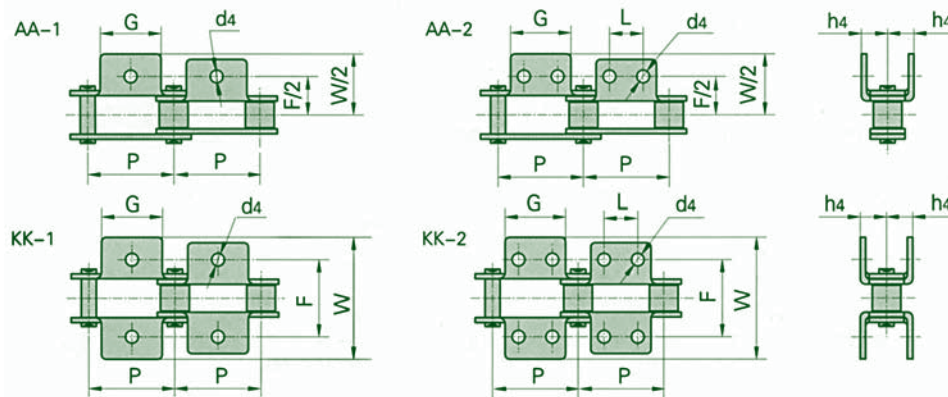
Accesorio para cadena transportadora de doble paso



Cadena norma AMI	P	G	L	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C208AF1	25.40	19.0		25.7	38.3	8.8	4.1
C2042F1	25.40	19.0		25.4	40.0	9.0	5.2
C2040A1F3	25.40	19.0		25.4	38.2	19.8	5.3
C2042A1F4	25.40	19.0		25.4	39.6	9.1	5.0
C2040A2F1	25.40	19.0	9.00	25.4	38.4	9.0	5.2
C2042HK1F1	25.40	19.0		47.0	60.0	9.1	7.0
C2050A1F6	31.75	23.8		31.8	49.0	11.4	6.3
C2052A2F1	31.75	19.0	11.90	31.8	49.0	11.1	6.0
C2052A2F2	31.75	19.0	15.88	31.8	49.0	11.1	5.5
C2052A2F3	31.75	25.8	12.70	31.8	49.2	11.1	4.8
C2060K1F1	38.10	28.6		42.9	68.0	14.7	8.5
C2062HK1F5	38.10	28.6		42.9	67.8	14.7	7.9
C2062A1F13	38.10	30.0		70.2	98.0	14.7	8.5
C2062A2F6	38.10	28.6	14.30	42.9	67.8	14.7	6.0
C2062K2F7	38.10	28.6	14.30	42.9	67.8	14.7	6.5
C2060HF3A2	38.10	28.6	14.30	42.9	67.8	14.7	5.2
C2062HF15	38.10	28.6	14.30	42.9	67.8	14.7	M5
C2060HK1F	38.10	28.6		42.9	67.8	14.7	8.0
C2062HA1F4	38.10	20.0		45.8	65.8	9.0	6.8
C2062HK1F5	38.10	28.6		42.9	67.8	14.7	7.9
C2062HA1F7	38.10	28.6		42.9	67.8	14.7	5.2
C2060HA1F12	38.10	28.0		43.4	61.8	13.9	6.6
C2060HK2F3	38.10	28.6	14.30	42.9	64.8	14.7	5.0
C2062HK2F4	38.10	28.6	14.30	42.9	56.4	14.7	5.2
C2062HK2F5	38.10	28.6	14.30	55.6	76.0	11.1	5.5
C216AF3	50.80	39.0	19.10	59.0	78.5	23.0	7.0
C2082A2F1	50.80	39.0	19.00	58.0	82.0	21.5	7.0
C2082A2F2	50.80	39.0	19.00	58.0	82.0	21.5	10.0
C2082K2F5	50.80	38.1	19.10	120.0	140.0	19.1	6.8
C2080HF	50.80	38.1	19.10	55.6	75.2	17.8	10.0
C2082HK1F5	50.80	38.1		55.6	79.6	19.1	8.0
C2082HA1F6	50.80	38.1		55.6	77.8	19.1	10.0

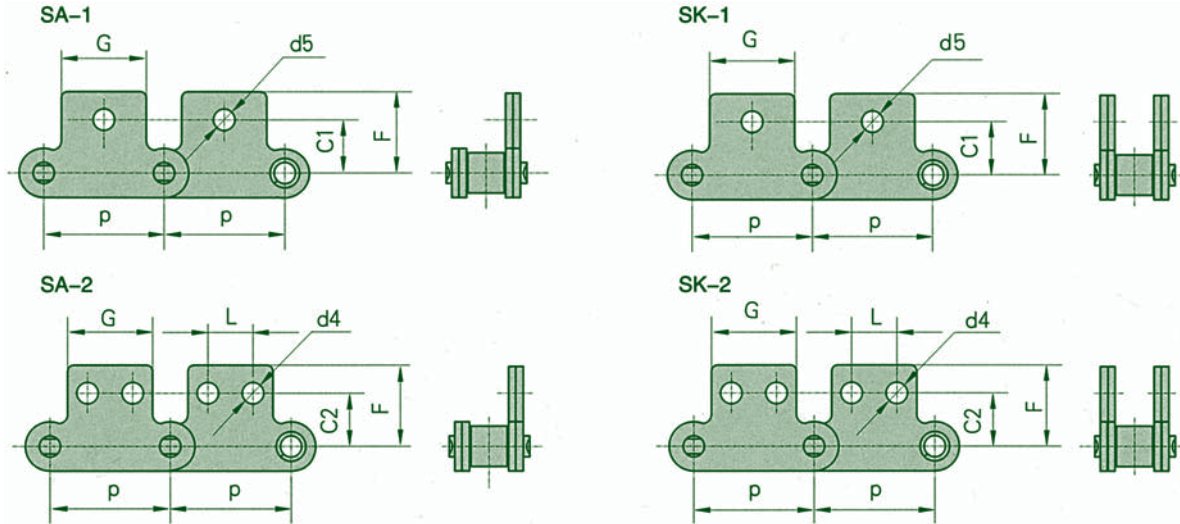
Accesorio para cadena transportadora de doble paso

Cadena norma DIN/ISO	P	G	L	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2082HK1F7	50.8	38.1		55.6	79.6	19.1	6.5
C2080HK1F8	50.8	38.1		55.6	87.8	19.1	9.0
C2082HK1F9	50.8	38.1		55.6	81.5	19.1	M8
C2080HA1F12	50.8	38.1	19.1	55.6	73.0	19.1	8.1
C2080HK1F13	50.8	38.1		55.6	80.0	19.1	9.0
C2082HA1F17	50.8	38.1		55.6	87.8	19.1	9.5
C2080HSLRA2F5	50.8	38.1	22.2	63.5	87.8	19.05	8.8
C2082HA2F6	50.8	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	8.0
C2100HK1F1	63.5	47.6		66.0	92.0	25.0	12.5
C220ALA2F5	63.5	52.0	31	66.6	107.4	23.4	9.2
C220AHK1F1	63.5	47.6		66.0	92.0	25.0	12.5



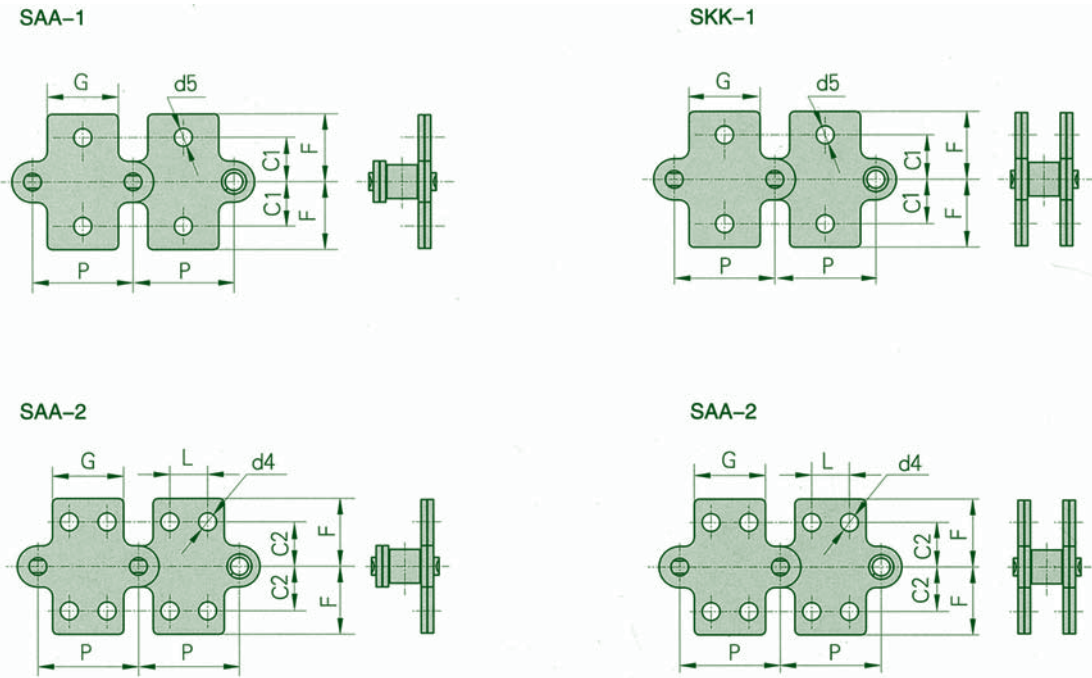
Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	L	F	W	h4	d4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	19.1	9.5	25.4	39.6	9.1	3.4
C208B C208BL		25.40	23.2	12.7	25.4	39.6	9.1	4.5
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	23.8	11.9	31.8	49.0	11.1	5.5
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	28.6	14.3	42.9	67.8	14.7	5.5
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	28.6	14.3	42.9	67.8	14.7	5.5
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	6.8
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	6.8
2060AA2F1		38.10	38.1	19.0	37.5	57.5	14.8	6.5
C2080K1F4		50.80	38.1		80.0	112.0	15.3	8.5
C2082HAA1F1		50.80	25.0		78.8	128.8	17.5	8.0
C2082HAA1F2		50.80	25.0		77.8	127.8	17.5	12.0

Accesorio para cadena transportadora de doble paso



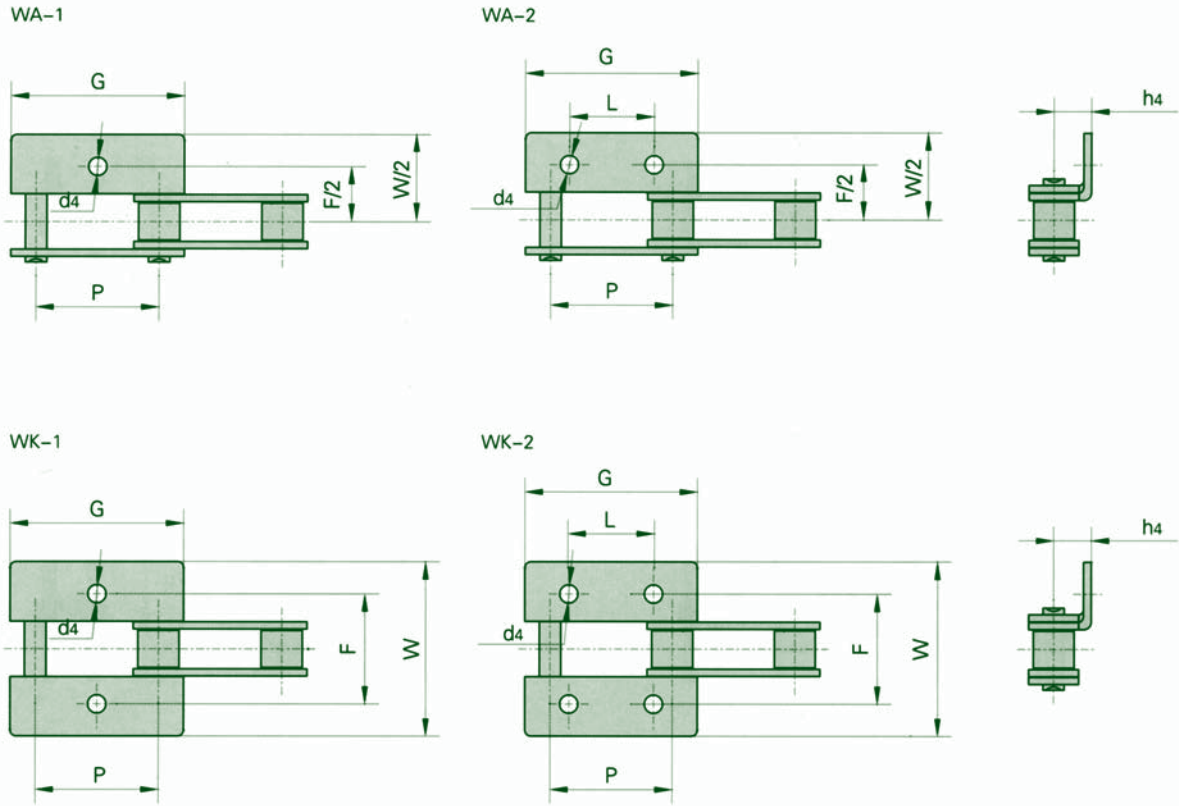
Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	L	C ₁	C ₂	F	d ₄	d ₅
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	19.1	9.5	11.1	13.5	20.5	3.4	5.5
C208B C208BL		25.40	23.2	12.7	11.1	13.5	20.5	4.5	5.5
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	23.8	11.9	14.3	15.9	25.0	5.5	6.6
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	28.6	14.3	17.5	19.1	32.9	5.5	9.2
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	28.6	14.3	17.5	19.1	32.9	5.5	9.2
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	38.1	19.1	22.2	25.4	43.5	6.6	11.0
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	38.1	19.1	22.2	25.4	43.5	6.6	11.0
C220A C220AL	C2100 C2102	63.50	47.6	23.8	28.6	31.8	50.4	8.4	13.0
C220AH C220AHL	C2100H C2102H	63.50	47.6	23.8	28.6	31.8	50.4	8.4	13.0
C2060SA2F1		38.10	28.6	14.3		19.1	26.1	5.5	
C2062HSK2F1		38.10	29.6	14.3		19.1	23.8	5.2	
C224ALSK2F1		76.20	57.2	28.6		37.3	59.9		11
C2122HSA1F1		76.20	57.2		37.3		59.9		14.3
C224AHLA2F1		76.20	57.2	28.6		37.3	59.9		9.53
208BSK1F2		25.40	14.0		17.7		21.3		3.2
208BSK1F3		25.40	13.0		14.7		26.7		3.1
208BSK1F4		25.40	24.2		14.3		20.5		4.2

Accesorio para cadena transportadora de doble paso



Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	G	L	C ₁	C ₂	F	d ₄	d ₅
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	19.1	9.5	11.1	13.5	20.5	3.4	5.5
C208B C208BL		25.40	23.2	12.7	11.1	13.5	20.5	4.5	5.5
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	23.8	11.9	14.3	15.9	25.0	5.5	6.6
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	28.6	14.3	17.5	19.1	32.9	5.5	9.2
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	28.6	14.3	17.5	19.1	32.9	5.5	9.2
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	38.1	19.1	22.2	25.4	43.5	6.6	11.0
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	38.1	19.1	22.2	25.4	43.5	6.6	11.0

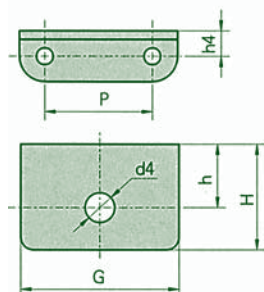
Accesorio para cadena transportadora de doble paso



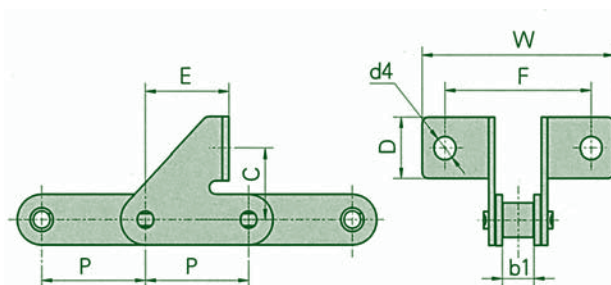
Cadena norma AMI	P	G	L	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2040K1F2	25.40	37.0		62.0	110.0	9.1	7.0
C2042HF1	25.40	37.4		42.5	65.5	6.0	7.0
C2052WA1F2	31.75	46.8		76.2	95.2	7.5	7.1
C2062WA2F1	38.10	56.1	38.1	42.9	67.8	14.7	6.5
C2062WK2F2	38.10	56.1	38.1	43.0	68.0	14.7	7.8
C2062HWA1F4	38.10	55.6		76.2	95.3	8.7	7.1
C2062HWA2	38.10	56.1	14.1	42.9	67.8	14.7	5.5
C2062HWA2F4	38.10	55.6	38.1	76.2	95.3	8.7	7.1
C216ALF5	50.80	74.8	44.3	62.2	88.0	19.1	7.0
C2082F12	50.80	74.8	50.8	55.6	88.0	19.1	8.4
C2082F24	50.80	74.8	56.8	55.6	87.8	19.1	6.8
C2082HF1A2	50.80	74.8	30.0	60.0	84.0	18.0	8.5
C2080HWK2	50.80	74.8	50.8	55.6	87.8	19.1	6.8
C208BK2F	25.40	37.2	12.7	28.0	42.0	8.5	5.5
212BWK2F1	38.10	54.1	19.0	35.2	54.8	12.2	6.4
212BWK2F2	38.10	54.1	19.0	35.0	54.8	12.7	7.0
216BWA2F1	50.80	71.8	25.4	58.0	80.0	17.0	8.4

Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales

C2042HF1



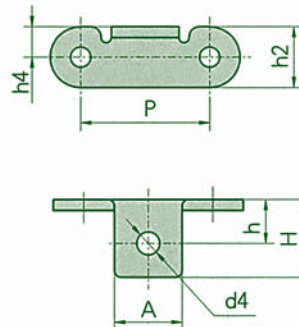
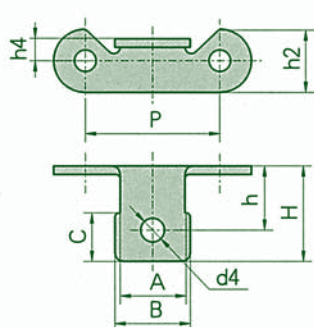
Cadena norma AMI	P	h	H	h4	G	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2042HF1	25.40	15.0	25.0	6.0	37.4	7.0



Cadena norma AMI	P	b1	F	W	C	D	E	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2050SD	31.75	9.4	45.0	59.0	21.2	18.0	25.7	6.6

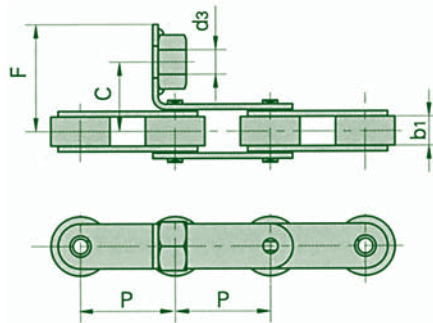
C2052A1F1

C2062HA1F4



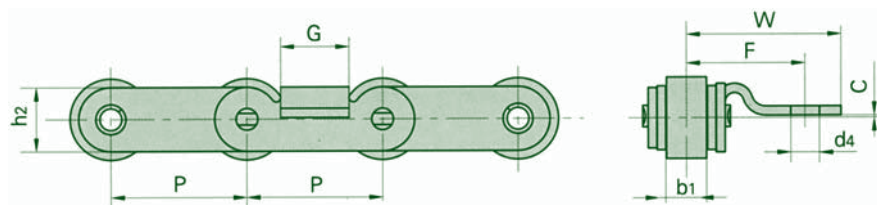
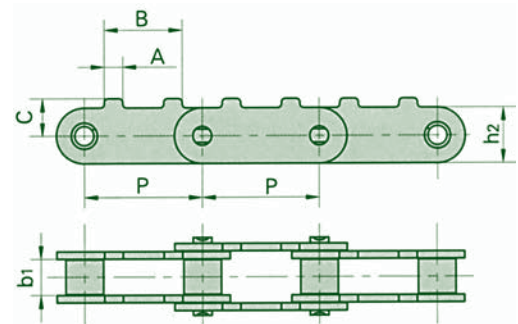
Cadena norma AMI	P	A	B	C	h	H	h2	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2052A1F1	31.75	15.3	17.8	11.5	14.7	22.6	15.0	5.2	6.5
C2062HA1F4	38.10	20.0			13.0	23.0	18.0	9.0	6.8

Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales

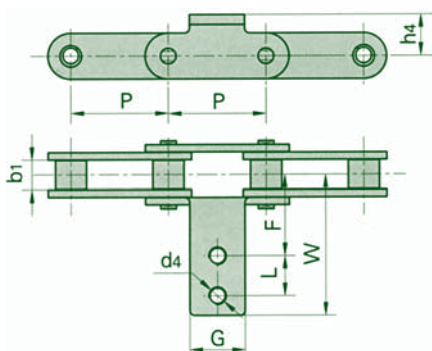


Cadena norma AMI	P	b ₁	C	F	d ₃
	mm	mm	mm	mm	mm
C2042F4	25.4	7.85	18.5	28.5	M8

Cadena norma AMI	P	b ₁	h ₂	A	B	C
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2050F9	31.75	9.4	15.0	5.0	21.0	10.0

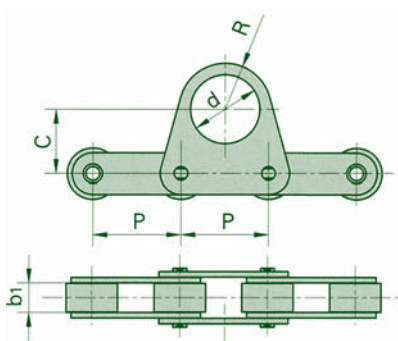


Cadena norma AMI	P	b ₁	h ₂	G	F	W	d ₄	C
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2052F11	31.75	9.4	15.0	16.0	26.6	34.6	6.2	0.5



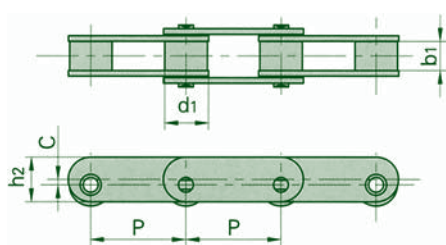
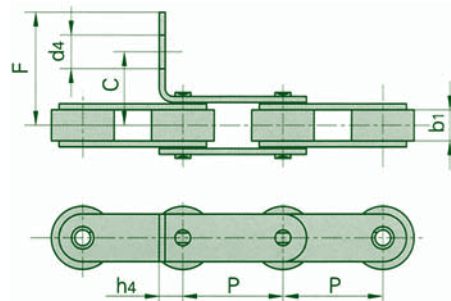
Cadena norma AMI	P	b ₁	G	L	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2050HF2	31.75	9.4	18.0	13.0	36.1	56.5	13.5	M5

Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales

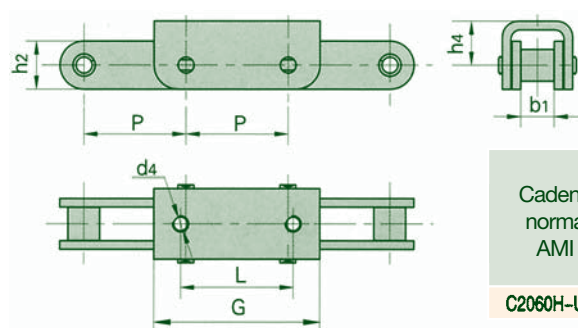


Cadena norma AMI	P	b1	C	d	R
	mm	mm	mm	mm	mm
C2062F5	38.1	12.57	28.0	30	20

Cadena norma AMI	P	b1	C	F	d4	h4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2042F8	25.4	7.85	17.75	28	8.5	10
C2062HF13	38.1	12.57	31.9	42.9	6	9.8
C224AF2	76.2	25.22	52.7	77.75	13	26.8

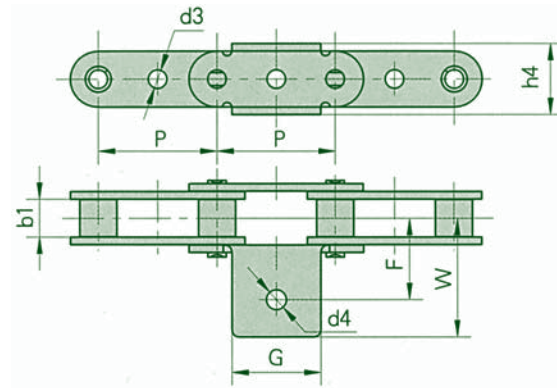


Cadena norma AMI	P	b1	C	h2	d1
	mm	mm	mm	mm	mm
C2062F6	38.1	12.57	3.0	23.0	22.23
C2082F8	50.8	15.75	3.5	25.0	28.58

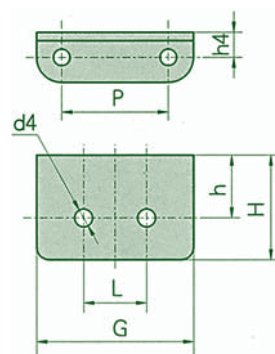


Cadena norma AMI	P	b1	L	G	d4	h2	h4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2060H-U1F1	38.1	12.57	42.0	62.0	M6	18.0	16.5

Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales

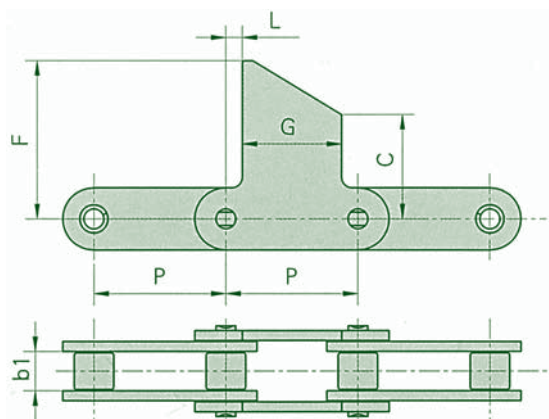


Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4	d3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2080K1F4	50.8	15.75	38.1	40.0	56.0	30.5	8.5	
C2080HGF1	50.8	15.75	36.0	38.0	46.0	28.4	6.0	8.1

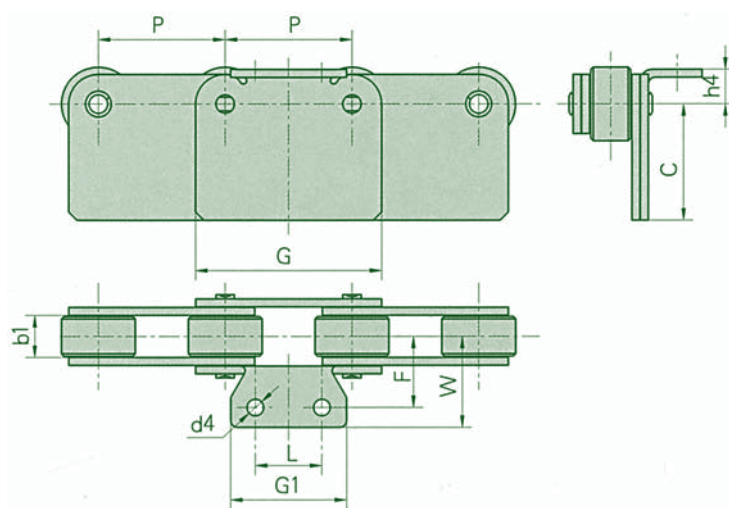


Cadena norma AMI	P	h	H	h4	G	L	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2082HF1A2	50.8	17.7	29.7	18.0	74.8	30.0	8.5

Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales

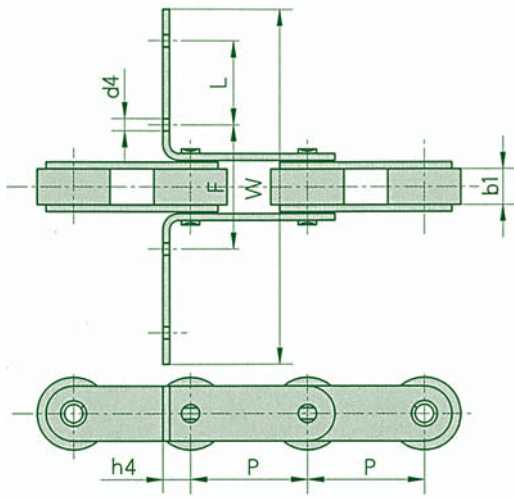


Cadena norma AMI	P	b1	L	G	C	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2100HF4	63.5	18.9	7.9	47.8	50.8	76.2



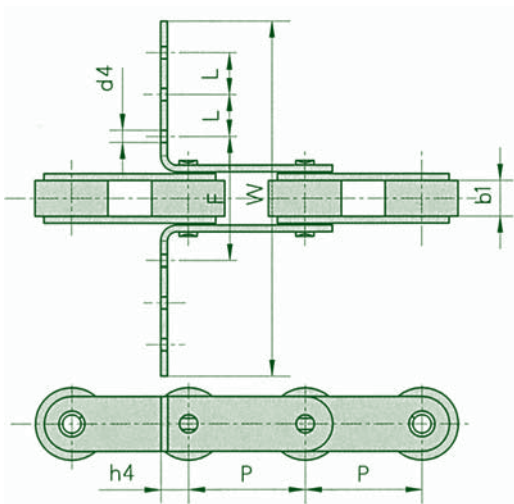
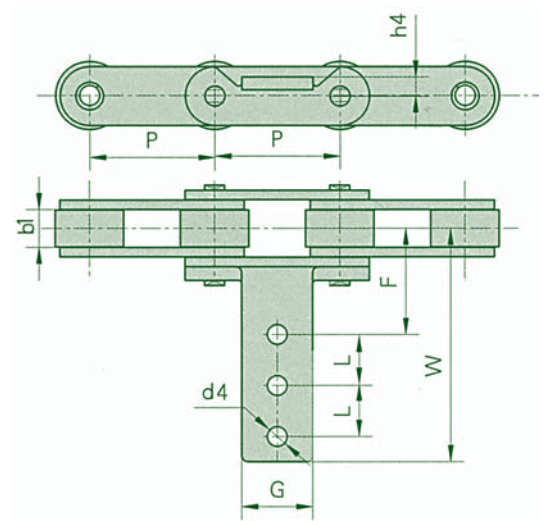
Cadena norma AMI	P	b1	L	G1	G	h4	d4	C	F	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C224ALK2F2	76.2	25.22	40.0	70.0	111.9	20.8	10.0	70.0	43.0	55.0

Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales



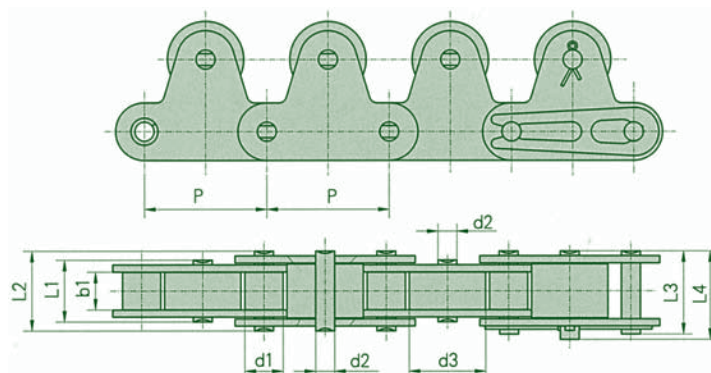
Cadena norma AMI	P	b ₁	L	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2080HF6	50.8	15.75	43.0	60.0	160.0	20.45	5.5
C2080HF11	50.8	15.75	30.0	110.0	210	19.0	8.2

Cadena norma AMI	P	b ₁	G	L	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2082HF4	50.8	15.75	28.6	50.8	57.4	181.4	8.7	11.1

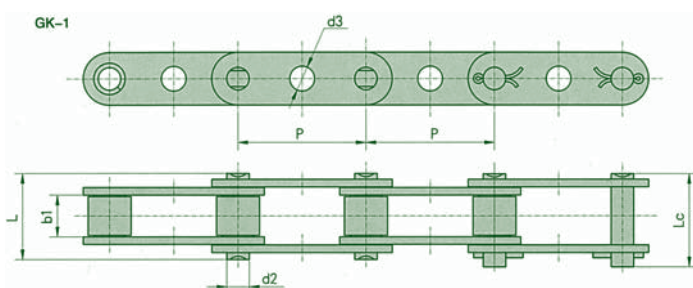


Cadena norma AMI	P	b ₁	L	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2100HF2	63.5	18.9	52.5	70.0	300.0	30.0	5.5

Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales

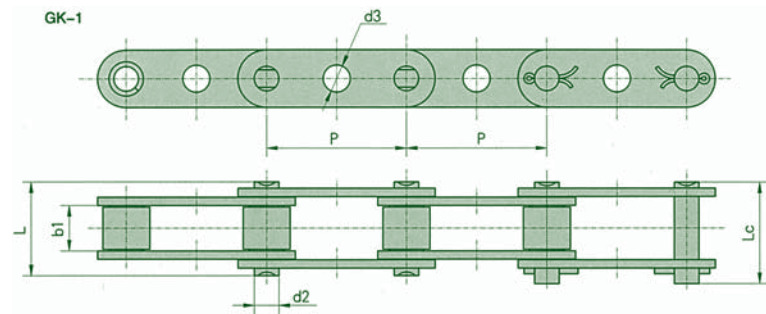


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno				Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d ₁ max	d ₃ max	b ₁ min	d ₂ max	L ₁ max	L ₂ max	L ₃ max	L ₄ max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
C2040-1LTR	25.40	7.95	15.88	7.85	3.96	13.5	16.6	17.8	18.8	14.1/3205	1.15
C2050-1LTR	31.75	10.16	19.05	9.40	5.08	16.5	20.7	22.2	23.3	22.2/5045	1.85
C2060-1LTR	38.10	11.91	22.23	12.57	5.94	21.0	25.9	27.7	28.3	31.8/7227	3.50
C2080-1LTR	50.80	15.88	28.58	15.75	7.92	26.2	32.7	35.0	36.5	56.7/12886	5.50
C2100-1LTR	63.50	19.05	39.67	18.90	9.53	32.3	40.4	44.7	44.7	88.5/20114	8.70



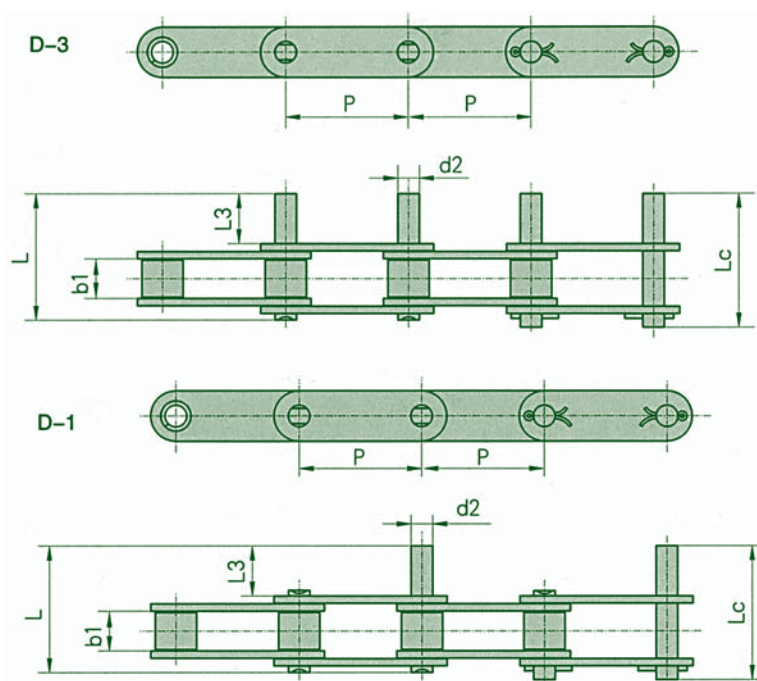
Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	b ₁	d ₂	d ₃	L	L _c
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	7.85	3.96	4.1	16.6	18.8
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	9.40	5.08	5.1	20.7	23.3
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	12.57	5.94	6.1	25.9	28.3
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	12.57	5.94	6.1	29.2	31.6
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	15.75	7.92	8.1	32.7	36.5
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	15.75	7.92	8.1	36.2	39.4
C220A C220AL	C2100 C2102	63.50	18.90	9.53	10.1	40.4	44.7
C220AH C220AHL	C2100H C2102H	63.50	18.90	9.53	10.1	43.6	46.9

Cadena transportadora de doble paso con accesorios especiales



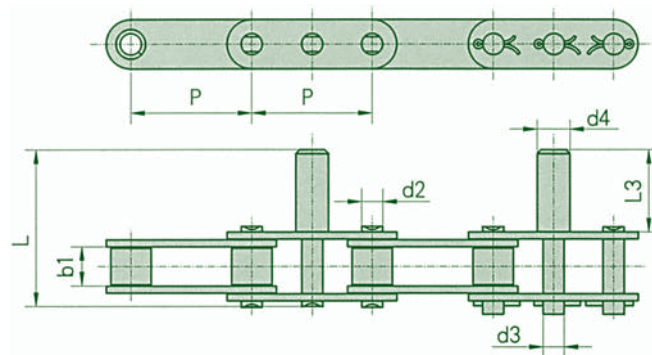
Cadena norma AMI	P	b1	d2	d3	L	Lc
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2050GKF2	31.75	9.40	5.08	8.1	20.7	22.2
C2050GKF3	31.75	9.40	5.08	8.1	20.7	22.2
C2050GKF4	31.75	9.40	5.08	7.0	20.7	22.2
C2050GKF5	31.75	9.40	5.08	7.1	20.7	22.2
C2050GKF6	31.75	9.40	5.08	6.0	20.7	22.2
C2050GKF7	31.75	9.40	5.08	6.1	20.7	22.2
C2050GKF8	31.75	9.40	5.08	8.3	20.7	22.2
C2050HGK	31.75	9.40	5.08	8.2	22.1	23.4
C2050HGKF1	31.75	9.40	5.08	7.0	22.1	23.4
C2052HGKF3	31.75	9.40	5.08	6.0	22.1	23.4
C2050HGKF4	31.75	9.40	5.08	8.1	22.1	23.4
C2060GKF1	38.10	12.57	5.94	8.0	25.9	27.7
C2060GKF2	38.10	12.57	5.94	8.1	25.9	27.7
C2060GKF3	38.10	12.57	5.94	6.2	25.9	27.7
C2060GKF8	38.10	12.57	5.94	8.8	25.9	27.7
C2060HGKF3	38.10	12.57	5.94	8.2	29.2	31.6
C2060HGKF4	38.10	12.57	5.94	8.3	29.2	31.6
C2060HGKF5	38.10	12.57	5.94	6.0	29.2	31.6
C2060HGKF6	38.10	12.57	5.94	8.3	29.2	31.6
C2060HGKF7	38.10	12.57	5.94	10.0	29.2	31.6
C2060HGKF10	38.10	12.57	5.94	8.8	29.2	31.6
C2080HGKF2	50.80	15.75	7.92	7.9	36.2	39.4
C2080HGKF6	50.80	15.75	7.92	11.0	36.2	39.4
C220AGK	63.50	18.90	9.53	8.0	40.4	44.7
C208BGKF1	25.40	7.75	4.45	6.0	16.7	18.2

Cadena transportadora de doble paso con pernos prolongados

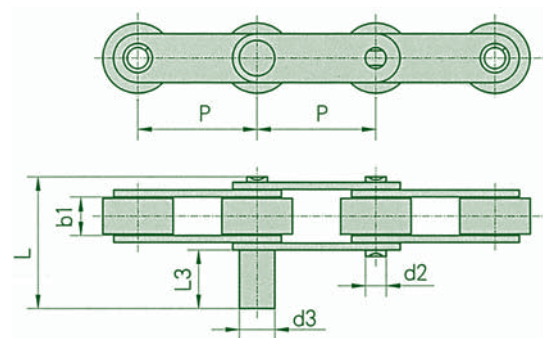


Cadena norma DIN/ISO	Cadena norma ANSI	P	b1	d2	L3	L	Lc
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	7.85	3.96	9.5	25.1	26.2
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	9.40	5.08	11.9	31.3	33.1
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	12.57	5.94	14.3	38.6	40.6
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	12.57	5.94	14.3	42.0	43.8
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	15.75	7.92	19.1	50.3	53.3
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	15.75	7.92	19.1	53.5	55.0
C220A C220AL	C2100 C2102	63.50	18.90	9.53	23.8	61.8	66.1
C220AH C220AHL	C2100H C2102H	63.50	18.90	9.53	23.8	65.0	68.3
C224AH C224AHL	C2120H C2122H	76.20	25.22	11.10	28.6	79.6	83.6
C232AH C232AHL	C2160H C2162H	101.60	31.75	14.27	38.1	103.0	107.8

Cadena transportadora de doble paso con pernos prolongados

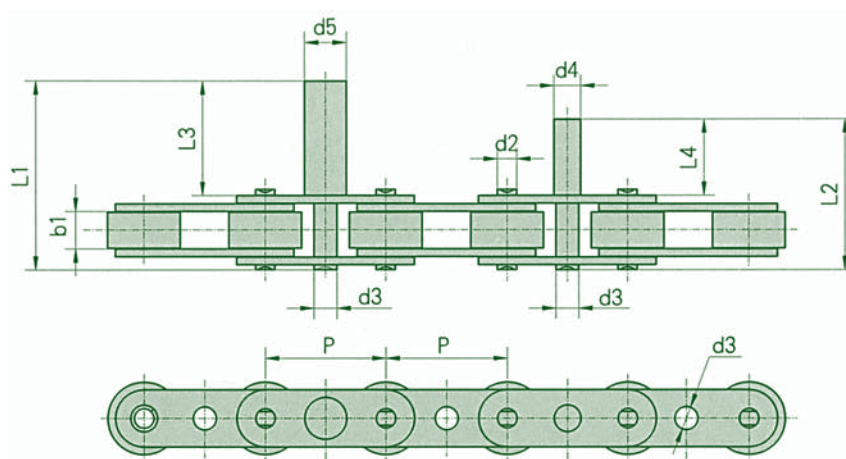


Cadena norma AMI	P	b1	d2	d3	d4	L3	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2052F2	31.75	9.40	5.08	6.00	7.0	20.0	39.8
C2052F14	31.75	9.40	5.08	6.00	7.0	21.0	40.4
C2062-D38	38.10	12.57	5.94	5.94	11.1	24.2	48.6
C2062-D39	38.10	12.57	5.94	5.94	13.3	32.2	56.6
C212AHL-D4	38.10	12.57	5.94	5.94	8.0	25.0	53.0
C212AHF3	38.10	12.57	5.94	8.08	10.0	35.0	63.0
C212AHF7	38.10	12.57	5.94	5.94	12.7	41.2	69.2
C212AHF8	38.10	12.57	5.94	8.00	10.0	35.0	63.0
C2060HF9	38.10	12.57	5.94	7.95	12.7	41.3	69.3
C2060HF10	38.10	12.57	5.94	7.70	14.3	41.3	69.3
C2060H-D23	38.10	12.57	5.94	8.80	12.7	41.3	69.3
C2060H-D24	38.10	12.57	5.94	7.95	12.7	44.8	65.6
C2060H-D31	38.10	12.57	5.94	7.95	16.0	45.0	73.0
C2062H-D41	38.10	12.57	5.94	9.53	9.5	22.2	50.0

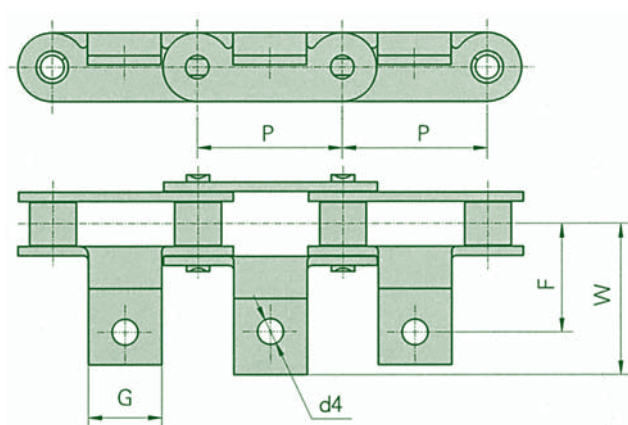


Cadena norma AMI	P	b1	d2	d3	L3	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2052DF1	31.75	9.40	5.08	7.50	14.15	33.6
C210AF4	31.75	9.40	5.08	11.00	34.00	53.7
C2052-D4	31.75	9.40	5.08	6.00	32.40	52.0
C2050-D5	31.75	9.40	5.08	8.00	40.00	59.7
C212AHL-D4	38.10	12.57	5.94	8.00	25.00	53.0
C2062-D6	38.10	12.57	5.94	12.00	25.00	49.7

Cadena transportadora de doble paso con pernos prolongados

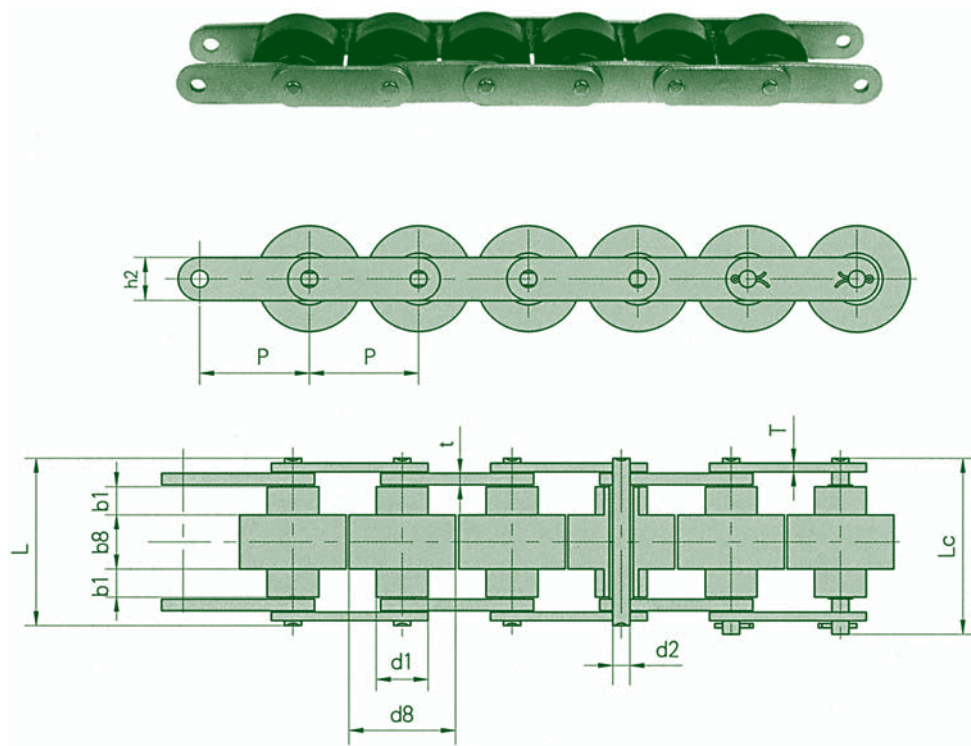


Cadena norma AMI	P	b1	d2	d3	d4	d5	L3	L1	L4	L2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2052F1	31.75	9.4	5.08	6.0	7.0	11.0	30.0	49.8	20.0	39.8



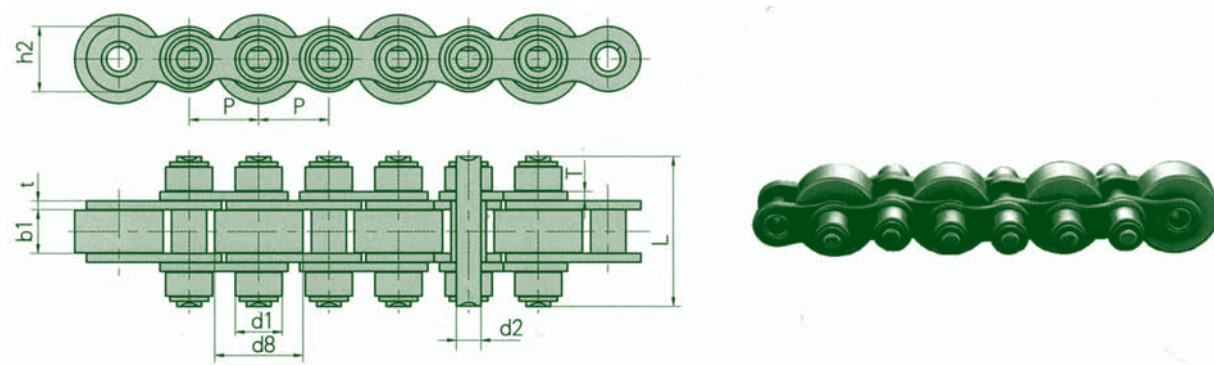
Cadena norma AMI	P	G	F	W	d4
	mm	mm	mm	mm	mm
C2050A6	31.75	16.0	23.4	32.8	5.5

Cadena doble plus



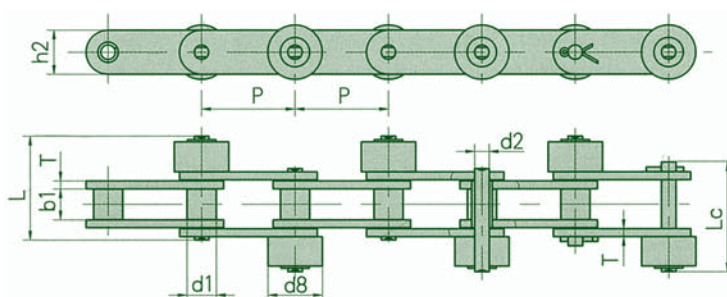
Cadena norma JB	Cadena norma AMI	Paso	Dimensión de rodillo				Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de rodillo			Peso por metro
			p	d1 max	d8 max	b1 min		b8 max	d2 max	L max	Lc max	h2 max	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BS25-C206B	C2030W	19.05	11.91	18.3	4.00	8.0	3.28	24.0	25.6	8.20	1.30	1.50	0.52
BS25-C208A	C2040W	25.40	15.88	24.6	5.70	10.3	3.96	31.0	32.8	11.70	1.50	1.50	0.79
BS26-C210A	C2050W	31.75	19.05	30.6	7.10	13.0	5.08	39.5	41.2	15.00	2.03	2.03	1.36
BS25-C212A	C2060HW	38.10	22.23	36.6	8.50	15.5	5.94	48.8	51.5	18.00	3.25	3.25	2.19
BS25-C216A	C2080W	50.80	28.58	49.0	11.00	21.5	7.92	66.2	70.0	24.00	4.00	5.00	4.06
BS30-C206B		19.05	9.00	18.3	4.50	9.1	3.28	26.3	29.6	7.28	1.30	1.50	0.50
BS30-C208A		25.40	11.91	24.6	6.10	12.5	3.96	35.6	39.5	9.60	1.50	2.00	0.83
BS30-C210A		31.75	14.80	30.6	7.50	15.0	5.08	43.0	47.1	12.20	2.00	2.40	1.27
BS30-C212A		38.10	18.00	37.0	9.75	20.0	5.94	58.1	62.7	15.00	3.00	4.00	2.14
BS30-C216A		50.80	22.23	49.0	12.00	25.2	7.92	71.9	77.3	18.60	4.00	5.00	3.55

Cadena doble plus



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo		Anchura	Diámetro del perno		Dimensión de la placa		Tensión rotura última	Tensión rotura media
		P	d1 max		d8 max	b1 min	d2 max	L max		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
08BS-27-P16/C16	12.70	8.51	16.0	7.75	4.45	27.0	11.8	1.60/1.50	18.0/4091	19.8
12BS	19.05	12.07	28.0	11.68	5.72	45.0	16.0	1.85	28.9/6568	31.7
12BS-40-P28/C28	19.05	12.07	28.0	11.68	5.72	40.0	16.0	1.85	29.0/6591	31.7
12BS-43-P26/C26	19.05	12.07	26.0	11.68	5.72	43.0	16.0	1.85	29.0/6591	31.7
12BS-43-P28/C28	19.05	12.07	28.0	11.68	5.72	43.0	16.0	1.85	29.0/6591	31.7
12BS-48-P24/C24	19.05	12.07	24.0	11.68	5.72	48.0	16.0	1.85	29.0/6591	31.7
12BS-48-P26/C26	19.05	12.07	26.0	11.68	5.72	48.0	16.0	1.85	29.0/6591	31.7
12BS-48-P28/C28	19.05	12.07	28.0	11.68	5.72	48.0	16.0	1.85	29.0/6591	31.7
16BS-65-P38/C38	25.40	38.00	15.88	17.02	8.28	65.0	21.0	4.15/3.10	60.0/13636	72.8

Nota: P significa que el rodillo está hecho en plástico. C significa que el rodillo está hecho en acero.

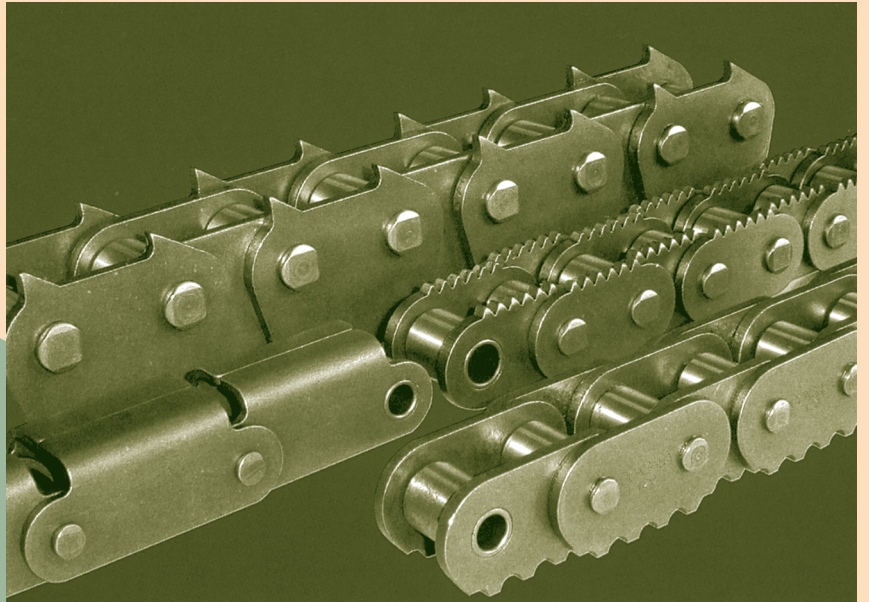


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo		Anchura	Diámetro del perno		Dimensión de la placa		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro	
		P	d1 max		d8 max	b1 min	d2 max	L max				Lc max
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
C2040S2-PSR	25.40	7.95	15.88	7.85	3.96	25.80	27.0	12.0	1.50	13.8/3137	15.18	0.99
C2050S	31.75	10.16	19.05	9.40	5.08	31.80	34.0	15.0	2.03	21.8/4955	23.90	1.52
C2052SF1	31.75	19.05	27.00	9.40	5.08	35.00	37.3	15.0	2.03	21.8/4955	23.90	3.06
C2060HS	38.10	11.91	22.23	12.57	5.94	44.00	46.6	18.0	3.25	31.1/7069	42.70	1.78

HERBRYZA

rodami entos

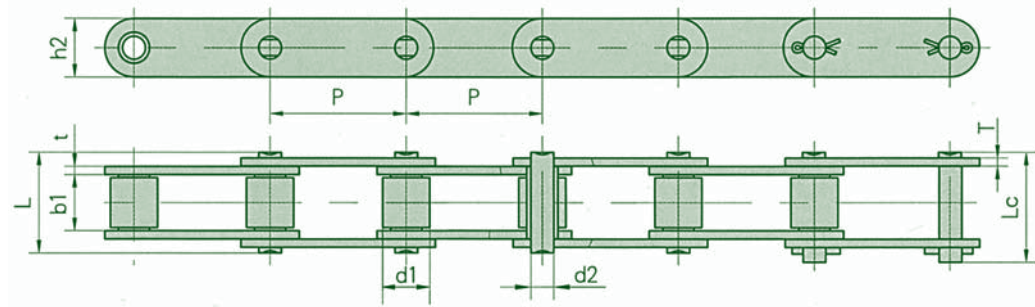
CADENA TRANSPORTADORA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA



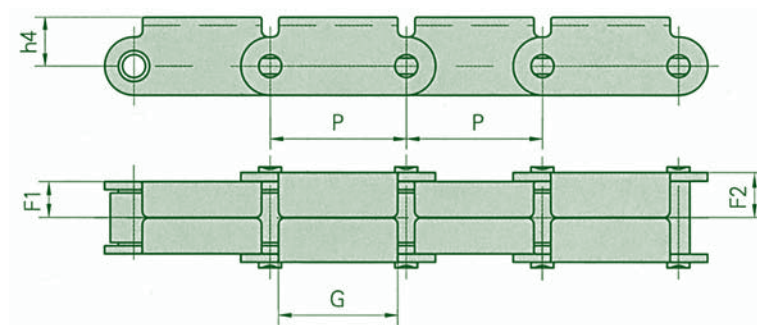
HURYZA
rodamientos

rodamientos
HURYZA

Cadena transportadora para la industria de la madera

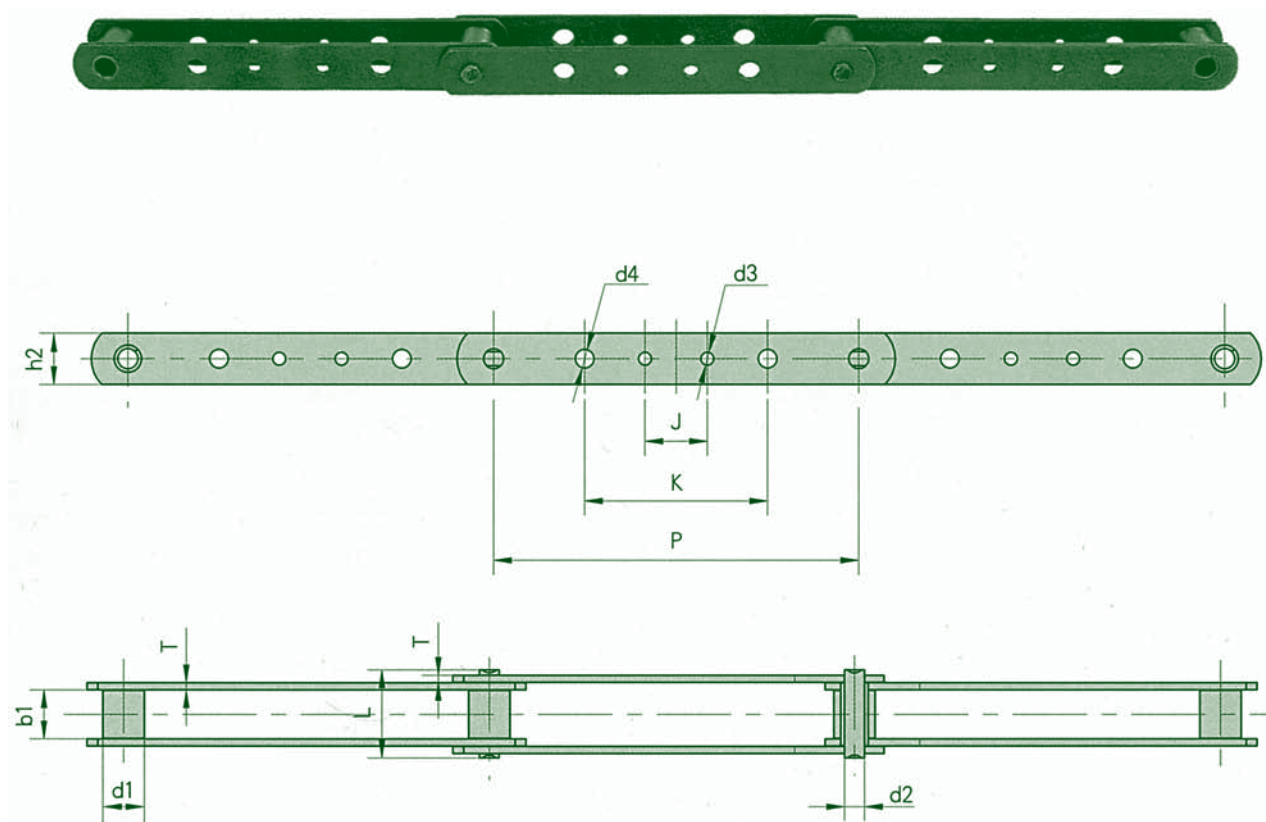


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
81X	66.27	23.00	27.00	11.10	49.0	53.5	28.50	4.00	106.7/24250	128.9	3.78
81XH	66.27	23.00	27.78	11.10	60.7	65.1	31.35	7.94/5.55	151.9/34523	175.7	5.88
81XHH	66.27	23.00	27.78	11.10	65.6	70.0	31.35	7.94	191.1/43432	212.6	6.70
81XHS	66.27	23.00	27.00	11.10	63.6	68.0	31.80	7.60	152.0/34545	177.2	6.55
500R	50.00	25.40	25.40	14.63	52.0	56.4	40.00	5.00	100.0/22727	114.5	7.13
441.100R	100.00	25.40	25.40	14.63	52.0	56.4	40.00	5.00	100.0/22727	114.5	5.15

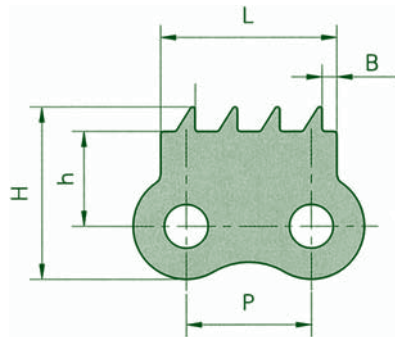


Cadena norma AMI	P	F1	F2	G	h4
	mm	mm	mm	mm	mm
81XF1(RT)	66.27	17.5	21.8	58.0	23.85

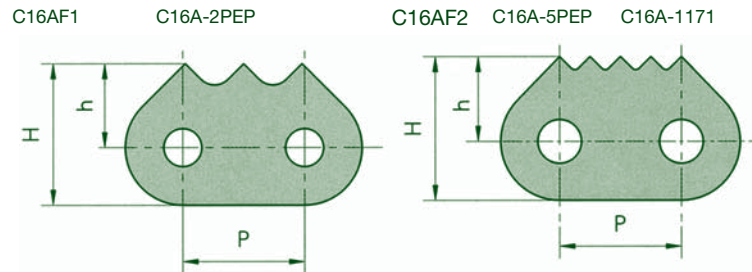
Cadena transportadora para la industria de la madera



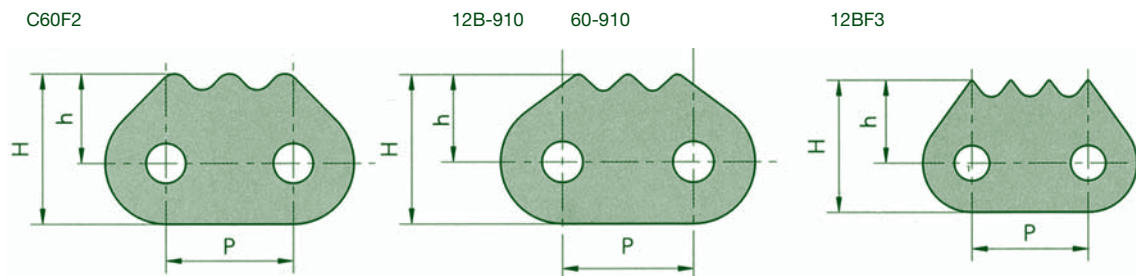
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Dimensiones del perno		Dimensiones de la placa					Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	d3 max	d4 max	J max	K max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
3939-B4	203.2	23.00	27.00	11.1	49.0	28.58	7.2	7.2	38.1	101.6	4.0	115.58/26268	136.5	2.45
3939-B21	203.2	23.00	27.00	11.1	49.0	28.58	7.2		38.1		4.0	115.58/26268	136.5	2.45
3939-B23	203.2	23.00	27.00	11.1	49.0	28.58		10.3		92.1	4.0	115.58/26268	136.5	2.45
3939-B24	203.2	23.00	27.00	11.1	49.0	28.58		7.2		101.6	4.0	115.58/26268	136.5	2.48
3939-B40	203.2	23.00	27.00	11.1	49.0	28.58		10.3		101.6	4.0	115.58/26268	136.5	2.45
3939-B43	203.2	23.00	27.00	11.1	49.0	28.58	7.2	10.3	38.1	92.1	4.0	115.58/26268	136.5	2.42
3939-B44	203.2	23.00	27.00	11.1	49.0	28.58	7.2	10.3	38.1	101.6	4.0	115.58/26268	136.5	2.45



Cadena norma AMI	P	h	H	B	L
	mm	mm	mm	mm	mm
08B-940	12.7	9.6	17.5	1.5	17.9

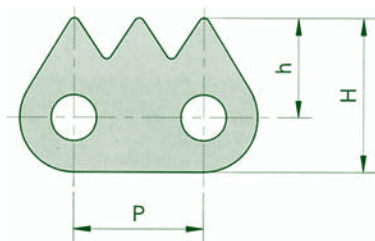


Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
C16AF1	25.4	17.5	29.5
C16AF2	25.4	17.5	29.5
C16A-2PEP	25.4	17.4	29.0
C16A-5PEP	25.4	17.4	29.0
16A-1171	25.4	16.0	26.4



Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
C60F2	19.05	13.38	22.48
60-910	19.05	12.70	21.70
12BF3	19.05	13.50	21.50
12B-910	19.05	13.70	21.70

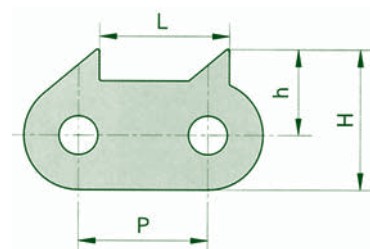
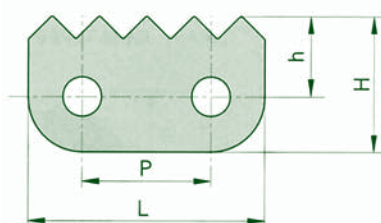
Cadena de mallas dentadas



Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
08BF71	12.7	9.75	15.05

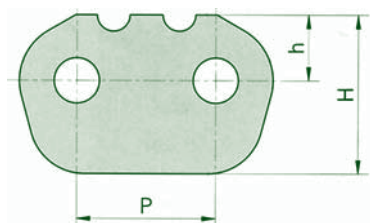
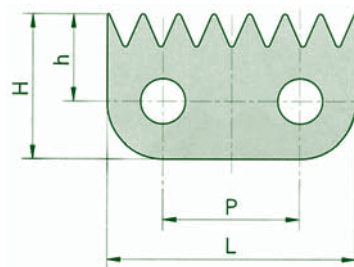
Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
12B-911	19.05	11.9	20.0	35

12B-911

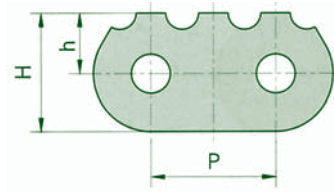


Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
C12B-9010	19.05	13.0	21.0	19.05

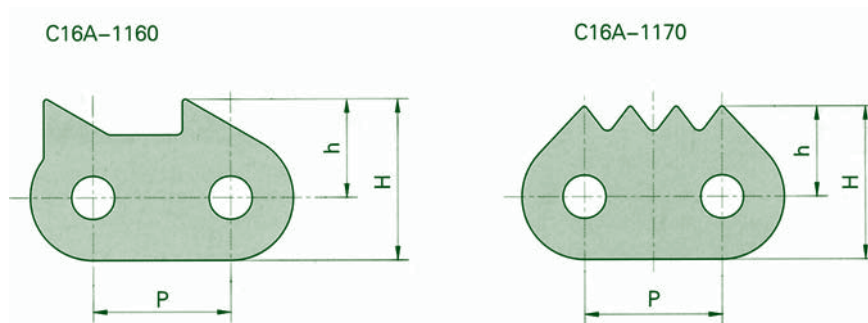
Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
16B-1187	25.4	16.0	26.5	46



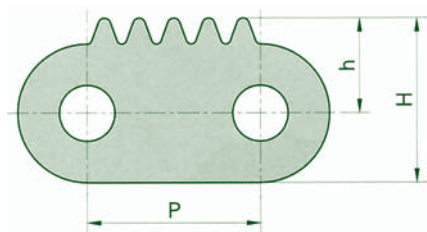
Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
16BF45	25.4	12.0	29.0



Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
60-911	19.05	9.25	18.0



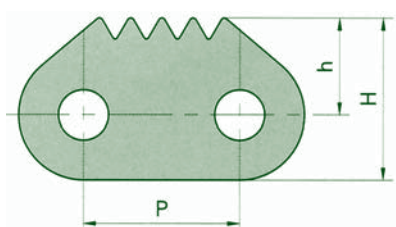
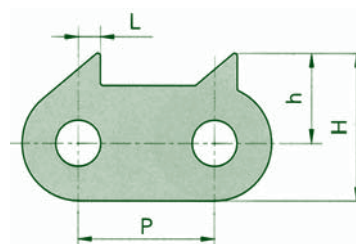
Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
C16A-1160	25.4	18	29.5
C16A-1170	25.4	16.5	28



Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
LL1044F1	15.875	8.73	15.08

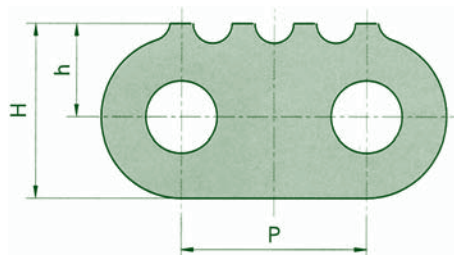
Cadena de mallas dentadas

Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
C16B-1160	25.4	10.5	27.5	4.8
C16B-1161	25.4	10.5	27.5	6.0

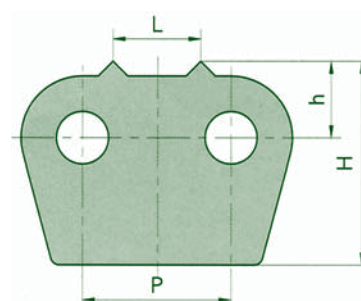


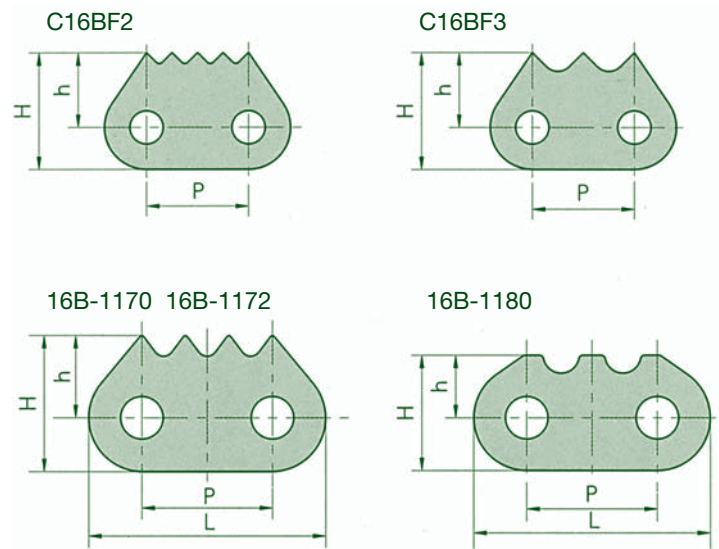
Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
C20BF9	31.75	19.8	33.0

Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
24B-1810	38.1	19	35.5

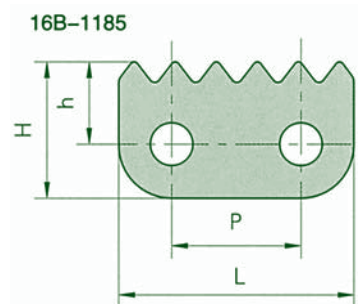


Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
32BF4	50.8	26	70.0	30



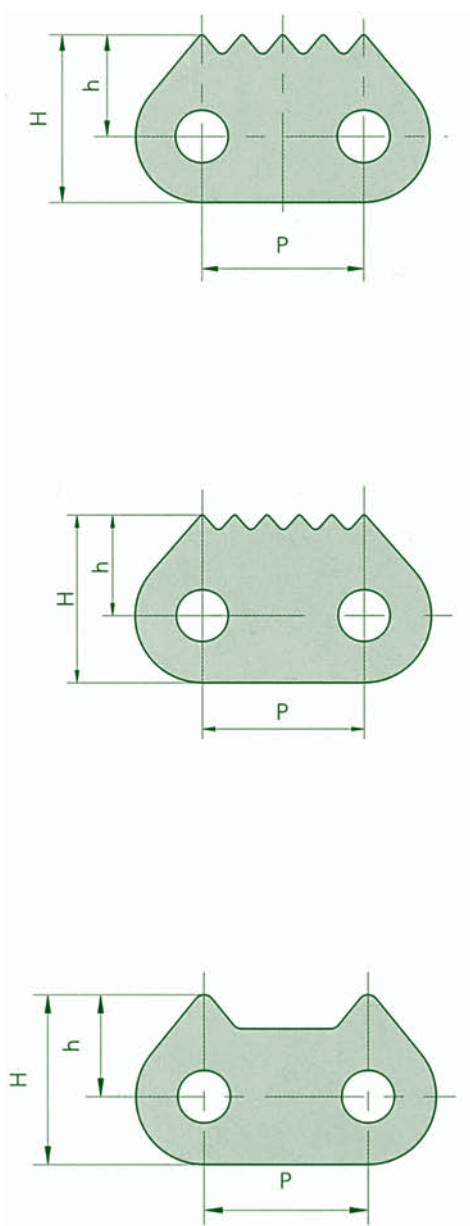


Cadena norma AMI	P mm	L mm	h mm	H mm
C16BF2	25.4		18.7	29.2
C16BF3	25.4		18.7	29.2
16B-1170	25.4	46.1	16.0	26.5
16B-1180	25.4	46.0	12.2	22.5



Cadena norma AMI	P mm	L mm	h mm	H mm
16B-1185	25.4	46.0	16.0	26.5

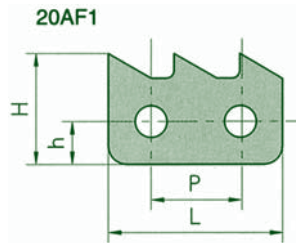
Cadena de mallas dentadas



Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
16BF24	25.4	16.0	26.4
16BF29	25.4	15.9	26.4

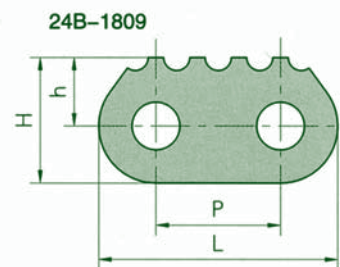
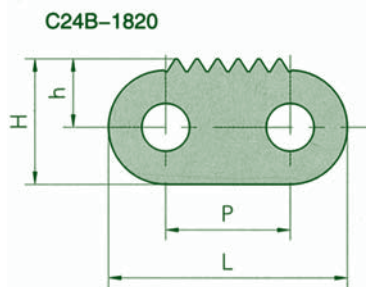
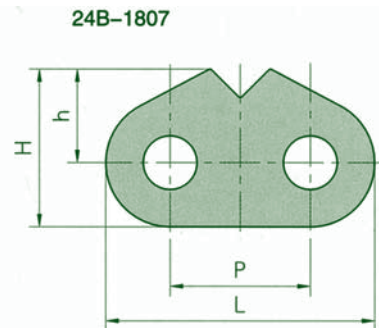
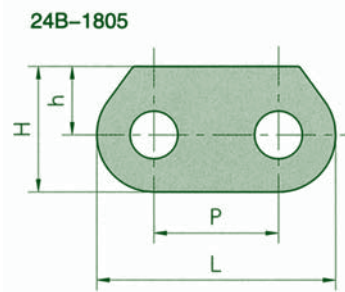
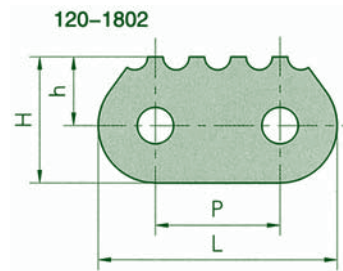
Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
20BF8	31.75	19.8	33.0
20B-1310	31.75	19.8	33.0

Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
20B-1350	31.75	19.8	33.0



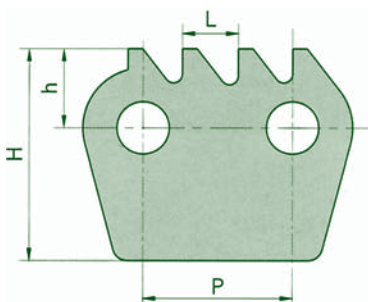
Cadena norma AMI	P	L	h	H
	mm	mm	mm	mm
20AF1	31.75	57.2	14.75	35.84

Cadena norma AMI	P	L	h	H
	mm	mm	mm	mm
120-1802	38.1	73.1	21.0	38.5



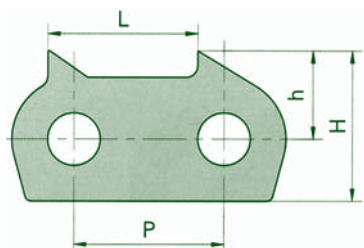
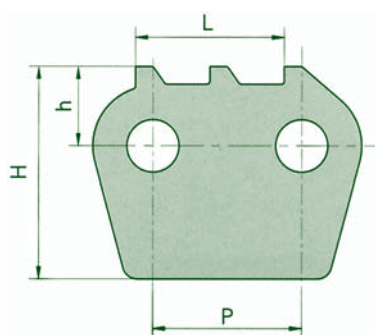
Cadena norma AMI	P	L	h	H
	mm	mm	mm	mm
24B-1805	38.1	73.1	21.0	38.5
24B-1807	38.1	73.1	25.5	43.0
24B-1809	38.1	73.1	21.0	38.5
C24B-1820	38.1	73.1	21.0	38.5

Cadena de mallas dentadas



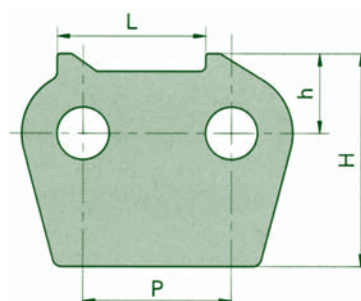
Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
32B-1875	50.8	27	72.0	19

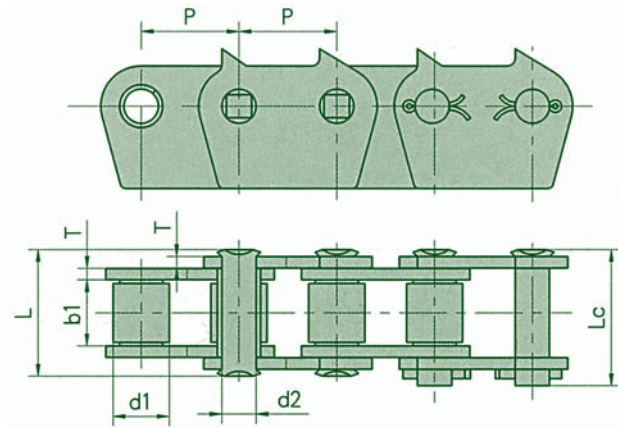
Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
32B-1876	50.8	27	72.0	50.8



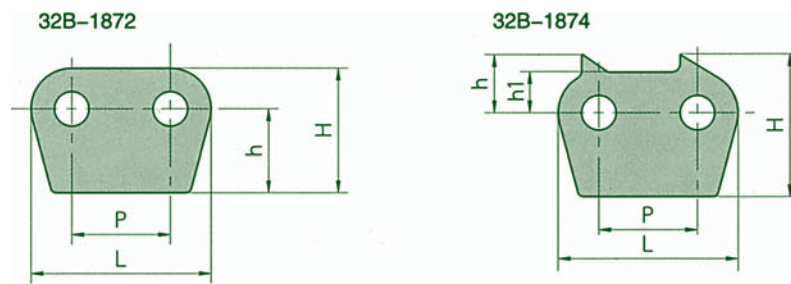
Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
32B-1877	50.8	30	51	50.8

Cadena norma AMI	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
32B-1878	50.8	27	72	50.8



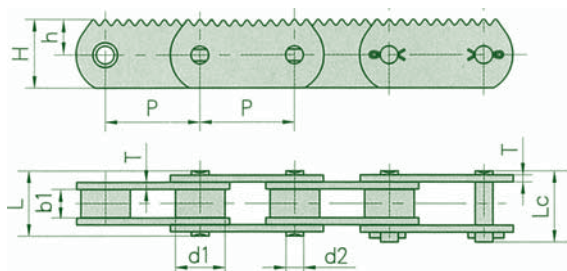


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	T max	Q min	Q ₀	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
32B-1-1872	50.8	29.21	33.0	17.81	66.0	71.0	6.0	250.0/56818	275.0	13.54



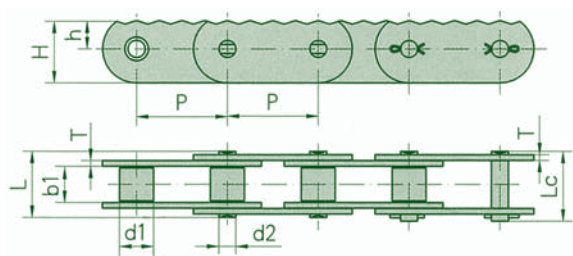
Cadena norma AMI	P	L	h ₁	h	H
	mm	mm	mm	mm	mm
32B-1872	50.8	92.8		43.0	64.0
32B-1874	50.8	92.8	21.0	30.0	73.0

Cadena de mallas dentadas



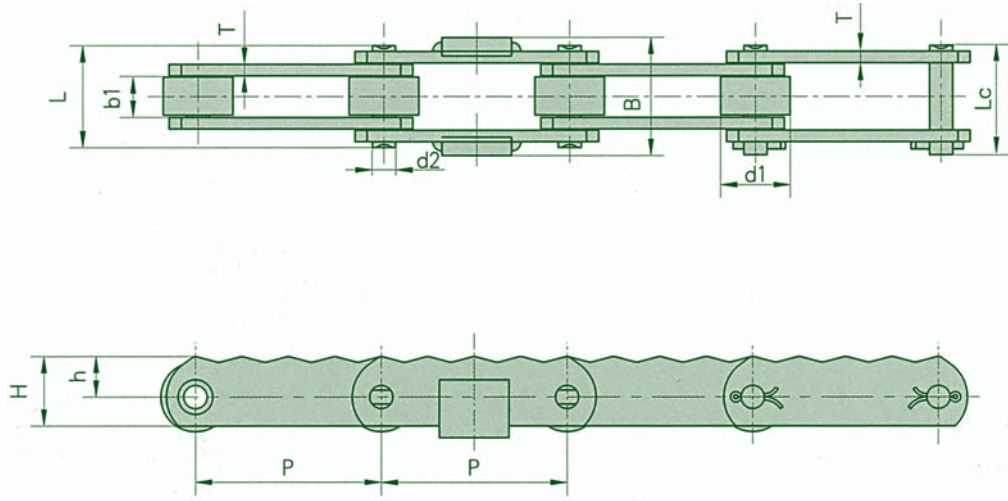
Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
P80	80.0	30	58

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
P80	80.0	42.0	24.0	15.0	55.0	60.0	6.0	250.0/56818	275.0	11.3



Cadena norma AMI	P	h	H
	mm	mm	mm
P80F3	80.0	25	55

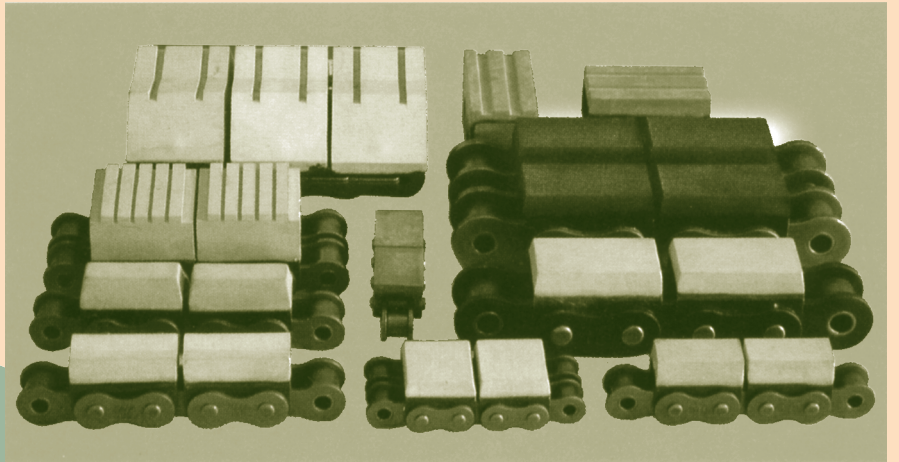
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
P80F3	80.0	30.0	32.0	15.0	58.6	62.6	5.0	98.0/20909	107.0	9.12



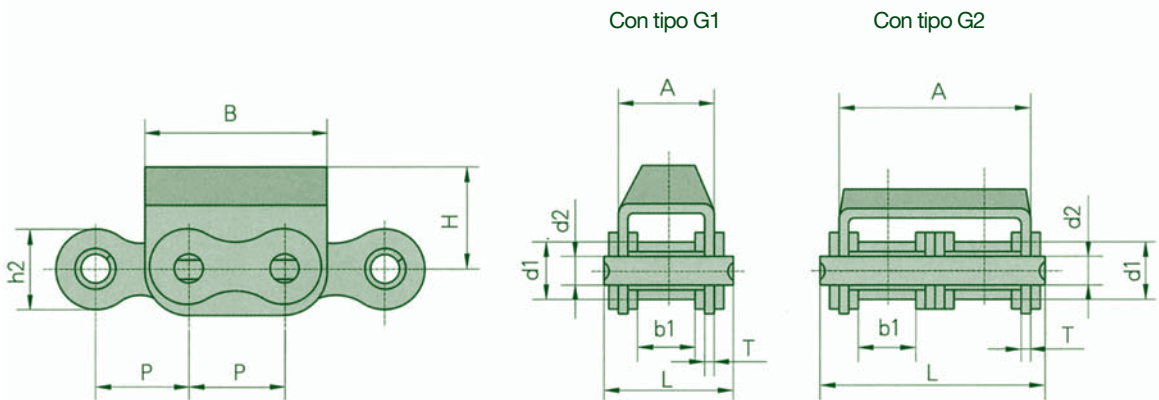
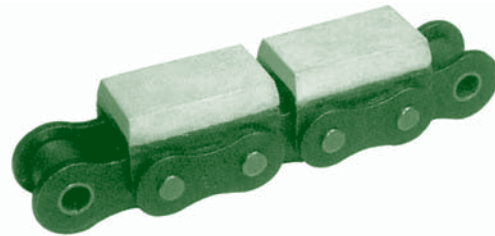
Cadena norma AMI	P	h	H	B
	mm	mm	mm	mm
P80F2	80.0	17.5	30.0	51

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
P80F2	80.0	30.0	18.0	10.0	44.6	48.3	5.0	61.74/14030	70.0	4.15

CADENA DE RODILLOS CON TACOS DE GOMA

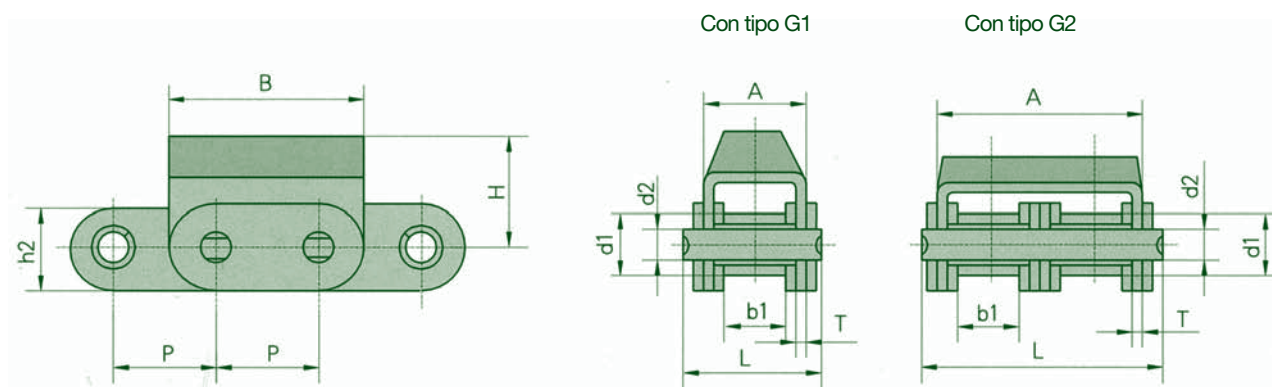


Cadena de rodillos con tacos de goma



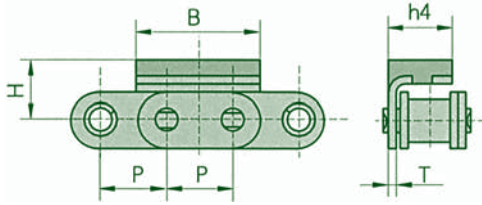
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Dimensiones de la malla y accesorios					Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	A	B	H	T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
08B-G1	12.70	8.51	7.75	4.45	20.0	11.8	14.6	24.2	12.3	1.60	18.0/4091	1.19
08B-G2	12.70	8.51	7.75	4.45	34.3	11.8	28.4	24.2	12.3	1.50	32.0/7273	2.07
10B-G1	15.875	10.16	9.65	5.08	23.2	14.7	16.8	30.0	17.0	1.60	19.0/4318	1.62
10B-G2	15.875	10.16	9.65	5.08	39.7	14.7	33.3	30.0	17.0	1.50	44.5/10114	2.56
12B-G1	19.05	12.07	11.68	5.72	25.7	16.0	19.6	36.0	21.0	1.85	29.0/6591	2.01
12B-G2	19.05	12.07	11.68	5.72	45.3	16.0	39.1	36.0	16.0	1.85	57.8/13136	3.21
12A-G1	19.05	11.91	12.57	5.94	29.9	18.0	21.4	37.1	21.0	1.85	31.8/7153	2.55
12AF1-G1	19.05	11.91	17.00	5.94	34.0	18.0	26.0	36.0	16.0	1.85	31.8/7153	2.62
16A-G1	25.40	15.88	15.75	7.92	37.2	24.0	27.5	46.0	20.0	2.42	42.0/9545	3.97
16A-G2	25.40	15.88	15.75	7.92	68.0	24.0	57.2	46.0	20.0	2.42	84/18896	7.27
16B-G1	25.40	15.88	17.02	8.28	39.7	21.0	29.1	49.0	21.4	1.60	58.0/13047	3.83
20A-G1	31.75	19.05	18.90	9.53	46.8	30.0	34.0	57.6	28.0	3.10	86.7/19503	6.15
20B-G1	31.75	19.05	19.56	10.19	48.0	26.4	36.0	57.0	27.0	3.50	85.0/19318	6.19
24B-G1	38.10	25.40	25.40	14.63	61.6	33.2	47.0	72.6	34.0	4.50	160.0/36363	11.25

Cadena de rodillos con tacos de goma



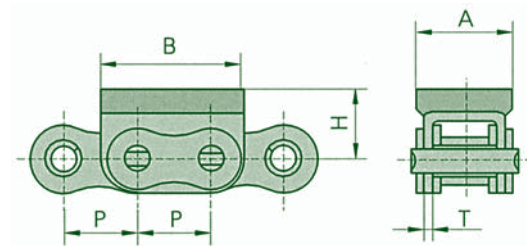
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Dimensiones de la malla y accesorios					Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	A	B	H	T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
C08B-G1	12.70	8.51	7.75	4.45	20.0	11.8	14.6	24.2	12.3	1.60	18.0/4091	1.30
C08B-G2	12.70	8.51	7.75	4.45	34.3	11.8	28.4	24.2	12.3	1.50	32.0/7273	2.29
C10B-G1	15.875	10.16	9.65	5.08	23.2	14.7	16.8	30.0	17.0	1.60	19.0/4318	1.75
C10B-G2	15.875	10.16	9.65	5.08	39.7	14.7	33.3	30.0	17.0	1.50	44.5/10114	2.95
C12B-G1	19.05	12.07	11.68	5.72	25.7	16.0	19.6	36.0	21.0	1.85	29.0/6591	2.15
C12B-G2	19.05	12.07	11.68	5.72	45.3	16.0	39.1	36.0	16.0	1.85	57.8/13136	3.48
C16A-G1	25.40	15.88	15.75	7.92	37.2	24.0	27.5	46.0	20.0	2.42	42.0/9545	4.34
C16B-G1	25.40	15.88	17.02	8.28	39.7	21.0	29.05	49.0	21.4	1.60	58.0/13047	4.11
C20B-G1	31.75	19.05	19.56	10.19	48.0	26.4	36.0	57.0	27.0	3.50	85.0/19318	6.65
C24B-G1	38.10	25.40	25.40	14.63	61.6	33.2	47.0	72.6	34.0	4.50	160.0/36363	11.63

Cadena de rodillos con tacos de goma

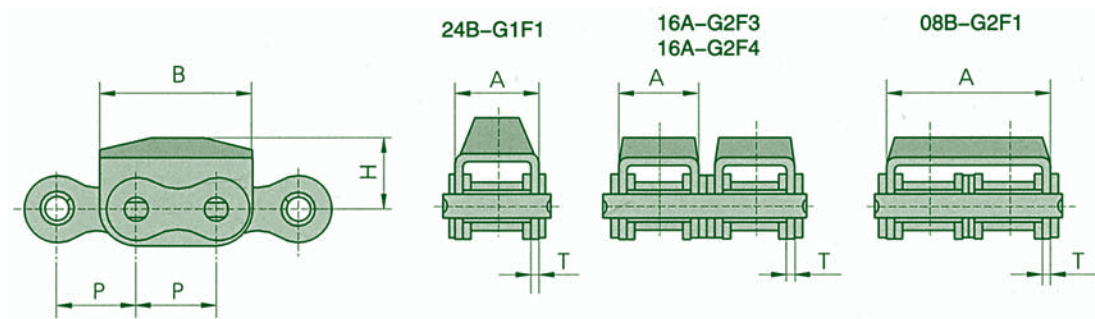
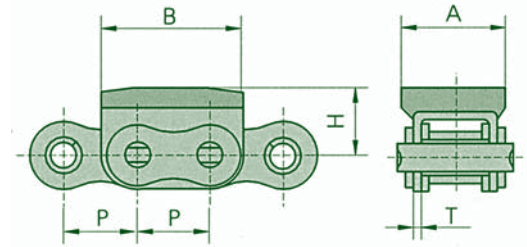


Cadena norma AMI	P	B	H	h4	T
	mm	mm	mm	mm	mm
06BF9	9.525	17.73	9.0	9.05	1.3

Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
08B-G1F1	12.7	18.0	24.2	12.3	1.6
10B-G1F2	15.875	25.0	30.0	14.0	1.6
10B-G1F3	15.875	20.0	30.0	18.0	1.6



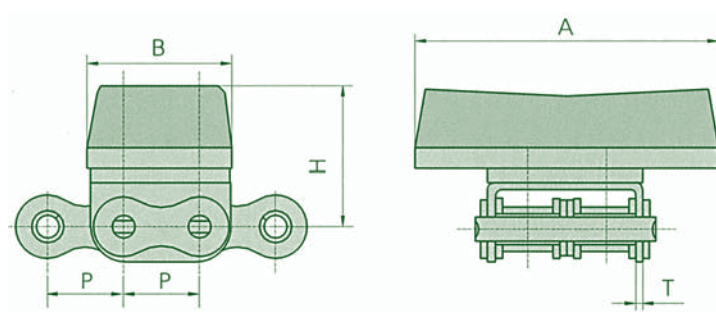
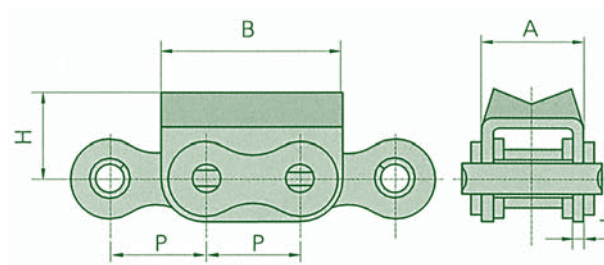
Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
08B-G1F4	12.7	18.0	24.2	12.3	1.6



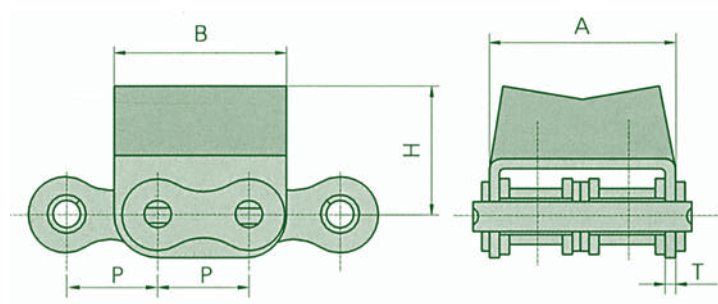
Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
08B-G2F1	12.7	28.4	24.2	12.0	1.5
16A-G2F3	25.4	27.5	49.0	21.4	2.42
16A-G2F4	25.4	27.0	49.2	20.0	2.03
24B-G1F1	38.1	47.0	72.6	34.0	4.5

Cadena de rodillos con tacos de goma

Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
12B-G1F1	19.05	19.6	36.0	18.0	1.85

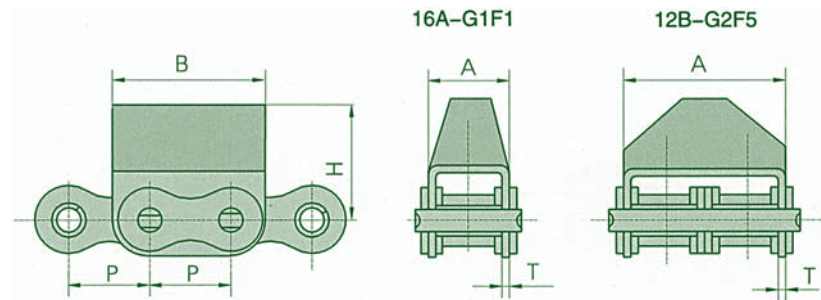


Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
12B-G2F3	19.05	77.0	37.0	36.0	1.85
12B-G2F8	19.05	101.0	37.0	36.0	1.85

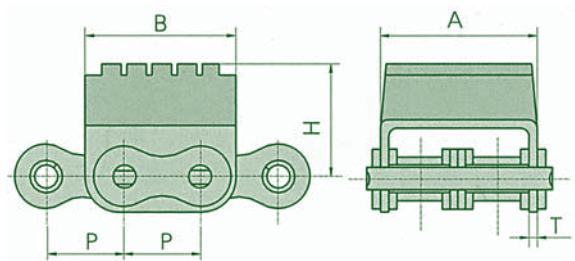


Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
12B-G2F4	19.05	39.1	36.0	27.5	1.85

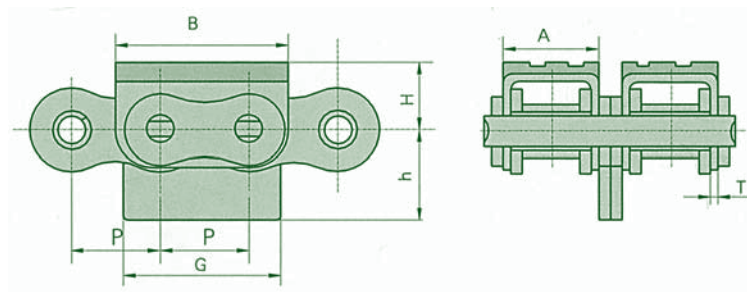
Cadena de rodillos con tacos de goma



Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
12B-G2F5	19.05	39.1	36.0	28.0	1.85
16A-G1F1	25.40	27.5	46.0	21.4	2.42

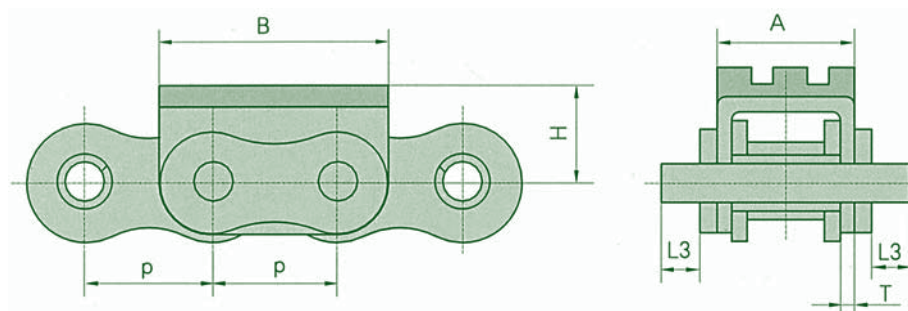


Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
12B-G2F6	19.05	39.1	37.3	28.2	1.85

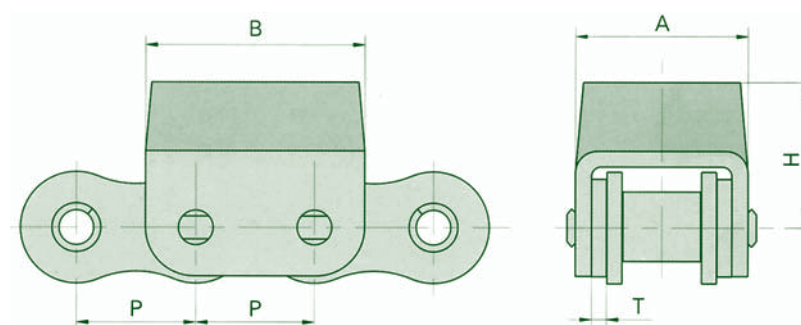


Cadena norma AMI	P	A	B	G	h	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16A-G2F1	25.4	27.0	49.2	45.4	25.0	20.0	2.03

Cadena de rodillos con tacos de goma

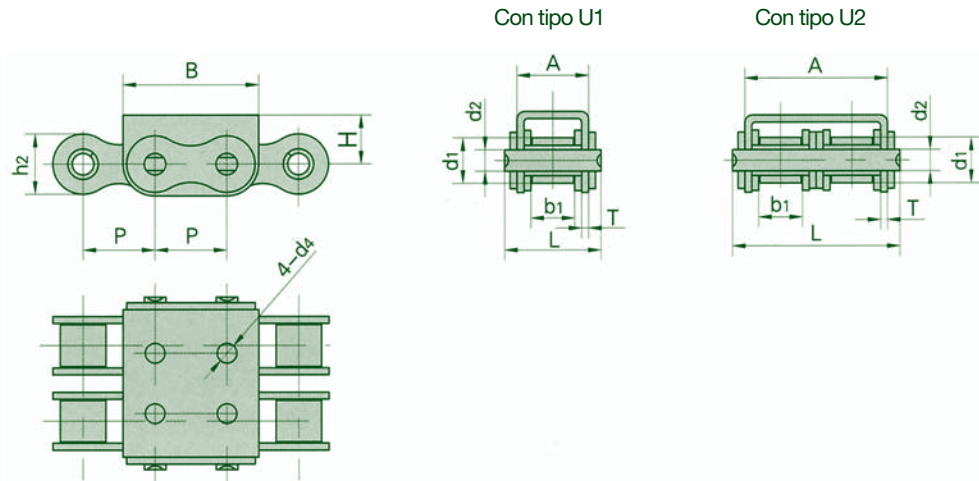


Cadena norma AMI	P	A	B	L3	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16A-G1F3	25.4	27.5	49.0	8.25	21.4	2.42

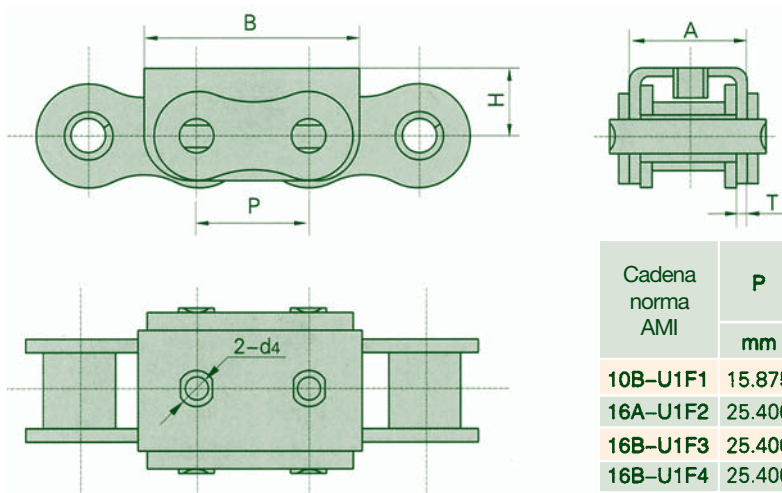


Cadena norma AMI	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
24A-G1F1	38.1	55.5	70	46.5	4.8

Cadena de rodillos con accesorios tipo U

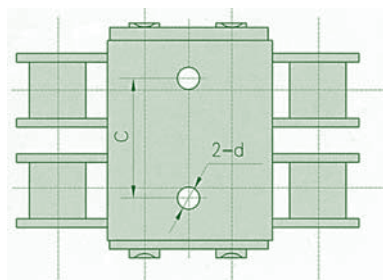
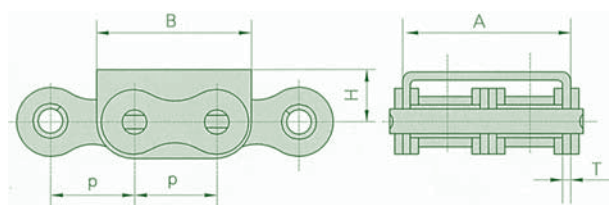


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Dimensiones de la malla y accesorios					Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	A	B	H	T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
08B-U1	12.70	8.51	7.75	4.45	20.0	11.8	14.6	24.2	8.3	1.60	18.0/4091	1.13
08B-U2	12.70	8.51	7.75	4.45	34.3	11.8	28.4	24.2	8.3	1.50	32.0/7273	1.96
10B-U1	15.875	10.16	9.65	5.08	23.2	14.7	16.8	30.0	11.3	1.60	19.0/4318	1.53
10B-U2	15.875	10.16	9.65	5.08	39.7	14.7	33.3	30.0	11.3	1.50	44.5/10114	2.47
12B-U1	19.05	12.07	11.68	5.72	25.7	16.0	19.6	36.0	13.0	1.85	29.0/6591	1.90
12B-U2	19.05	12.07	11.68	5.72	45.3	16.0	39.1	36.0	12.0	1.85	57.8/13136	3.03
16A-U1	25.40	15.88	15.75	7.92	37.2	24.0	27.5	46.0	16.0	2.42	42.0/9545	3.87
16B-U1	25.40	15.88	17.02	8.28	39.7	21.0	29.05	49.0	15.4	1.60	58.0/13407	3.73
20BF2	31.75	19.05	19.56	10.19	48.0	26.4	36.0	57.0	21.0	3.50	85.0/19318	6.01
24B-U1	38.10	25.40	25.40	14.63	61.6	33.2	47.0	72.6	28.0	4.50	160.0/36363	10.88

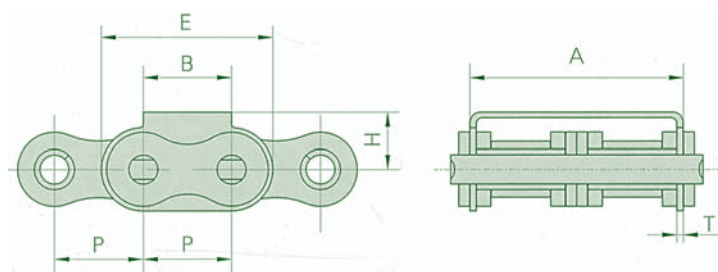


Cadena norma AMI	P	A	B	d4	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B-U1F1	15.875	16.8	30.0	M5	11.30	1.6
16A-U1F2	25.400	27.3	49.5	M6	16.45	2.3
16B-U1F3	25.400	30.3	49.5	M6	16.45	2.3
16B-U1F4	25.400	29.8	47.8	M5	15.00	2.0
16A-U1F7	25.400	27.3	49.5	M6	16.45	2.3

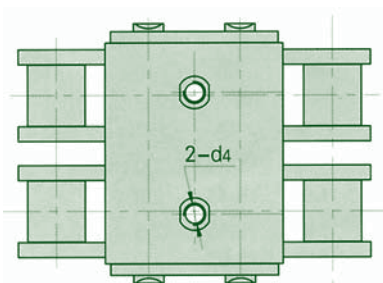
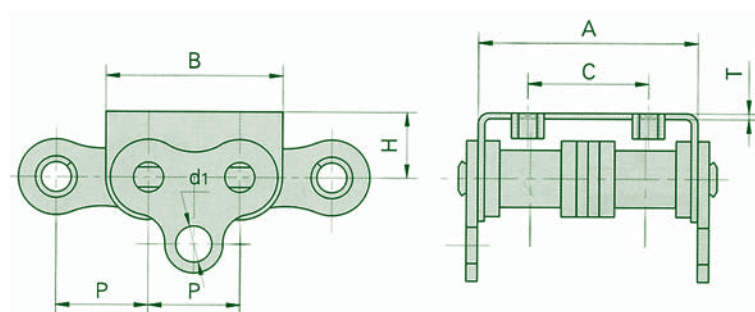
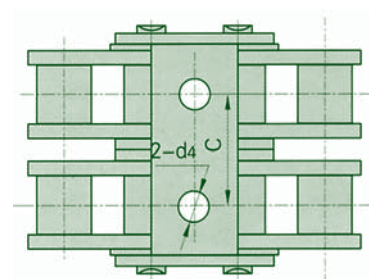
Cadena de rodillos con accesorios tipo U



Cadena norma AMI	P	A	B	C	d	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08B-U2F2	12.7	28.4	24.2	17.5	3.3	8.3	1.5

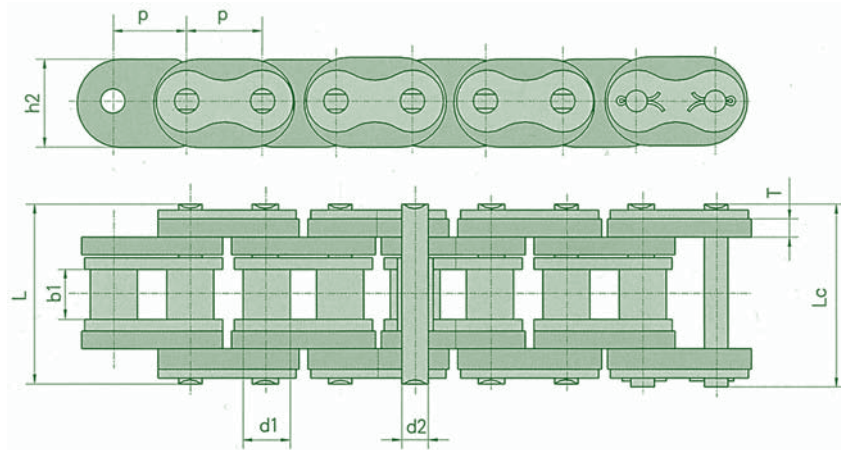


Cadena norma AMI	P	A	B	C	d4	E	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B-U2F1	25.4	60.93	25.0	33.5	9.0	49.0	16.2	1.6

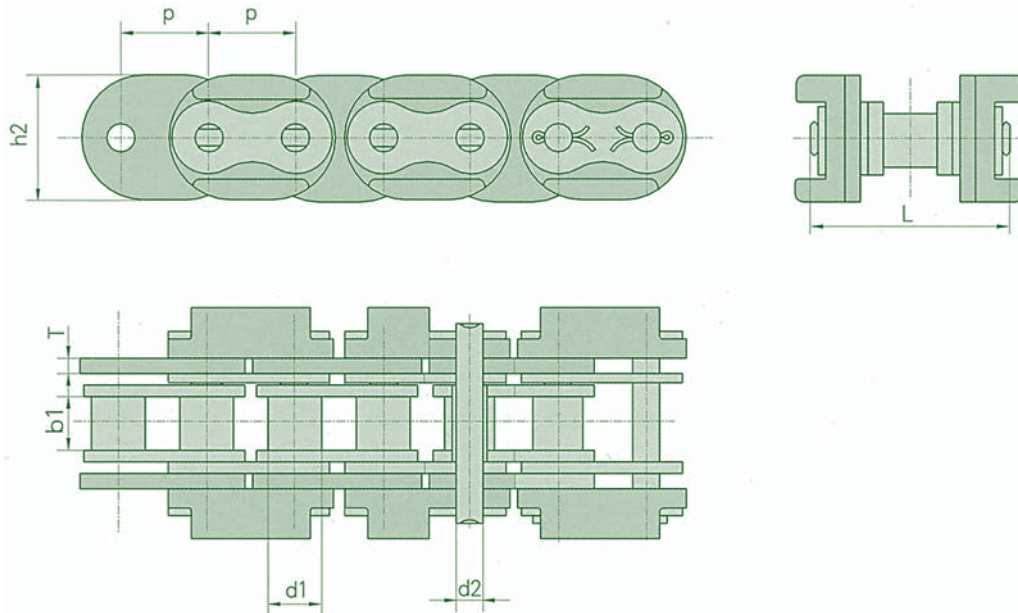


Cadena norma AMI	P	A	B	d4	H	T	C	d1
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B-U2F2	25.4	60.93	49	M6	18.2	1.6	33.5	10

Cadena de rodillos con accesorios de plástico

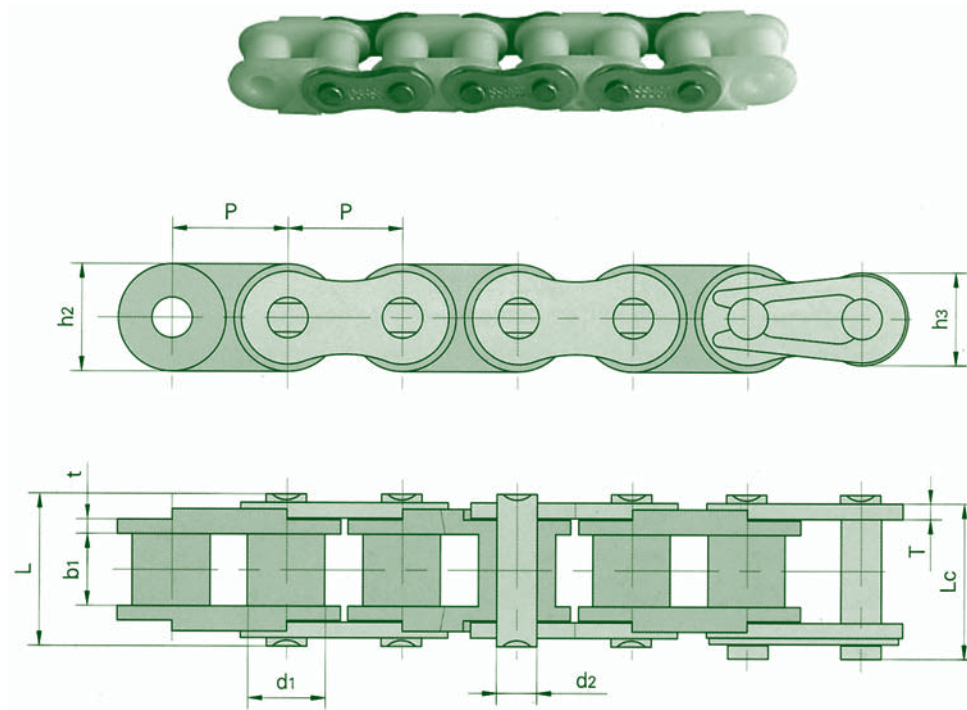


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensiones de la malla y accesorios		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	L _c max	h ₂	T	Q _{min}	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
16BF9	25.4	15.88	17.02	8.28	61.0	64.2	30.0	6.0	22.0/4949	3.7



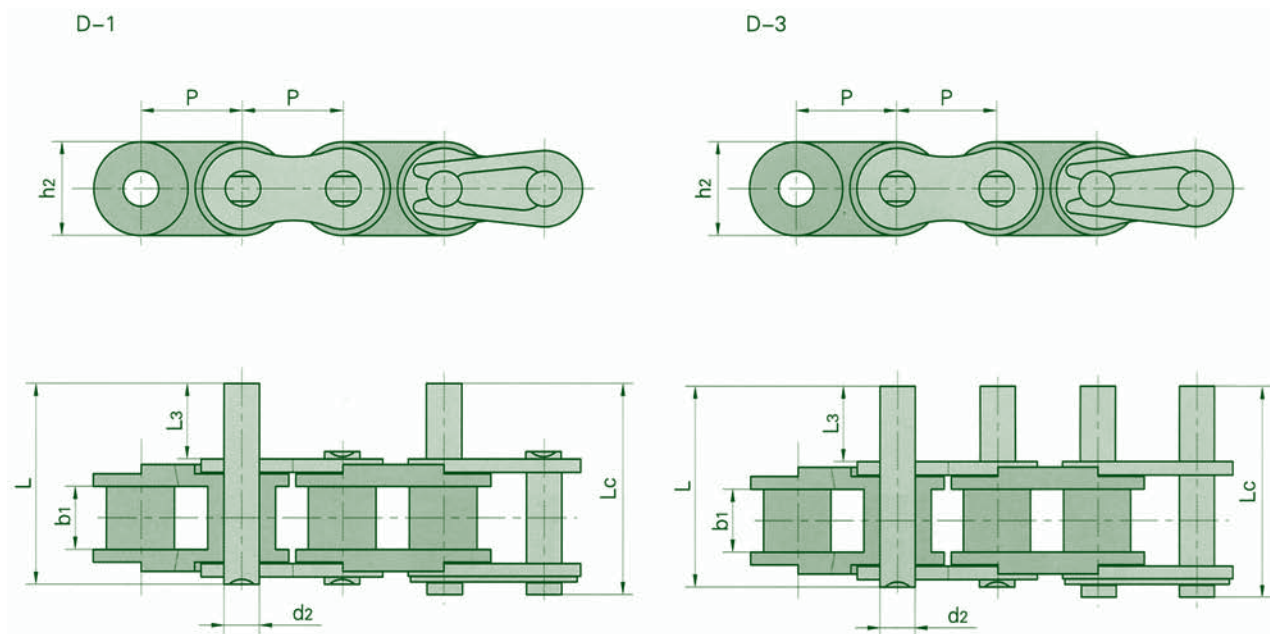
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensiones de la malla y accesorios		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	h ₂ max	T	Q _{min}	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m	
20BF6	31.75	19.05	19.56	10.19	73.7	45.0	6.0	95.0/21591	6.35	

Cadenas transportadoras de eslabones interiores de plástico.



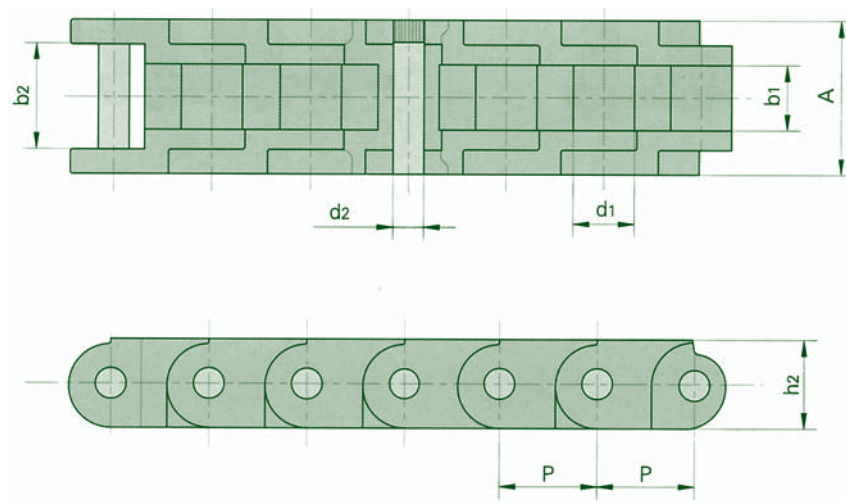
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral		Espesor placa lateral	Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	h3 max	t/T	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
04CSPa	6.350	3.30	3.10	2.31	7.9	8.4	6.0	5.06	0.80	0.6/136
06CSPa	9.525	5.08	4.68	3.58	12.4	13.2	9.0	7.80	1.30	1.1/250
08ASPa	12.700	7.92	7.85	3.96	16.6	17.8	12.0	10.40	1.50	2.5/568
10ASPa	15.875	10.16	9.40	5.08	20.7	22.2	15.1	13.00	2.03	3.5/795
12ASPa	19.050	11.91	12.57	5.94	25.9	27.7	18.0	15.60	2.42	4.5/1023
16ASPa	25.400	15.88	15.75	7.92	32.7	35.0	24.0	20.50	3.25	7.5/1023
08BSPa	12.700	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.8	10.60	1.60	2.5/568
10BSPa	15.875	10.16	9.65	5.08	19.5	20.9	14.7	13.70	1.70	3.5/795
12BSPa	19.050	12.07	11.68	5.72	22.5	24.2	16.0	15.00	1.85	4.2/1023
16BSPa	25.400	15.88	17.02	8.28	36.1	37.4	21.0	21.00	4.15/3.1	7.5/1023

Cadenas transportadoras de eslabones interiores de plástico.



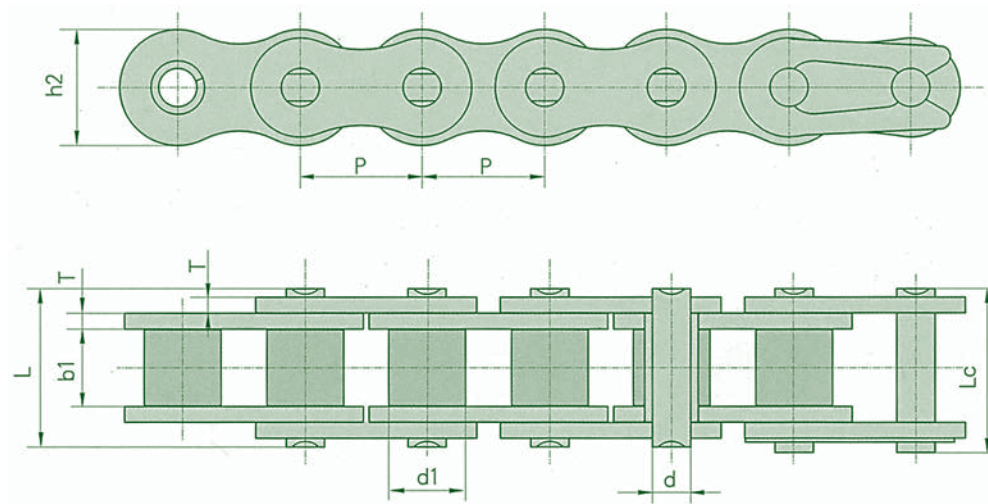
Cadena norma AMI	P	b ₁	d ₂	h ₂	L ₃	L	L _c
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06CSPa	9.525	4.68	3.58	9.0	9.5	20.8	21.6
08ASPa	12.700	7.85	3.96	12.0	9.5	25.1	26.2
10ASPa	15.875	9.40	5.08	15.1	11.9	31.3	33.1
12ASPa	19.050	12.57	5.94	18.0	14.3	38.6	40.6
16ASPa	25.400	15.75	7.92	24.0	19.1	50.3	53.3
08BSPa	12.700	7.75	4.45	11.8	9.5	25.1	26.6
10BSPa	15.875	9.65	5.08	14.7	11.9	30.1	31.5
12BSPa	19.050	11.68	5.72	16.0	14.3	35.4	37.1
16BSPa	25.400	17.02	8.28	21.0	19.1	53.0	54.3

Cadenas de plástico



Cadena norma AMI	P	b1	b2	d2	d1	A	h2	Carga máxima admisible
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN
PD60	19.05	12.7	20.7	6	11.94	30	17.3	0.88

Cadena con rodillos de plástico

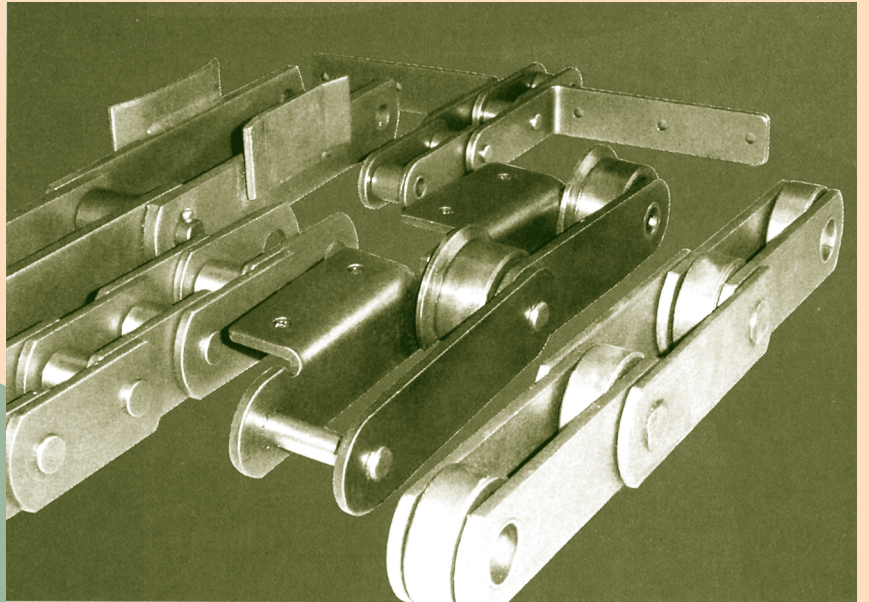


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T	Q min	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
40-P	12.700	7.95	7.85	3.96	16.60	17.80	12.00	1.50	14.10/3205	17.5	0.56
50-P	15.875	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.09	2.03	22.20/5045	29.4	0.96
60-P	19.050	11.91	12.57	5.94	25.90	27.70	18.00	2.42	31.80/7227	41.5	1.35
80-P	25.400	15.88	15.75	7.92	32.70	35.00	24.00	3.25	56.70/12886	69.4	2.26
A2050-P	31.750	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.00	2.03	22.2/5045	28.1	0.61

r
o
d
a
m
i
e
n
t
o
s

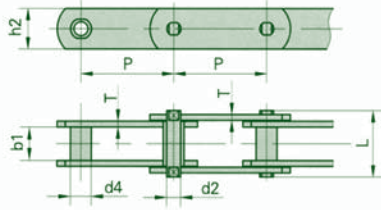
HURYZA

OTROS TIPOS DE CADENA DE TRANSPORTE

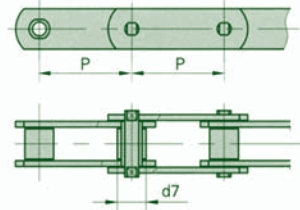


Cadena transportadora (Serie M)

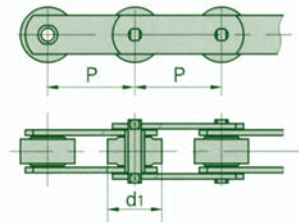
1. Sin rodillo



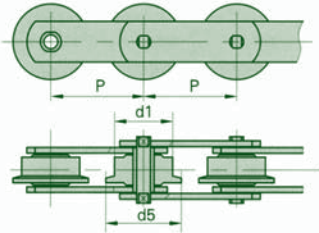
2. Con tipo de rodillo pequeño S



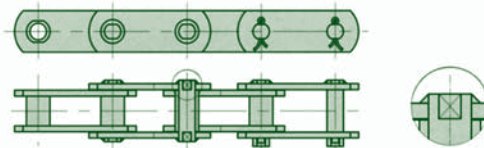
3. Con tipo de rodillo grande P



4. Con tipo de rodillo de pestaña F



5. Pernos soldados a las placas



Cadena norma ISO	Paso								Diámetro del rodillo			Diámetro del casquillo
	P								d1 max	d7 max	d5 max	d4 max
	mm								mm	mm	mm	mm
M20	*40.0	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0		25.0	12.50	32.00	9.0
M28	*50.0	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0		30.0	15.00	36.00	10.0
M40	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0		36.0	18.00	42.00	12.5
M56	*63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0		42.0	21.00	50.00	15.0
M80	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0		50.0	25.00	60.00	18.0
M112	*80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	60.0	30.00	70.00	21.0
M160	*100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	70.0	36.00	85.00	25.0
M224	*125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	630.0	85.0	42.00	100.00	30.0
M315	*160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	630.0		100.0	50.00	120.00	36.0
M450	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	630.0	800.0		120.0	60.00	140.00	42.0

Cadena norma ISO	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
M20	16.0	6.0	35.0	19.0	2.5	20.0/4545	25.0
M28	18.0	7.0	40.0	21.0	3.0	28.0/6364	35.0
M40	20.0	8.5	45.0	26.0	3.5	40.0/9091	50.0
M56	24.0	10.0	52.0	31.0	4.0	56.0/12727	70.0
M80	28.0	12.0	62.0	36.0	5.0	80.0/18182	100.0
M112	32.0	15.0	73.0	41.0	6.0	112.0/25454	140.0
M160	37.0	18.0	85.0	51.0	7.0	160.0/36364	200.0
M224	43.0	21.0	98.0	62.0	8.0	224.0/50909	280.0
M315	48.0	25.0	112.0	72.0	10.0	315.0/71591	393.7
M450	56.0	30.0	135.0	82.0	12.0	450.0/102272	562.5

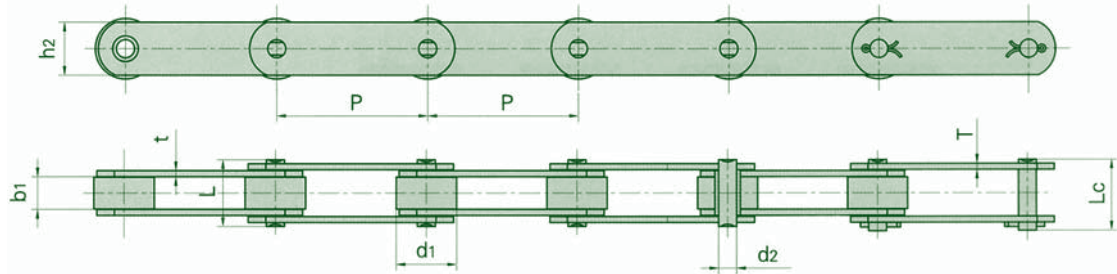
* La cadena tiene solo casquillo y rodillo pequeño.

Cadena transportadora (Serie M)

Cadena norma DIN	Paso							Diámetro del rodillo			Diámetro del casquillo
	P							d1 max	d7 max	d5 max	d4 max
	mm							mm	mm	mm	mm
M20	40.0	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	25.0	12.50	30.00	9.0
M28	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	30.0	15.00	36.00	10.0
M40	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	36.0	18.00	42.00	12.5
M56	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	42.0	21.00	50.00	15.0
M80	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	50.0	25.00	60.00	18.0
M112	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	60.0	30.00	70.00	21.0
M160	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	70.0	36.00	85.00	25.0
M224	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	85.0	42.00	100.00	30.0
M315	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	630.0	100.0	50.00	120.00	36.0
M450	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	630.0	800.0	120.0	60.00	140.00	42.0

Cadena norma DIN	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
M20	16.0	6.0	35.0	18.0	2.5	20.0/4545	25.0
M28	18.0	7.0	40.0	20.0	3.0	28.0/6364	35.0
M40	20.0	8.5	45.0	25.0	3.5	40.0/9091	50.0
M56	24.0	10.0	52.0	30.0	4.0	56.0/12727	70.0
M80	28.0	12.0	62.0	35.0	5.0	80.0/18182	100.0
M112	32.0	15.0	73.0	40.0	6.0	112.0/25454	140.0
M160	37.0	18.0	85.0	50.0	7.0	160.0/36364	200.0
M224	43.0	21.0	98.0	60.0	8.0	224.0/50909	280.0
M315	48.0	25.0	112.0	70.0	10.0	315.0/71591	393.7
M450	56.0	30.0	135.0	80.0	12.0	450.0/102272	562.5

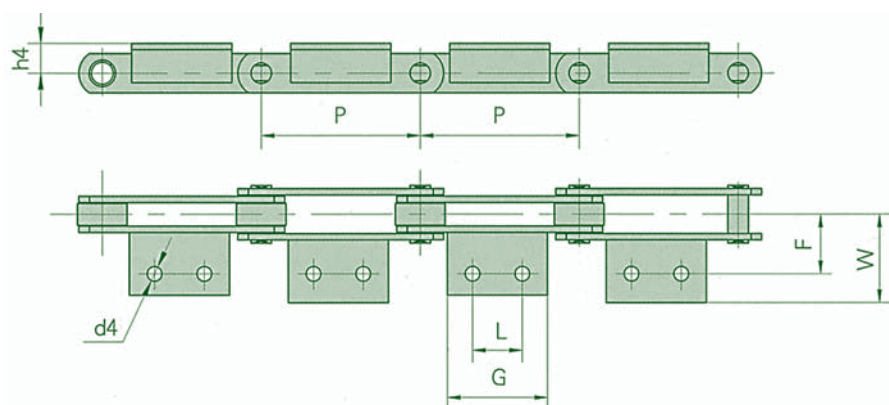
Cadena transportadora (Serie M)



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
M18F1-P-50	50.00	25.00	11.50	5.72	26.0	28.2	18.0	2.5	18.0/4050	20.0	1.81
M22-P-50	50.00	25.00	11.50	8.00	28.0	30.9	20.0	3.0	22.0/4950	24.2	2.64
M22F1-P-50	50.00	25.00	12.00	10.00	29.4	32.6	20.0	3.0	22.0/4950	24.2	2.30
M35F2-S-35	35.00	14.00	14.00	7.00	31.0	34.0	18.0	3.5/2.5	35.0/7874	39.0	1.82
M35F2-P-35	35.00	22.00	14.00	7.00	31.0	34.0	18.0	3.5/2.5	35.0/7874	39.0	2.47
*M35F3-B-35	35.00	14.00	14.00	6.00	30.2	33.0	18.0	3.0	35.0/7874	39.0	1.73
M35F4-C-69	69.00	25.00	12.00	7.00	27.5	30.0	19.0	2.5	35.0/7874	39.0	1.60
M35F5-P-50.8	50.80	25.00	16.00	7.00	33.0	36.0	20.0	3.0	35.0/7874	39.0	2.48
M40-PF1-100	100.00	36.00	20.00	8.50	40.5	44.5	25.0	3.5	40.0/9000	44.0	3.28
M40F4-P-50	50.00	31.75	15.00	10.00	36.6	39.0	25.0	4.0	40.0/9000	44.0	4.00
M40F5-S-65	65.00	24.00	15.00	10.00	36.6	39.0	30.0	4.0	40.0/9000	44.0	4.86
M40F6-P-80	80.00	36.00	20.00	8.50	41.0	44.2	25.0	4.0	40.0/9000	44.0	3.68
M56F14-S-63	63.00	21.00	24.00	10.00	46.0	49.5	30.0	4.0	56.0/12600	61.6	3.81
M56F14-S-80	80.00	21.00	24.00	10.00	46.0	49.5	30.0	4.0	56.0/12600	61.6	3.27
M56F14-P-100	100.00	42.00	24.00	10.00	46.0	49.5	30.0	4.0	56.0/12600	61.6	5.00
M75-P-75	75.00	40.00	22.00	12.00	44.0	47.0	35.0	4.0	75.0/16870	75.0	5.88
M80F3-P-125	125.00	50.00	28.00	11.00	55.0	58.5	35.0	5.0	80.0/18000	88.0	6.72
M80F4-A-100	100.00	25.00	28.00	12.00	55.0	58.5	35.0	5.0	80.0/18000	88.0	4.63
M80F6-P-75	75.00	35.00	14.00	12.00	40.5	45.0	30.0	5.0	80.0/18000	88.0	4.80
*M80F8-B-100	100.00	18.00	28.00	12.00	55.0	58.5	35.0	5.0	80.0/18000	88.0	4.14
*M80F8-B-80	80.00	18.00	28.00	12.00	55.0	58.5	35.0	5.0	80.0/18000	88.0	4.48
M100-P-80	80.00	47.50	31.40	15.90	71.2	76.0	40.0	8.0	100.0/22727	110.0	12.36
M112F2-P-125	125.00	55.00	50.00	16.00	87.1	91.6	40.0	7.2	112.0/25200	123.2	13.35
*M112F6-B-100	100.00	21.00									6.14
*M112F6-B-125	125.00	21.00	32.00	15.00	64.0	68.3	40.0	6.0	112.0/25200	123.2	5.46
M112F6-P-125	125.00	60.00									10.33
M112F7-P-125	125.00	30.0	32.00	15.00	64.0	68.3	40.0	6.0	112.0/25200	123.2	6.39
M112F8-S-100	100.00	30.0	31.00	15.00	63.5	68.0	40.0	6.0	112.0/25200	123.2	7.14
M160F1-P-100	100.00	36.00	36.00	18.00	76.0	80.0	40.0	7.0	160.0/36364	176.0	9.42
M224F3-P-160	160.00	80.00	30.00	21.00	81.0		60.0	8.0	224.0/50909	246.0	17.34
*M315F6-B-160	160.00	42.00	80.00	25.00	140.0	140.0	80.0	12.0	315.0/70862	346.5	27.30

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.

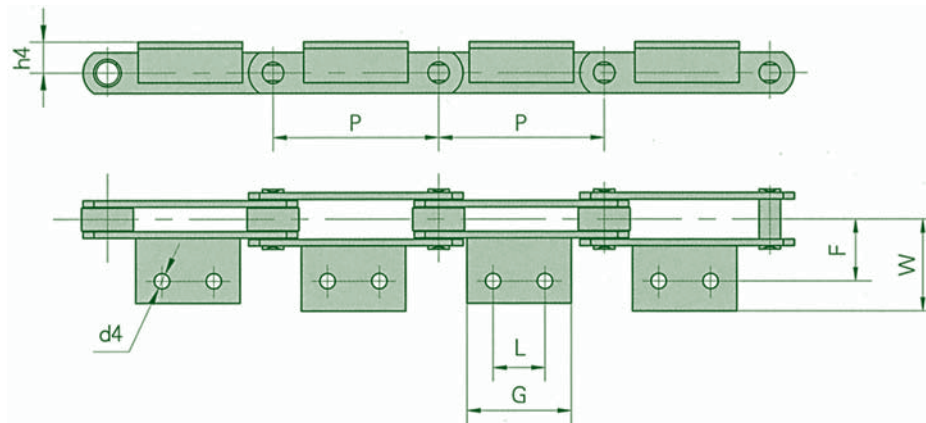
Cadena transportadora con accesorios (Serie M)



Cadena norma ISO	P	L	G	d4	F	W	h4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M20	40.0	△	14.0	6.6	27.0	40.0	16.0
	50.0	△	14.0				
	63.0	20.0	35.0				
	80.0	35.0	50.0				
M28	50.0	△	20.0	9.0	32.0	47.0	20.0
	63.0	△	20.0				
	80.0	25.0	45.0				
	100.0	40.0	60.0				
M40	63.0	△	31.0	9.0	35.0	50.0	25.0
	80.0	20.0	45.0				
	100.0	40.0	60.0				
	125.0	65.0	85.0				
M56	63.0	△	22.0	11.0	44.0	61.0	30.0
	80.0	△	30.0				
	100.0	25.0	50.0				
	125.0	50.0	75.0				
	160.0	85.0	110.0				
M80	80.0	△	30.0	11.0	48.0	65.0	35.0
	100.0	25.0	50.0				
	125.0	50.0	75.0				
	160.0	85.0	110.0				
	200.0	125.0	150.0				

△ Accesorios con un agujero

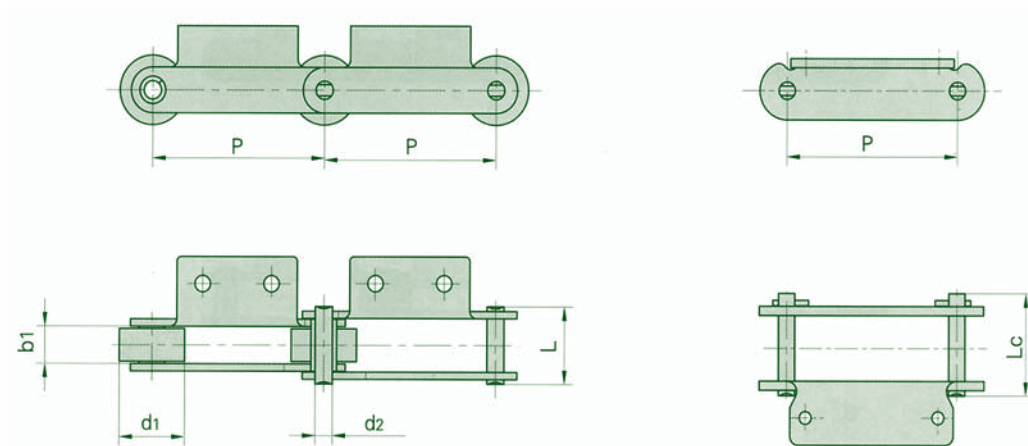
Cadena transportadora con accesorios (Serie M)



Cadena norma ISO	P	L	G	d4	F	W	h4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M112	80.0	△	28.0	14.0	55.0	80.0	40.0
	100.0	△	40.0				
	125.0	35.0	65.0				
	160.0	65.0	95.0				
	200.0	100.0	130.0				
M160	100.0	△	30.0	14.0	62.0	85.0	45.0
	125.0	25.0	50.0				
	160.0	50.0	80.0				
	200.0	85.0	115.0				
	250.0	145.0	175.0				
M224	125.0	△	35.0	18.0	70.0	100.0	55.0
	160.0	△	60.0				
	200.0	65.0	100.0				
	250.0	125.0	160.0				
	315.0	190.0	230.0				
M315	160.0	△	35.0	18.0	80.0	115.0	65.0
	200.0	50.0	85.0				
	250.0	100.0	140.0				
	315.0	155.0	190.0				
	400.0	155.0	205.0				

△ Accesorios con un agujero

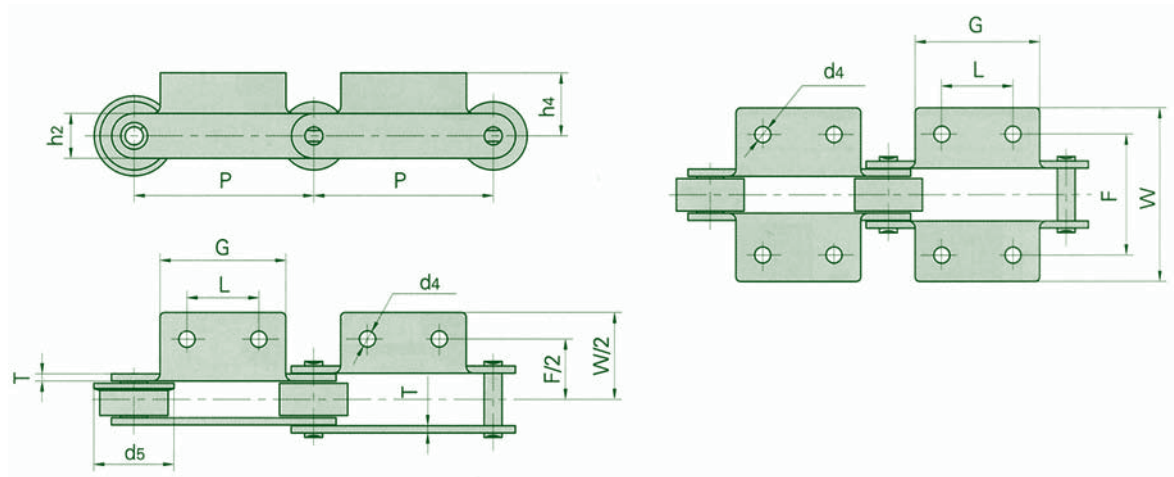
Cadena transportadora con accesorios (Serie M)



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
M18F1A1-P-50	50.00	25.00	11.50	5.72	26.0	28.2	18.0/4050	20.0	2.46
M18F2A1.02-P-50	50.00	25.00	11.50	5.72	28.0	30.2	18.0/4050	20.0	2.18
M18F4A1.02-S-50	50.00	15.00	12.00	6.00	24.0	26.5	18.0/4050	20.0	1.20
M28F1A2-P-80	80.00	29.40	18.00	7.00	35.4	38.7	28.0/6300	31.0	2.60
M28F3A2-P-63	63.00	30.00	17.00	7.00	37.3	40.3	35.0/7874	39.0	3.48
M28F3A2-F-100	100.00	30.00	17.00	7.00	37.3	40.3	35.0/7874	39.0	3.46
M32A1.02-P-50	50.00	31.00	15.00	10.00	33.0	35.5	32.0/7200	35.2	4.09
M32A1F1-P-50	50.00	31.00	15.00	10.00	33.0	35.5	32.0/7200	35.2	3.96
M35F4A1.01-C-69	69.00	25.00	12.00	7.00	27.5	30.0	35.0/7874	39.0	2.26
M40FA1.02-P-50	50.00	31.00	15.00	10.00	36.6	39.0	75.0/16872	82.5	4.52
M40FK2F1-P-50	50.00	31.00	15.00	10.00	36.6	39.0	40.0/9000	44.0	4.94
M40F10-F-76.2	76.20	31.50	15.00	14.00	38.0	42.0	40.0/9000	44.0	4.16
M80K1F1-P-100	100.00	50.00	28.00	12.00	55.0	58.5	80.0/18000	88.0	9.10
*M80K2F1-B-100	100.00	18.00	28.00	12.00	55.0	58.5	80.0/18000	88.0	5.94
*M80F5K1-B-100	100.00	18.00	28.00	12.00	55.0	58.5	80.0/18000	88.0	5.45
M112K2F1-S-125	125.00	30.00	32.00	16.00	64.5	69.0	112.0/25200	123.2	7.35
M112F3-F-200	200.00	60.00	37.00	16.00	69.0	74.0	112.0/25200	123.2	11.00
M112F5K2-P-100	100.00	36.00	37.00	16.00	69.0	74.0	112.0/25200	123.2	8.28
M160F1K2-P-100	100.00	36.00	36.00	18.00	76.0	80.0	160.0/35993	176.0	10.80
*M160F2-B-100	100.00	25.00	37.00	18.00	73.3	83.0	222.0/49940	244.2	11.36
M160F3K1F1-P-101.6	101.60	66.70	26.00	26.90	58.0	78.5	156.0/35093	171.6	17.37
M160F12K2-S-100	100.00	36.00	38.00	14.00	76.0		100.0/22496	110.0	9.33
M224F6A2-P-160	160.00	85.00	42.00	21.00	87.5	92.5	224.0/51982	246.5	27.56

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.

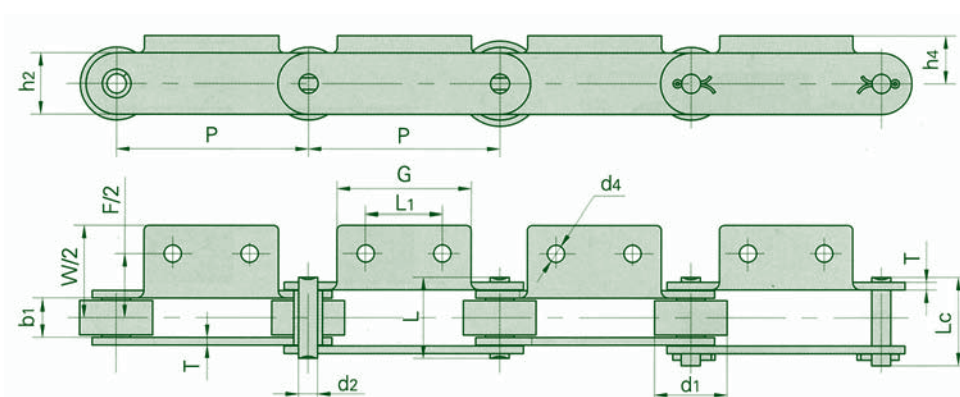
Cadena transportadora con accesorios (Serie M)



Cadena norma AMI	P	L	G	F	W	h4	h2	d4	T	d5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M18F1A1-P-50	50.00	△	46.0	44.0	72.0	24.0	18.0	6.5	2.50	
M18F2A1.02-P-50	50.00	△	41.0	48.0	68.0	25.0	15.0	6.5	3.00	
M18F4A1.02-S-50	50.00	△	30.0	50.0	83.0	20.0	15.0	8.0	2.03	
M28F1A2-P-80	80.00	25.00	45.8	66.0	91.6	11.8	20.5	8.8	3.25	
M28F3A2-P-63	63.00	20.00	50.0	64.0	92.0	20.0	20.0	9.0	4.00	
M28F3A2-F-100	100.00	40.00	76.0	64.0	100.0	20.0	20.0	9.0	4.00	40.0
M32A1.02-P-50	50.00	△	60.0	62.0	97.0	35.0	23.0	10.0	3.00	
M32A1F1-P-50	50.00	△	30.0	62.0	92.0	28.0	23.0	10.0	3.00	
M35F4A1.01-C-69	69.00	△	60.0	50.0	74.0	25.5	19.0	7.0	2.50	
M40FA1.02-P-50	50.00	△	60.0	70.0	98.0	17.5	25.0	10.0	4.00	
M40F.K2F1-P-50	50.00	30.00	60.0	67.5	100.0	17.0	25.0	9.0	4.00	
M40F10-F-76.2	76.20	22.20	38.3	76.2	106.5	19.0	26.0	9.4	4.00	40.0
M80K1F1-P-100	100.00	△	30.0	96.0	138.0	35.0	35.0	11.0	5.00	
M80K2F1-B-100	100.00	70.00	100.0	96.0	130.0	35.0	35.0	11.0	5.00	
M80F5K1-B-100	100.00	△	60.0	100.0	156.0	23.2	35.0	13.0x17.0	5.00	
M112K2F1-S-125	125.00	80.00	110.0	85.8	115.8	35.0	40.0	13.0	6.00	
M112F3-F-200	200.00	90.00	120.0	102.0	137.5	40.0	45.0	11.0	6.00	75.0
M112F5K2-P-100	100.00	35.00	65.0	98.5	140.0	40.0	40.0	14.0	6.00	
M160F1K2-P-100	100.00	40.00	80.0	124.0	183.0	35.0	40.0	14.0	7.00	
*M160F2-B-100	100.00	△	110.0	125.0	155.0	45.0	50.0	17.0	7.00	
M160F3K1F1-P-101.6	101.60	△	56.0	175.0	204.0	38.0	51.0	11.0	7.10/5.10	
M160F12K2-S-100	100.00	30.00	70.0	100.0	120.0	35.0	40.0	13.0	5.60	
M224F6A2-P-160	160.00	80.00	125.0	136.0	182.0	62.0	72.0	17.0	8.00	

△ Accesorios con un agujero

Cadena transportadora con accesorios (Serie M)

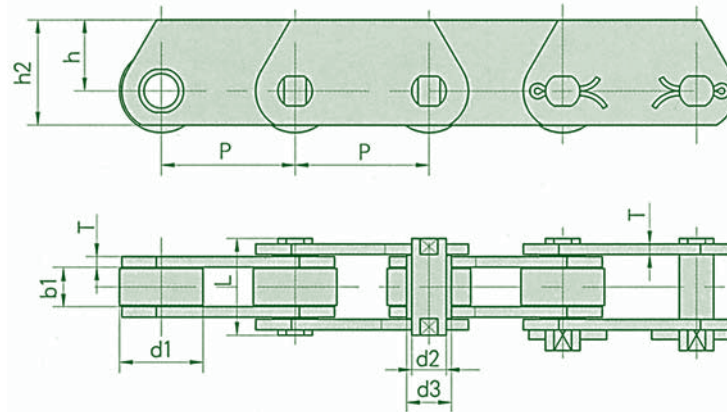


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
M40F1-P-125	125.0	36.0	38.0	14.27	75.6		40.0/9091	44.0	10.18
M56F1-P-100	100.0	38.0	20.5	10.00	42.3	46.1	56.0/12727	61.0	4.63
M56F2-P-100	100.0	42.0	22.5	10.00	44.6	48.5	56.0/12727	61.0	5.67
M56F3-P-100	100.0	38.0	20.5	10.00	42.3	46.1	56.0/12727	61.0	4.72
M56F8-P-100	100.0	38.0	17.0	10.00	38.8	42.6	56.0/12727	61.0	3.79
M56A2-P-125	125.0	42.0	24.0	10.00	46.0	49.5	56.0/12727	61.0	5.24
M75-P100	100.0	38.0	18.9	9.53	40.4	44.7	75.0/17045	83.0	4.85
M75-P100F1	100.0	38.0	18.9	9.53	38.4	42.7	75.0/17045	83.0	4.01
M75-P100F3	100.0	28.5	23.9	11.10	46.3	50.3	75.0/17045	83.0	4.53
M75F4-P-100	100.0	38.0	18.9	9.53	40.4	44.7	75.0/17045	83.0	4.62
M160-S-200K2F2	200.0	36.0	36.0	18.00	76.0	80.0	160.0/36364	176.0	11.40
M224F1K2-P-200	200.0	85.0	42.0	21.00	95.0		224.0/50909	246.0	21.20

Cadena norma AMI	P	L1	G	F	W	h4	h2	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M40F1-P-125	125.0	50.0	90.0	100.0	140.0	36.0	50.0	13.0	6.0
M56F1-P-100	100.0	40.0	70.0	67.5	96.6	35.0	25.0	9.0	4.0
M56F2-P-100	100.0	29.7	50.0	124.0	148.0	21.5	32.0	7.0	4.0
M56F3-P-100	100.0	50.0	70.0	71.0	101.0	35.0	25.0	9.0	4.0
M56F8-P-100	100.0	△	70.0	63.8	95.0	25.0	25.0	8.2	4.0
M56A2-P-125	125.0	50.0	75.0	88.0	128.0	30.0	30.0	11.0	4.0
M75-P100	100.0	40.0	70.0	64.0	112.0	24.9	26.0	9.0	4.0
M75-P100F1	100.0	40.0	70.0	64.0	112.0	24.4	26.0	9.0	3.5
M75-P100F3	100.0	50.0	70.0	75.7	96.7	35.0	26.0	9.7	4.0
M75F4-P-100	100.0	40.0	70.0	90.0	112.4	24.9	26.0	8.5	4.0
M160-S-200K2F2	200.0	100.0	180.0	103.0	133.0	45.0	51.0	9.0	7.0
M224F1K2-P-200	200.0	80.0	120.0	128.0	168.0	40.0	50.0	14.0	9.0

△ Accesorios con un agujero

Cadena transportadora (Serie MT)

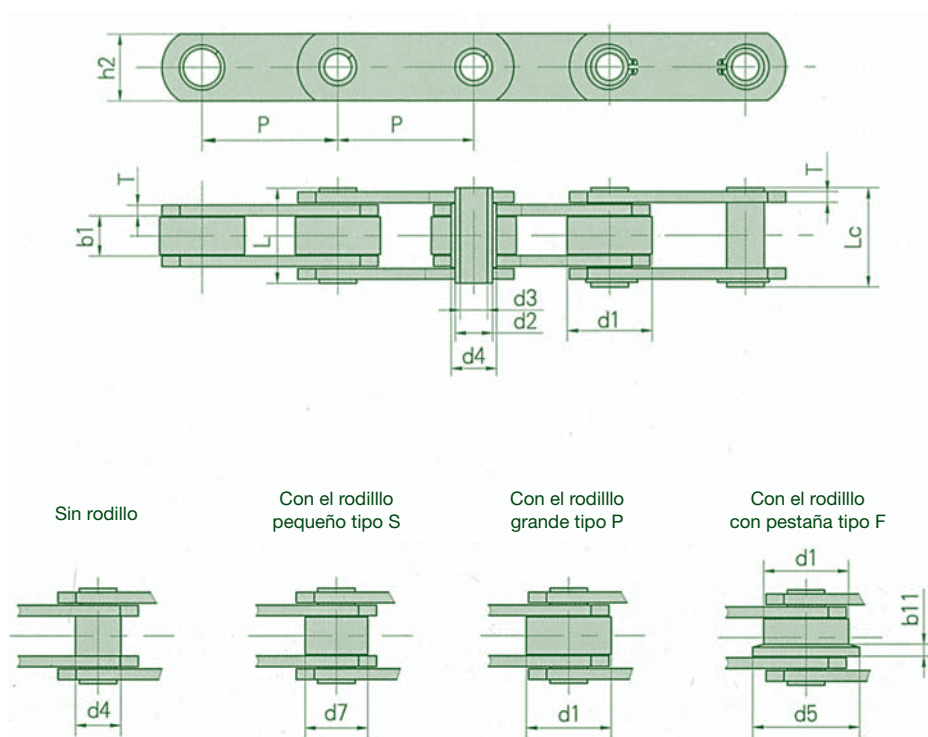


Cadena norma DIN	Paso					Diámetro del rodillo	Diámetro del perno	Diámetro del casquillo	Esesor placa lateral
	P					d1 max	d2 max	d3 max	T max
	mm					mm	mm	mm	mm
MT20	40.0	50.0	63.0	80.0	100.0	25.0	6.0	9.0	2.5
MT28	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0	30.0	7.0	10.0	3.0
MT40	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	36.0	8.5	12.5	3.5
MT56	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	42.0	10.0	15.0	4.0
MT80	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	50.0	12.0	18.0	5.0
MT112	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	60.0	15.0	21.0	6.0
MT160	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	70.0	18.0	25.0	7.0
MT224	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	85.0	21.0	30.0	8.0
MT315	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	100.0	25.0	36.0	10.0
MT450	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	120.0	30.0	42.0	12.0

Cadena norma DIN	Anchora	Longitud del perno	Altura placa		Tensión rotura última	
	b1 min	L max	h2 max	h max	Q min	*Q min
	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN/LB
MT20	16.0	35.0	25.0	16.0	20.0/4545	32.0/7270
MT28	18.0	40.0	30.0	20.0	28.0/6364	42.0/9545
MT40	20.0	45.0	35.0	22.5	40.0/9091	60.0/13635
MT56	24.0	52.0	45.0	30.0	56.0/12727	85.0/19318
MT80	28.0	62.0	50.0	32.5	80.0/18182	125.0/28408
MT112	32.0	73.0	60.0	40.0	112.0/25454	175.0/39768
MT160	37.0	85.0	70.0	45.0	160.0/36364	260.0/59090
MT224	43.0	98.0	90.0	60.0	224.0/50909	340.0/77272
MT315	48.0	112.0	100.0	65.0	315.0/71591	520.0/118180
MT450	56.0	135.0	120.0	80.0	450.0/102272	700.0/159089

* Tensión de rotura más grande con placas endurecidas

Cadena transportadora de bulón hueco (Serie MC)

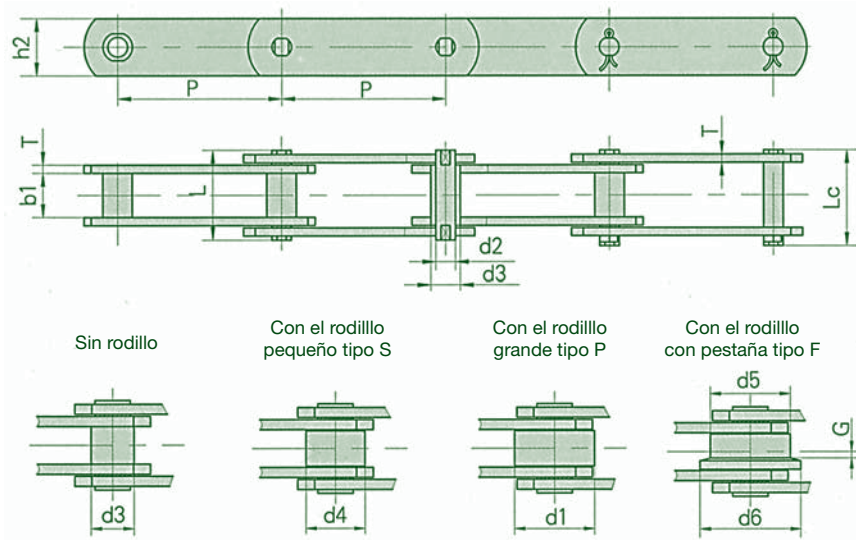


Cadena norma ISO	Paso						Dimensiones del rodillo				Diámetro del casquillo	Profundidad de la placa
	P						d1 max	d7 max	d5 max	b11	d4 max	h2 max
	mm						mm	mm	mm	mm	mm	mm
MC28	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0		36.0	25.0	45.0	4.5	17.0	25.0
MC56	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	50.0	30.0	60.0	5.0	21.0	35.0
MC112	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0	70.0	42.0	85.0	7.0	29.0	50.0
MC224	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0	500.0	100.0	60.0	120.0	10.0	41.0	70.0

Cadena norma ISO	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Espesor malla lateral	Carga de rotura	
	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	T max	Q min	*Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN/LB
MC28	20.0	13.0	8.2	36.0	38.5	3.0	28.0/6364	40.0/9091
MC56	24.0	15.5	10.2	45.0	47.5	4.0	56.0/12727	90.0/20454
MC112	32.0	22.0	14.3	62.5	64.3	6.0	112.0/25454	180.0/40908
MC224	43.0	30.0	20.3	83.0	85.5	8.0	224.0/50909	350.0/79544

* Tensión de rotura más grande con placas endurecidas

Cadena transportadora (Serie FV)

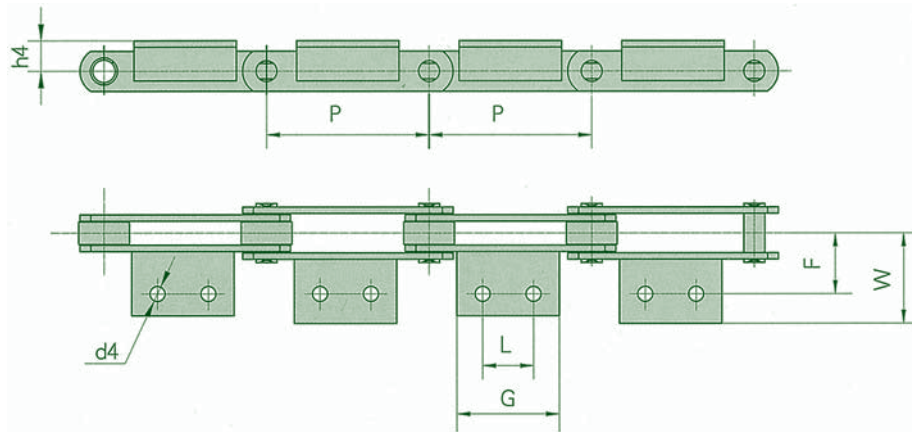


Cadena norma DIN	Paso							Dimensiones del rodillo					Diámetro del casquillo
	P							d1 max	d4 max	d5 max	d6 max	G	d3 max
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
FV40	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0			32.0	20.0	40.0	50.0	4.0	15.0
FV63	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0			40.0	26.0	50.0	63.0	5.0	18.0
FV90	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	48.0	30.0	63.0	78.0	6.5	20.0
FV112	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0			55.0	32.0	72.0	90.0	7.5	22.0
FV140	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0			60.0	36.0	80.0	100.0	9.0	26.0
FV180	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0			70.0	42.0	100.0	125.0	13.0	30.0
FV250	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0			80.0	50.0	125.0	155.0	15.0	36.0
FV315	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0			90.0	60.0	140.0	175.0	18.0	42.0

Cadena norma DIN	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Profundidad de la placa	Espesor malla lateral	Tensión rotura última	
	b1 min	d2 max	L min	Lc max	h2 max	T max	Q min	*Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN/LB
FV40	18.0	10.0	36.0	39.0	25.0	3.0	40.0/9091	47.0/10681
FV63	22.0	12.0	45.0	48.5	30.0	4.0	63.0/14317	75.0/17045
FV90	25.0	14.0	53.0	56.5	35.0	5.0	90.0/20453	115.0/26136
FV112	30.0	16.0	62.0	66.0	40.0	6.0	112.0/25452	170.0/38636
FV140	35.0	18.0	67.0	71.5	45.0	6.0	140.0/31815	180.0/40908
FV180	45.0	20.0	86.0	92.0	50.0	8.0	180.0/40908	250.0/56817
FV250	55.0	26.0	97.0	103.5	60.0	8.0	250.0/56817	300.0/68181
FV315	65.0	30.0	113.0	126.5	70.0	10.0	315.0/71591	480.0/109089

* Tensión de rotura más grande con placas endurecidas

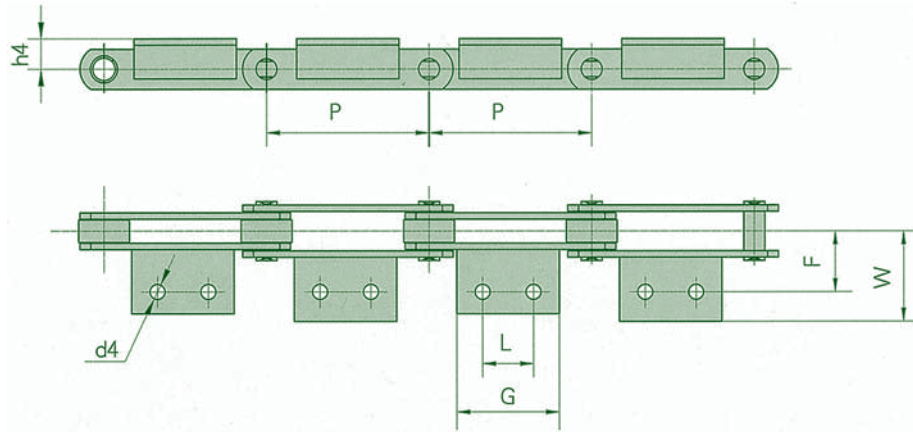
Cadena transportadora con accesorios (Serie FV)



Cadena norma DIN	P	L	G	d4	F	W	h4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FV40	50.0	△	45.0	6.5	25.0	64.0	20.0
	63.0	△	31.0			40.5	
	80.0	25.0	45.0				
	100.0	30.0	50.0				
	125.0	30.0	60.0				
FV63	63.0	△	40.0	8.4	34.0	50.0	30.0
	80.0	25.0	45.0				
	100.0	30.0	50.0				
	125.0	40.0	60.0				
	160.0	50.0	70.0				
FV90	63.0	△	30.0	8.4	40.0	64.0	35.0
	80.0	25.0	45.0				
	100.0	30.0	50.0				
	125.0	40.0	60.0				
	160.0	50.0	70.0				
	200.0	60.0	80.0				
	250.0	65.0	85.0				
FV112	100.0	30.0	50.0	11.0	50.0	70.0	40.0
	125.0	40.0	65.0				
	160.0	50.0	75.0				
	200.0	65.0	90.0				
	250.0	80.0	105.0				

△ Accesorios con un agujero

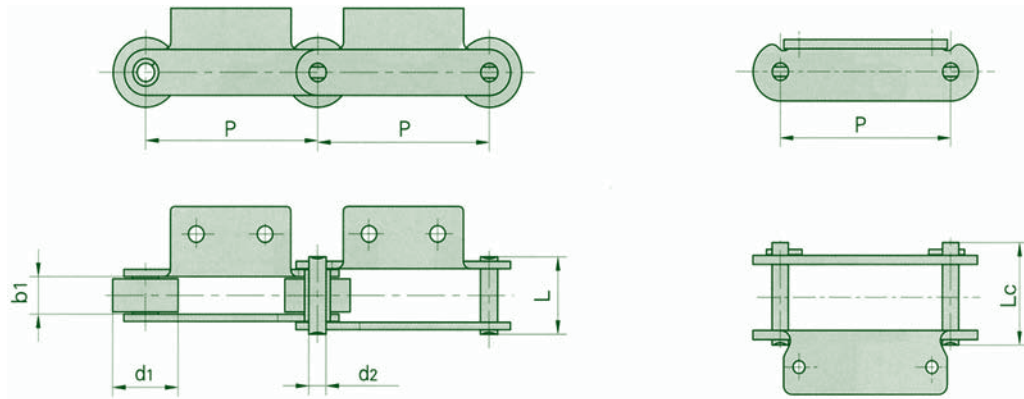
Cadena transportadora con accesorios (Serie FV)



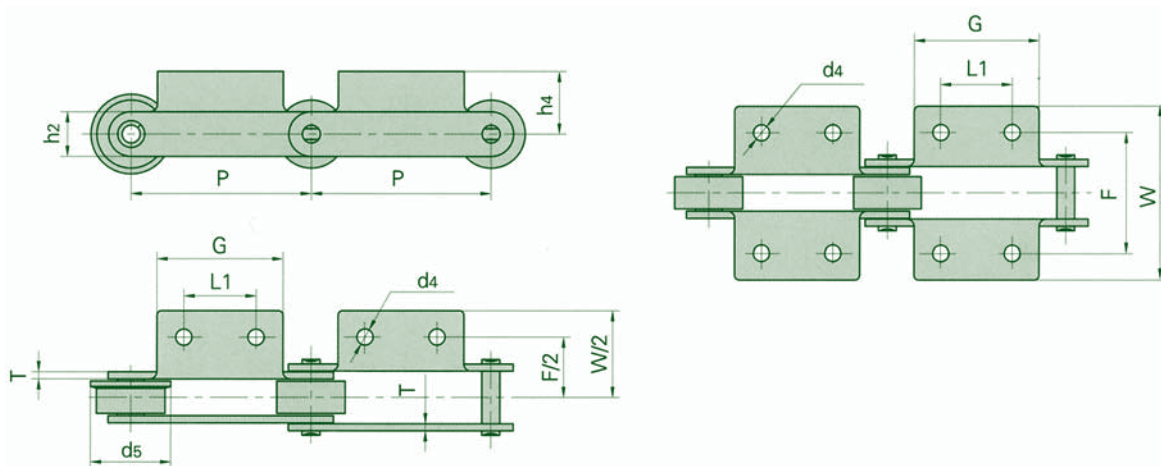
Cadena norma DIN	P	L	G	d4	F	W	h4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FV140	100.0	30.0	55.0	11.0	50.0	81.0	45.0
	125.0	40.0	65.0				
	160.0	50.0	75.0				
	200.0	65.0	90.0				
	250.0	80.0	105.0				
FV180	125.0	35.0	63.0	13.0	64.0	91.0	45.0
	160.0	50.0	80.0				
	200.0	65.0	95.0				
	250.0	80.0	110.0				
	315.0	100.0	130.0				
FV250	160.0	50.0	80.0	14.0	69.0	106.0	55.0
	200.0	65.0	95.0				
	250.0	80.0	110.0				
	315.0	100.0	130.0				
	400.0	100.0	130.0				
FV315	160.0	△	50.0	14.0	85.0	130.0	60.0
	200.0	65.0	95.0				
	250.0	80.0	110.0				
	315.0	100.0	130.0				
	400.0	100.0	130.0				

△ Accesorios con un agujero

Cadena transportadora con accesorios (Serie FV)



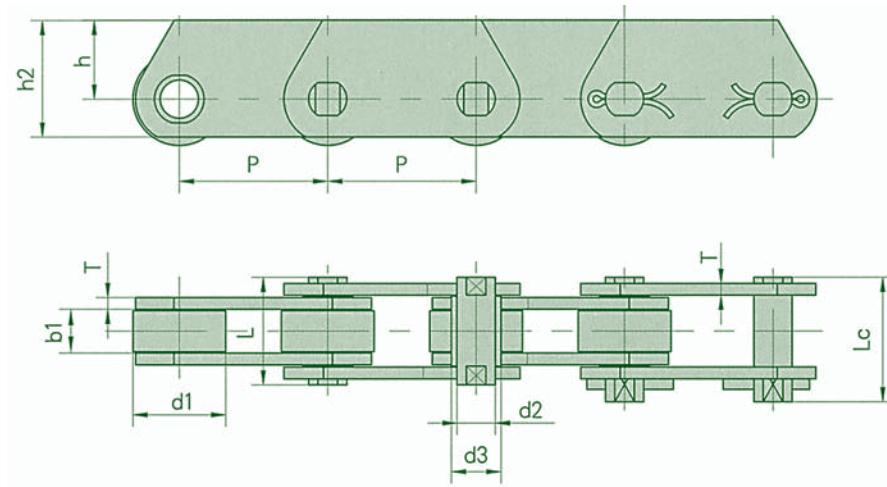
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
FV90A2F1-P-85	85.00	50.00	25.00	14.00	52.0	56.5	90.0/20250	100.0	10.15
FV90A2F1-P-100	100.00	50.00	25.00	14.00	52.0	56.5	90.0/20250	100.0	8.74
FV112F1A1-P-100	100.00	55.00	30.00	16.00	71.0	76.5	180.0/40492	200.0	14.30
FV112F1A1-P-80	80.00	55.00	30.00	16.00	71.0	76.5	180.0/40492	200.0	16.60



Cadena norma AMI	P	L1	G	F	W	h4	h2	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FV90A2F1-P-85	85.00	40.00	60.00	80.0	109.2	40.0	35.0	9.5	5.00
FV90A2F1-P-100	100.00	40.00	60.00	80.0	109.2	40.0	35.0	9.5	5.00
FV112F1A1-P-100	100.00	△	50.00	120.0	164.0	50.0	40.0	15.0	8.00
FV112F1A1-P-80	80.00	△	50.00	120.0	164.0	50.0	40.0	15.0	8.00

△ Accesorios con un agujero

Cadena transportadora (Serie FVT)

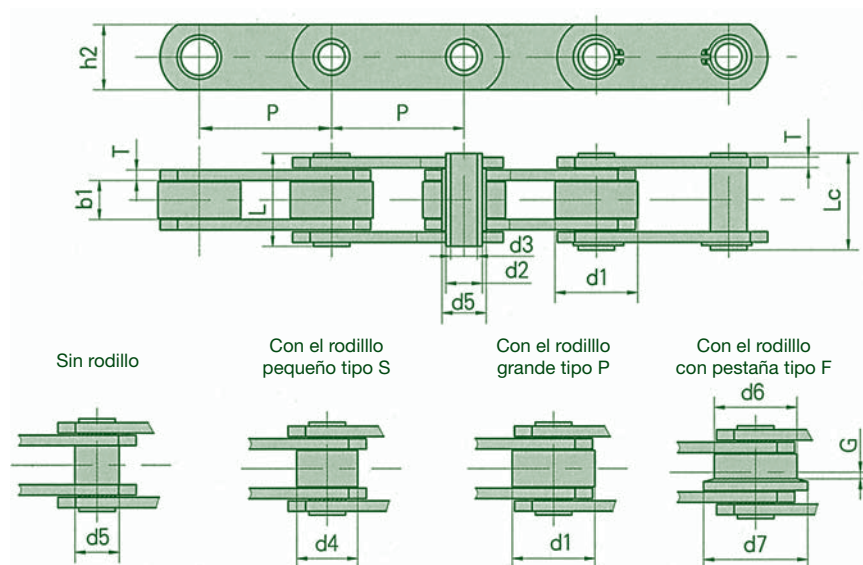


Cadena norma DIN	Paso							Diámetro del rodillo	Diámetro del perno	Diámetro del casquillo	Espesor malla lateral
	P										
	mm										
FVT40	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0			32.0	10.0	15.0	3.0
FVT63	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0			40.0	12.0	18.0	4.0
FVT90	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	48.0	14.0	20.0	5.0
FVT112	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0			55.0	16.0	22.0	6.0
FVT140	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0			60.0	18.0	25.0	6.0
FVT180	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0			70.0	20.0	30.0	8.0
FVT250	160.0	200.0	250.0	315.0				80.0	26.0	36.0	8.0
FVT315	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0			90.0	30.0	42.0	10.0

Cadena norma DIN	Anchura	Longitud perno		Altura malla		Tensión rotura última	
		L max	Lc max	h2 max	h max	Q min	*Q min
		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN/LB
FVT40	18.0	36.0	39.0	35.0	22.5	40.0/9091	47.0/10681
FVT63	22.0	45.0	48.5	40.0	25.0	63.0/14317	75.0/17045
FVT90	25.0	53.0	56.5	45.0	27.5	90.0/20453	115.0/26136
FVT112	30.0	62.0	66.0	50.0	30.0	112.0/25452	170.0/38636
FVT140	35.0	67.0	71.5	60.0	37.5	140.0/31815	180.0/40908
FVT180	45.0	86.0	92.0	70.0	45.0	180.0/40908	250.0/56817
FVT250	55.0	97.0	103.5	80.0	50.0	250.0/56817	300.0/68181
FVT315	65.0	113.0	126.5	90.0	55.0	315.0/71591	480.0/109089

* Tensión de rotura más grande con placas endurecidas

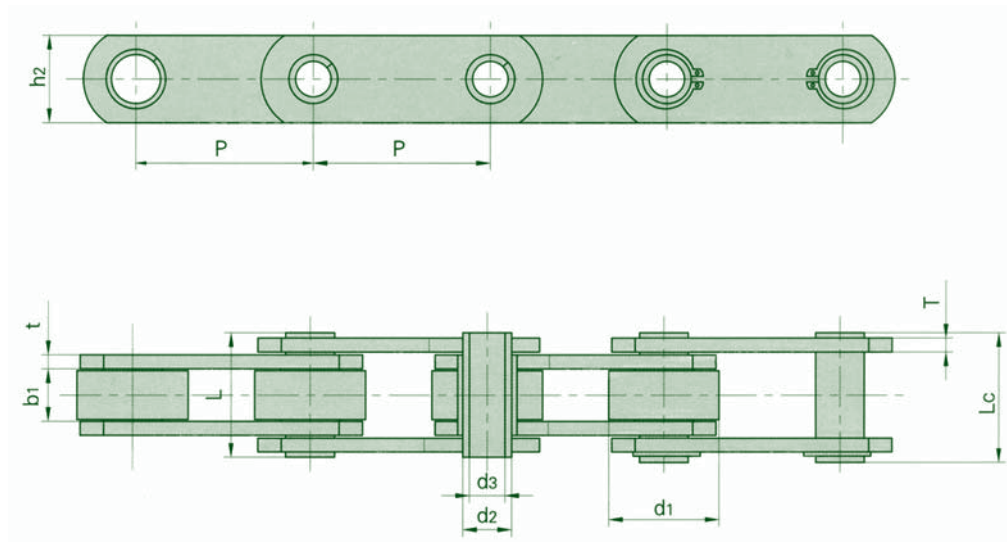
Cadena transportadora de bulón hueco (Serie FVC)



Cadena norma DIN	Paso							Dimensiones del rodillo				
	P							d1 max	d4 max	d6 max	d7 max	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
FVC63	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0			40.0	26.0	50.0	63.0	5.0
FVC90	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	48.0	30.0	63.0	78.0	6.5
FVC112	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0			55.0	32.0	72.0	90.0	7.5
FVC140	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0			60.0	36.0	80.0	100.0	9.0
FVC180	125.0	160.0	200.0	250.0	315.0			70.0	42.0	100.0	125.0	13.0
FVC250	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0			80.0	50.0	125.0	155.0	15.0
FVC315	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0			90.0	60.0	140.0	175.0	18.0

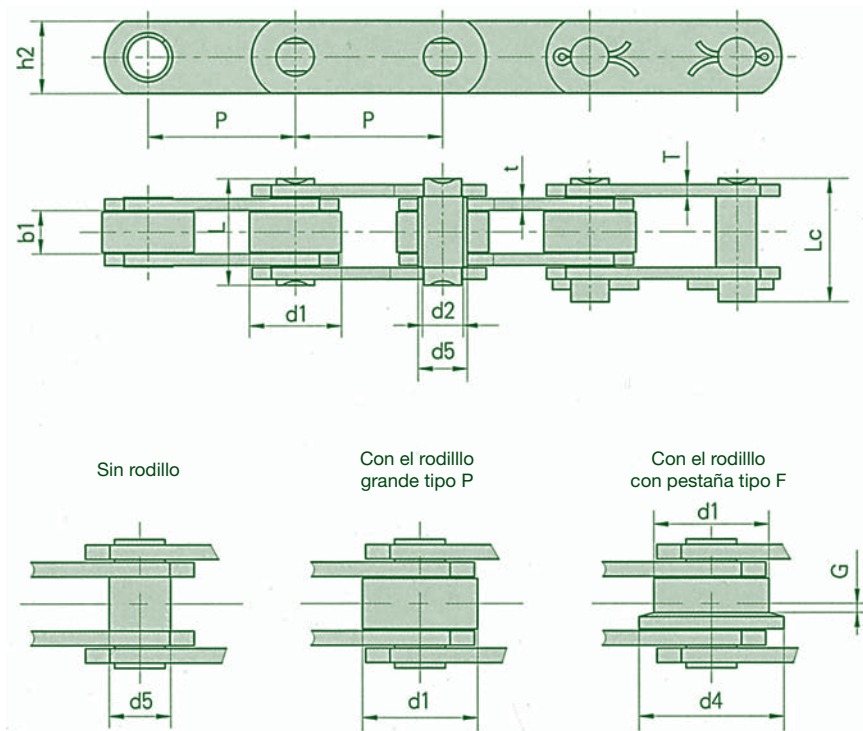
Cadena norma DIN	Anchura	Diámetro del perno			Diámetro del casquillo		Longitud del perno		Espesor malla lateral	Profundidad malla lateral	Tensión rotura última
	b1 min	d2 max	d3 min	d5 max	L max	Lc max	T max	h2 max	Q min		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB		
FVC63	22.0	12.0	8.0	18.0	45.0	50.5	4.0	30.0	46.0/10454		
FVC90	25.0	14.0	10.0	20.0	53.0	56.5	5.0	35.0	73.0/16590		
FVC112	30.0	16.0	11.0	22.0	62.0	63.0	6.0	40.0	90.0/20454		
FVC140	35.0	18.0	12.0	26.0	67.0	68.5	6.0	45.0	110.0/25000		
FVC180	45.0	20.0	14.0	30.0	86.0	88.0	8.0	50.0	145.0/32954		
FVC250	55.0	26.0	18.0	36.0	97.0	103.5	8.0	60.0	215.0/48863		
FVC315	65.0	30.0	20.0	42.0	117.0	121.5	10.0	70.0	295.0/67044		

Cadena transportadora de eje hueco no estándar



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura malla lateral	Espesor malla lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
MC56F1-S-80	80.00	30.00	24.00	16.00	10.20	45.5	47.0	35.0	4.0	56.0/12600	62.0	4.64
MC56F2-P-100	100.00	50.00	23.00	16.00	10.20	45.5	47.0	35.0	4.0	56.0/12600	62.0	6.27
MC112F1-P-100	100.00	70.00	32.00	22.00	16.30	67.0	68.5	50.0	6.0	112.0/25195	123.2	14.91
MC150F2-P-110	110.00	66.70	25.40	26.90	20.20	58.0	60.5	51.0	7.1/5.1	106.7/24003	118.0	13.50
FVC63F1-B-40	40.00	18.00	22.00	12.00	8.20	47.5	49.0	35.0	5.0	46.0/10348	51.0	5.34
FVC63F2-B-50	50.00	17.00	22.00	12.00	8.20	41.0	42.0	25.0	3.0	30.0/6750	33.0	2.24
FVC63F3-P-63	63.00	40.00	22.00	11.70	8.10	44.0	46.0	30.0	4.0	46.0/10348	51.0	5.83
FVC90F1-P-63	63.00	42.00	25.00	14.00	10.20	52.0	53.5	35.0	5.0	73.0/16422	80.0	5.33
FVC140F1-B-80	80.00	26.00	35.00	18.00	12.50	65.0	67.0	46.0	6.0	110.0/24745	120.0	7.80

Cadena transportadora (Serie Z)

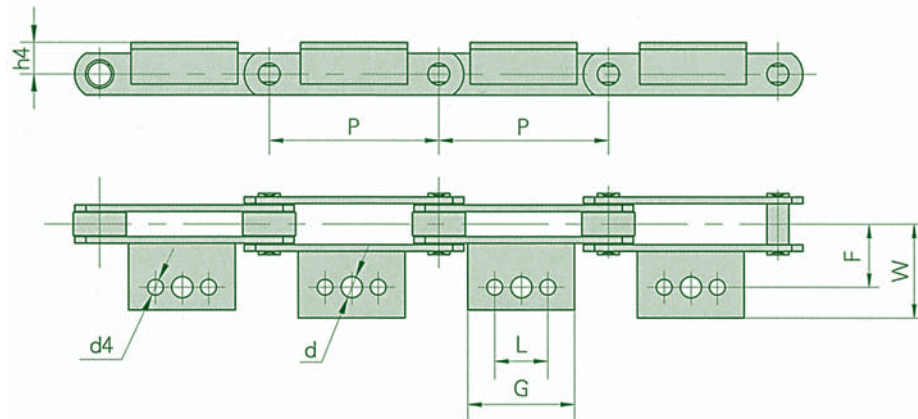


Cadena norma AMI	Paso							Dimensiones del rodillo			Diámetro del casquillo
	P							d1 max	d4 max	G	d5 max
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Z40	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6	127.0	152.4	31.75	40.0	2.5	17.0
Z100	76.2	88.9	101.6	127.0	152.4	177.8	203.2	47.50	60.0	3.5	23.0
Z160	101.6	127.0	152.4	177.8	203.2	228.6	254.0	66.70	82.0	3.5	33.0
Z300	152.4	177.8	203.2	254.0	304.8			88.90	114.0	8.5	38.0

Cadena norma AMI	Anchura	Diámetro del perno	Altura malla	Longitud del perno		Espesor malla lateral	Carga de rotura	
	b1 min	d2 max	h2 min	L max	Lc max	t/T max	Q min	*Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN/LB
Z40	15.0	14.0	25.0	37.0	40.5	4.0	40.0/9091	50.0/11362
Z100	19.0	19.0	40.0	45.0	50.5	5.0/4.0	100.0/22725	130.0/29540
Z160	26.0	26.9	50.0	58.0	63.5	7.0/5.0	156.0/35451	200.0/45454
Z300	38.0	32.0	60.0	84.0	94.0	10.0/8.0	300.0/68175	380.0/86362

* Carga de rotura más grande con placas endurecidas

Cadena transportadora con accesorios (Serie Z)



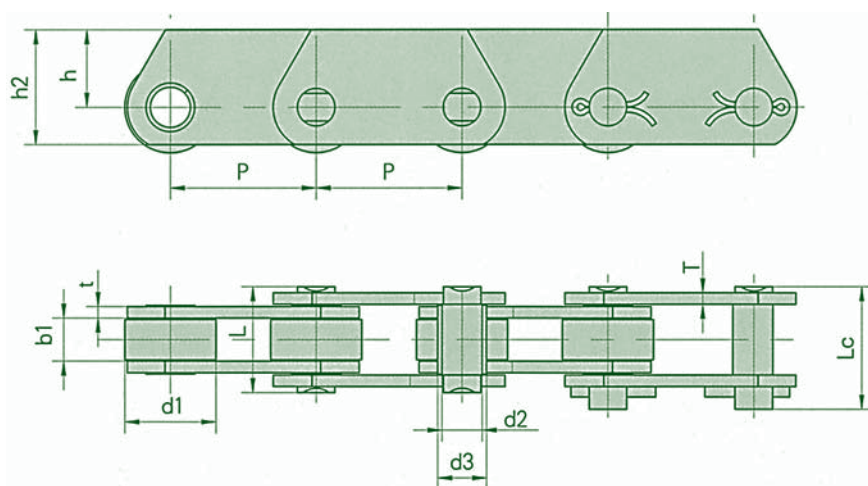
Cadena norma AMI		P	L	G	d	d4	F	W	h4	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Z40	△	50.8	-	45.0	10.7	-	38.1	64.5	19.0	
	△ ☆	63.5	22.2	43.0		9.3		56.0		
	▲	76.2		68.0						
	▲	88.9	38.1	50.0		56.0				
	▲	101.6		64.0						
	▲	127.0		55.0						
	▲	152.4	57.2	84.0		56.0				
Z100	△	76.2	-	30.0	14.0	-	44.5	65.0	32.0	
	△	88.9	31.8	64.0		10.5				
	▲	101.6		84.0						
	△ ☆	127.0	57.2	114.5		44.5				
	▲	152.4		80.0						
	△ ☆	177.8		110.0						
	△ ☆	203.2	80.0	110.0		110.0				
Z160	△	101.6	-	35.0	15.5	-	54.0	77.0	38.0	
	△ ☆	127.0	31.7	56.0		12.3				
	△ ☆	152.4		84.0						
	△ ☆	177.8	57.2	130.0		54.0				
	△ ☆	203.2		100.0						
	△ ☆	228.6		150.0						
	△ ☆	254.0	135.0	170.0		170.0				
Z300	△	152.4	38.1	70.0	17.0	14.0	73.0	100.0	51.0	
	△	177.8		70.0						
	△ ☆	203.2	76.2	100.0						73.0
	△ ☆	254.0		152.4						
	△ ☆	304.8		225.0						

△ Accesorios con 1 agujero

☆ Accesorios con 2 agujeros

▲ Accesorios con 3 agujeros

Cadena transportadora (Serie ZE)

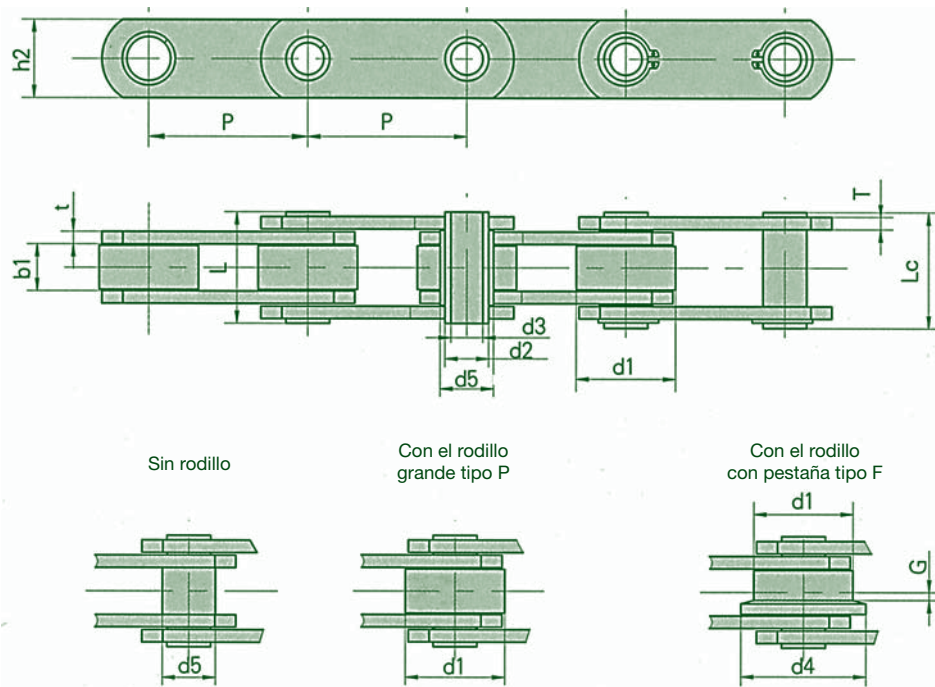


Cadena norma AMI	Paso							Diámetro del rodillo	Diámetro del perno	Diámetro del casquillo
	P							d_1 max	d_2 max	d_3 max
	mm							mm	mm	mm
ZE40	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6	127.0	152.4	31.75	14.0	17.0
ZE100	76.2	88.9	101.6	127.0	152.4	177.8	203.2	47.50	19.0	23.0
ZE160	101.6	127.0	152.4	177.8	203.2	228.6	254.0	66.70	26.9	33.0
ZE300	152.4	177.8	203.2	254.0	304.8			88.90	32.0	38.0

Cadena norma AMI	Anchura	Longitud del perno		Altura malla		Espesor malla lateral	Carga de rotura	
		b_1 min	L max	L_c max	h_2 max		h max	t/T max
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN/LB
ZE40	15.0	37.0	40.5	40.0	27.0	4.0	40.0/9091	60.0/13636
ZE100	19.0	45.0	50.5	50.0	30.0	5.0/4.0	100.0/22725	160.0/36360
ZE160	26.0	58.0	63.5	70.0	45.0	7.0/5.0	160.0/36360	200.0/45454
ZE300	38.0	84.0	94.0	90.0	60.0	10.0/8.0	300.0/68175	380.0/86362

* Carga de rotura más grande con placas endurecidas

Cadena transportadora de bulón hueco (Serie ZC)

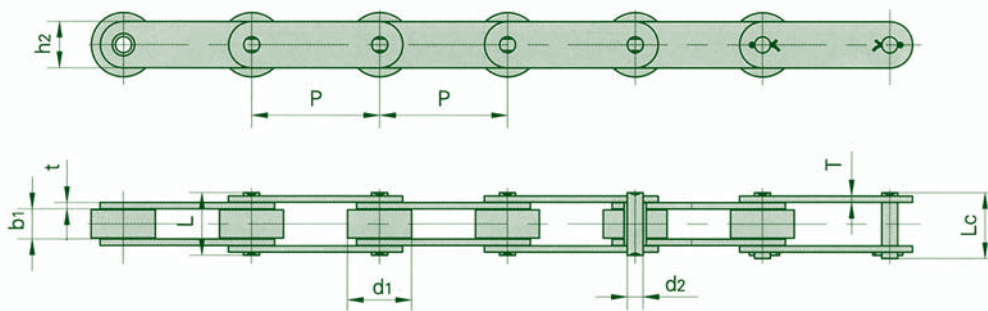


Cadena norma AMI	Paso						Dimensiones del rodillo			Diámetro del casquillo	Altura malla
	P						d1 max	d4 max	G	d5 max	h2 max
	mm						mm	mm	mm	mm	mm
ZC21	38.1	50.8	63.5	76.2			25.40			11.0	18.0
ZC40	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6	127.0	31.75	40.0	2.5	17.0	25.0
ZC60	76.2	88.9	101.6	127.0	152.4	177.8	47.50	60.0	3.5	23.0	40.0
ZC150	101.6	127.0	152.4	177.8	203.2	228.6	66.70	82.0	4.0	33.0	50.0
ZC300	152.4	177.8	203.2	254.0	304.8		88.90	114.0	8.5	38.0	60.0

Cadena norma AMI	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Espesor malla lateral	Carga de rotura	
	b1 min mm	d2 max mm	d3 min mm	L max mm	Lc max mm	t/T max mm	Q min kN/LB	*Q min kN/LB
	ZC21	12.7	9.0	6.5	26.0	27.5	2.5	21.0/4772
ZC40	15.0	14.0	10.2	36.4	37.7	4.0	40.0/9091	50.0/11362
ZC60	19.0	19.0	13.2	45.0	46.0	5.0/4.0	60.0/13636	120.0/27270
ZC150	26.0	26.9	20.2	58.0	60.5	7.0/5.0	150.0/34087	190.0/43177
ZC300	38.0	32.0	22.5	83.0	85.0	10.0/8.0	300.0/68175	380.0/86362

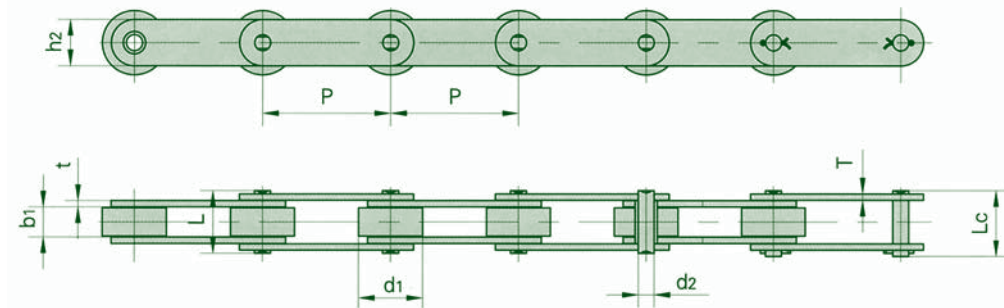
* Carga de rotura más grande con placas endurecidas

Cadena transportadora



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura malla lateral	Espesor malla lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
P19.05F1	19.05	11.91	9.90	5.72	26.00	28.60	17.00	3.00	30.0/6750	33.0	1.84
*P20F1	20.00	12.00	16.00	6.00	32.10	34.50	18.00	3.00	35.5/7986	39.1	2.11
P22	22.00	14.00	14.00	8.00	37.00	40.00	40.00	5.00/4.00	40.0/9000	44.0	4.10
P25.4F5	25.40	14.00	12.70	7.50	30.00	33.00	22.50	3.50/3.00	50.0/112450	55.0	2.47
*P30	30.00	15.88	17.02	8.28	35.60	38.70	20.00	3.50/3.00	60.0/13500	66.0	2.35
*P30F1	30.00	15.88	9.70	8.28	24.80	65.50	22.00	3.102.50	45.0/10123	49.5	1.87
*P35F4	35.00	18.00	18.00	8.28	35.40	38.30	24.00	3.00	60.0/13500	66.0	2.51
P38.1F11	38.11	25.40	21.50	12.00	40.00	43.90	35.00	3.00	70.0/15750	77.0	5.18
P41.3F6	41.30	16.00	10.00	9.00	27.00	30.00	21.00	3.00	40.0/9000	44.0	1.80
P42	42.01	22.23	25.40	11.10		55.25	28.50	4.80	100.0/22496	110.0	5.36
P42F1	42.01	22.23	25.40	11.10	50.30	54.30	28.50	4.80	90.0/20456	99.0	5.26
P44.45F1	44.45	22.23	24.70	11.10	62.00	65.50	32.00	6.70	110.0/24745	121.0	7.30
P49.8	49.80	28.58	31.55	14.27	64.80	69.60	47.80	6.40	222.4/50030	244.6	10.39
P50	50.00	25.40	25.40	14.63	54.30	57.80	40.00	5.00	100.0/22496	110.0	7.50
*P50F1	50.00	29.21	30.99	17.81		66.00	42.20	7.00	210.0/47726	231.0	9.68
P50F7	50.00	24.00	20.00	12.00	51.20	55.50	30.00	6.00	49.0/11023	54.0	5.65
P50F11	50.00	19.05	19.56	10.19	41.30	45.00	28.00	4.50/4.00	95.0/21371	104.5	3.60
P50.8F1	50.80	30.00	10.00	11.70	30.20	34.50	26.04	4.00	83.0/18671	91.3	2.60
P63.5	63.50	19.05	18.90	9.53	44.60	47.20	28.60	5.00	86.7/19704	95.4	3.77
*P69F1	69.85	15.88	17.02	8.28	36.70	39.70	20.60	4.00/3.25	60.8/13677	66.9	1.50
P69.85F1	69.85	31.75	25.40	14.27	66.40	73.50	34.93	7.90	170.0/38243	187.0	8.76
P76.2F2	76.20	50.00	26.00	24.00	69.60	74.70	59.50	8.00	350.0/79544	385.0	19.00
P76.2F10	76.20	11.91	11.00	5.94	28.00	30.40	18.50	3.25	31.8/7154	35.0	1.30
P76.7F2	76.70	29.00	30.00	14.50		73.00	38.10	6.30	100.0/22496	110.0	7.60
P80F1	80.00	42.00	24.00	15.00	55.00	60.00	60.00	6.00	250.0/56817	275.0	11.90
P80F5	80.00	28.00	34.00	16.00	68.00	72.00	45.00	5.00/8.00	190.0/43181	209.0	8.80
P80F6	80.00	30.00	32.00	15.00	58.60	62.60	60.00	5.00	98.0/22272	108.0	9.75
P80F10	80.00	42.00	22.00	15.00	53.00	58.00	60.00	6.00	250.0/56817	275.0	11.40

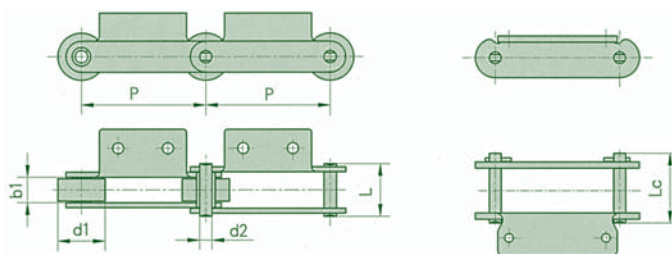
* Placas en forma de ocho



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura malla lateral	Espesor malla lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t / T max	Q min	Q0	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m	
P100H	100.00	20.00	28.00	14.00		62.0	40.00	5.00	103.0/23170	113.3	4.99	
P100F7	100.00	29.00	30.00	14.50		71.0	38.10	6.00	95.0/21371	104.5	6.72	
P100F25	100.00	25.40	31.50	14.00	62.60	77.5	38.10	6.00	95.0/21371	104.5	6.17	
P100F52	100.00	38.00	18.00	9.53	47.00	49.30	32.00	5.00	86.7/19504	95.3	4.67	
P100F53	100.00	52.00	21.00	14.00	46.00	51.0	40.00	5.00/4.00	110.0/24745	121.0	7.45	
P100F56	100.00	35.00	13.50	10.00		46.0	30.00	5.00	70.0/15747	77.0	3.98	
P101.6F4	101.60	66.70	25.40	26.90	59.20	80.0	51.00	7.10/5.10	134.0/30454	147.4	15.7	
P101.6F18	101.60	31.75	15.00	10.00	37.00	41.0	25.00	4.00	40.0/9000	44.0	2.79	
P101.6F24	101.60	47.60	22.20	11.11	47.80	52.2	32.00	4.50	75.0/16872	82.5	5.80	
P103.89	103.89	66.68	57.15	33.32		148.0	88.90	15.88	500.0/112479	550.0	55.83	
P125F1	125.00	50.00	55.00	26.00		110.0	60.00	8.00	300.0/68181	330.0	13.53	
P125F2H	125.00	32.00	18.50	8.00		43.0	20.00	4.00	60.0/13497	66.0	2.65	
P127F1	127.00	76.20	76.20	38.10		186.5	101.60	19.30	1690.0/380178	1860.0	73.85	
P150F10	150.00	29.00	30.00	14.00		71.0	40.00	6.00	180.0/40492	198.0	5.71	
P150F15	150.00	46.00	70.00	18.00		133.0	54.00	10.00	200.0/44991	220.0	17.25	
P150.5	150.50	38.12	40.81	16.02	83.50	88.0	44.23	8.50	250.0/56817	275.0	10.00	
P152F5	152.40	66.70	25.40	26.90	59.20	80.0	50.00	7.10/5.10	134.0/30454	147.4	12.10	
P152F10	152.40	57.20	37.10	15.90	76.80	87.0	44.50	7.90	190.0/43181	209.0	11.29	
P152F28	152.40	88.90	38.00	31.80	82.00	89.0	61.00	8.90/7.60	200.0/44992	220.0	23.30	
P152F35	152.40	88.90	38.00	23.00	82.00	87.5	61.00	8.90/7.60	266.7/60000	293.4	22.65	
P152F37	152.40	66.70	25.40	26.92	64.00	83.50	50.80	7.80/6.500	120.0/27000	132.0	12.22	
P152F39	152.40	47.60	19.00	19.00	53.60	58.0	38.10	6.30	120.0/27000	132.0	6.26	
P152F49	152.40	63.50	34.00	15.60		82.0	65.00	8.00	160.0/35993	176.0	16.30	
*P154F1	154.00	44.45	85.60	28.60		150.0	80.00	12.50	500.0/112480	550.0	31.00	
P160F15	160.00	64.00	37.00	15.00		100.4	45.00	8.50	160.0/35993	176.0	13.10	
P160F16	160.00	69.85	38.10	27.00		101.0	50.80	9.00/8.00	160.0/35993	293.7	16.60	
P200F10	200.00	100.00	47.00	25.00		103.5	72.00	10.0	308.7/70158	339.6	28.3	

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.

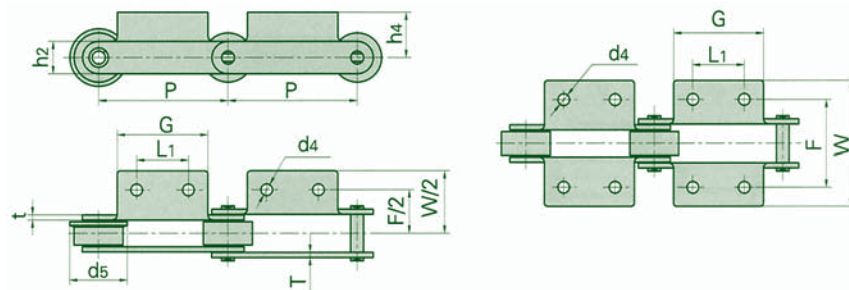
Cadena transportadora con accesorios



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
*P28	28.575	11.68	16.00	7.870		32.4	50.0/11364	55.0	2.66
*P28F1	28.575	11.68	16.13	7.870		32.4	50.0/11364	55.0	2.60
P38.1F2	38.100	22.50	13.00	8.000	29.5	33.3	40.0/9091	44.0	2.42
P42F2	42.000	11.00	13.00	6.000	30.0	32.5	50.0/11248	55.0	1.85
P42.5	42.500	15.88	15.75	7.920	32.7	36.5	56.7/12886	62.0	3.40
P44.45F5	44.450	25.40	16.51	7.920	36.2	38.9	35.0/7874	38.5	3.85
P46	46.000	16.00	16.00	8.000	36.0	39.0	55.0/12373	60.5	3.23
P75F6	75.000	16.00	16.00	8.000		41.0	32.0/7200	35.2	2.44
P76.2F1	76.200	31.75	15.00	14.200		44.2	60.0/13500	66.0	4.45
P78.11F8	78.110	31.80	37.10	15.000		83.5	100.0/22727	110.0	12.05
P78.11F9	78.110	31.75	38.10	15.875		90.0	90.0/20246	99.0	11.28
P80F4	80.000	30.00	15.00	13.900	42.5	46.5	86.0/19346	95.0	3.97
P100F1	100.000	42.00	23.00	9.530	52.0	54.3	86.7/19704	95.0	6.06
P100F2	100.000	36.00	18.00	9.530	47.0	49.3	86.7/19704	95.0	4.60
P100F3	100.000	29.000	30.00	14.500		71.0	95.0/21591	105.0	9.46
P100F4	100.000	40.000	22.00	11.300		53.5	65.0/14773	72.0	5.13
P100F5	100.000	22.200	22.00	11.300		53.5	65.0/14773	72.0	3.90
P100F12	100.000	45.000	37.00	12.000	64.0	67.0	150.0/34091	165.0	10.30
P100F15	100.000	38.000	25.80	10.700		57.0	45.0/10227	50.0	5.25
P100F33	100.000	40.00	27.00	11.300		64.8	100.0/22727	110.0	6.80
P100F41A2	100.000	45.00	25.40	12.700		63.8	80.0/17997	88.0	8.26
P100F50	100.000	36.00	29.00	15.000	70.0	76.0	200.0/44992	220.0	13.93
*P101.6F1	101.600	25.00	55.00	16.000		110.0	60.0/13636	66.0	11.90
P101.6F9	101.600	31.75	15.00	14.200		44.2	66.7/15159	73.0	8.40
*P101.6F17K2	101.600	25.40	55.60	15.880		115.0	180.0/40492	198.0	12.40
P101.6F18A2	101.600	31.75	15.00	10.000	37.0	41.0	40.0/9000	44.0	3.66
P101.6F21	101.600	38.10	53.80	15.875		112.2	180.0/40492	198.0	14.90
P101.6F25	101.600	36.50	50.80	19.050		112.0	200.0/44992	220.0	18.10
P101.6F30A2	101.600	38.00	22.00	10.000		52.8	100.0/22727	110.0	5.19
P101.6F35	101.600	66.70	25.00	25.400	61.0	66.0	160.0/35993	176.0	15.73
P101.6F36	101.600	57.15	33.40	15.880		92.0	180.0/40492	198.0	14.33
P101.6F39	101.600	57.15	33.30	16.000	82.0	89.0	127.0/28570	140.0	17.70
P101.6F40A2	101.600	38.10	21.00	10.000		52.0	50.0/11248	55.0	4.69
P101.6F41K1	101.600	44.50	27.00	11.300		67.0	78.0/17546	86.0	10.20
P101.6F43A2	101.600	50.00	16.00	16.000	49.0	53.5	145.0/32620	160.0	7.95

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.

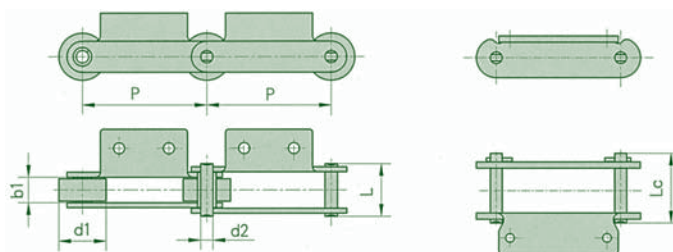
Cadena transportadora con accesorios



Cadena norma AMI	P	L1	G	F	W	h4	h2	d4	t/T	d5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
*P28	28.575	28.58	51.00	46.74	61.20	13.70	22.23	8.75	3.10	
*P28F1	28.575	28.58	50.80	46.80	61.86	12.70	22.23	9.02	3.10	
P38.1F2	38.100	△	28.00	56.00	76.00	17.20	19.00	9.00	3.00	
P42F2	42.000	△	35.00	40.00	76.00	12.80	17.00	6.00	3.00	
P42.5	42.500	19.00	38.00	53.50	70.00	19.50	22.00	7.00	3.25	
P44.45F5	44.450	△	34.93	57.16	74.46	19.05	19.05	8.00	3.80	
P46	46.000	△	38.00	54.00	82.80	18.00	22.00	6.00	4.00	
P75F6	75.000	30.00	55.00	60.00	92.00	20.00	22.00	10.00	3.00	
P76.2F1	76.200	31.00	58.00	75.40	107.00	21.25	29.00	10.50	4.50	
P78.11F8	78.110	30.00	65.00	120.00	150.00	35.00	38.10	12.00	7.90	
P78.11F9	78.110	38.10	116.60	104.60	133.30	31.75	38.10	14.30	7.90	
P80F4	80.000	40.00	70.20	57.40	87.40	22.95	27.10	8.50	5.60/4.15	
P100F1	100.000	78.00	96.00	73.00	103.00	17.50	32.00	7.00	5.00	
P100F2	100.000	40.00	70.00	68.00	98.00	17.50	32.00	9.00	5.00	
P100F3	100.000	40.00	70.00	100.00	128.00	28.00	38.10	12.00	6.00	
P100F4	100.000	40.00	65.00	70.00	94.00	22.00	32.00	10.00	4.50	
P100F5	100.000	40.00	65.00	70.00	94.00	22.00	32.00	10.00	4.50	
P100F12	100.000	60.00	90.00	98.00	128.00	34.00	40.00	11.50	5.00	64.0
P100F15	100.000	29.85	65.00	75.00	115.60	20.00	28.00	9.00	4.80	
P100F33	100.000	40.00	65.00	78.30	102.30	24.30	32.00	10.00	6.00	50.0
P100F41A2	100.000	40.00	70.00	80.00	126.00	25.00	31.80	12.00	6.30	60.0
P100F50	100.000	40.00	70.00	156.00	196.00	43.00	60.00	9.00	8.00	
*P101.6F1	101.600	44.00	73.00	136.00	165.00	30.00	40.00	11.00	10.00	
P101.6F9	101.600	31.00	65.00	75.40	107.00	21.25	29.00	10.50	4.50	
*P101.6F17K2	101.600	44.50	84.00	136.00	172.00	25.40	38.00	11.00	10.00	
P101.6F18A2	101.600	30.00	60.00	76.00	124.00	19.00	25.00	10.50	4.00	
P101.6F21	101.600	44.50	141.20	134.90	177.80	28.70	38.10	14.00	9.65	
P101.6F25	101.600	44.45	152.40	140.70	171.60	41.28	44.45	13.50	9.50	
P101.6F30A2	101.600	40.00	70.00	80.00	107.00	22.00	30.00	11.50	5.00	
P101.6F35	101.600	50.00	70.00	107.00	127.00	40.00	51.00	10.00	6.00	
P101.6F36	101.600	△	50.80	98.40	142.90	32.00	38.10	14.30	9.50	
P101.6F39	101.600	△	50.80	101.60	146.40	31.75	38.10	14.20	9.65	
P101.6F40A2	101.600	40.00	70.00	80.00	108.00	22.00	25.00	12.00	5.00	
P101.6F41K1	101.600	△	70.00	100.00	128.00	28.00	28.60	12.00	6.30	
P101.6F43A2	101.600	32.00	56.00	80.00	112.00	20.00	40.00	9.50	6.00	

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.

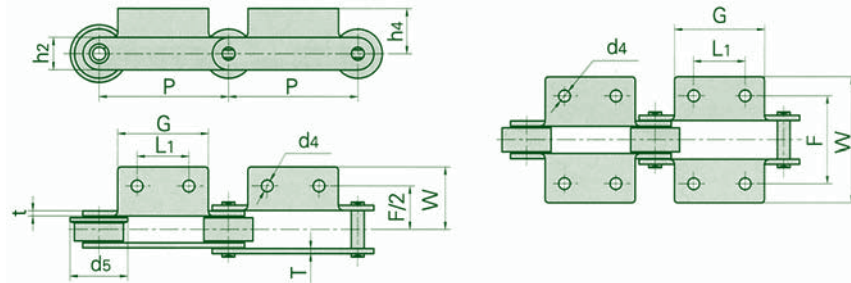
Cadena transportadora con accesorios



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
P120	120.000	50.00	28.00	12.00	54.0	58.0	160.0/35993	176.0	8.14
P125F2	125.000	32.00	18.50	8.00	39.0		120.0/26995	132.0	2.66
P125F9A2	125.000	45.00	25.00	14.60	55.5	60.0	50.0/11248	55.0	2.58
P150F2	150.000	40.00	27.00	11.10	57.0	61.0	124.6/28318	137.0	5.40
P150F4	150.000	50.00	37.00	16.00	77.5	82.5	170.0/38636	187.0	10.90
P150F6	150.000	50.00	30.00	12.00	49.5		86.7/19704	95.0	7.27
P150F11A2	150.000	46.70	21.50	15.00	46.6	51.5	130.0/29245	142.0	7.13
P150F13A2	150.000	46.70	21.50	15.00	50.6	55.5	130.0/29245	142.0	8.52
P150F14A2	150.000	46.70	21.50	19.00	50.6	55.5	130.0/29245	142.0	8.59
P150F16A2	150.000	45.00	30.00	16.00	55.5		170.0/38243	187.0	8.56
P150F18	150.000	50.00	37.00	16.00	77.5	82.5	170.0/38243	187.0	14.49
RF10150RA2	150.000	50.80	30.00	14.50	69.0		113.0/25682	124.0	9.20
P152F	152.400	40.10	37.50	19.10	97.5		328.7/74704	378.0	15.88
P152F4	152.400	50.80	30.60	14.27	62.8	67.5	88.0/20000	100.0	9.24
P152F11	152.400	38.00	53.50	14.70	112.4		130.0/29245	142.0	12.60
P152F16	152.400	70.00	76.20	25.40	152.0		160.0/35993	176.0	41.50
P152F19	152.400	50.80	30.60	14.27	62.8	67.5	112.0/25195	123.2	9.24
P152F20	152.400	47.60	39.70	19.05	99.7		300.0/67487	330.0	18.33
P152F32K2	152.400	36.00	45.00	20.00	103.0		300.0/67487	330.0	14.93
P152F33	152.400	36.00	68.00	20.00	128.0		300.0/67487	330.0	16.50
P152F43	152.400	76.20	35.00	23.81	108.0		446.8/100510	513.5	27.60
P152F50	152.400	101.60	44.00	22.20	87.0		250.0/56240	275.0	26.70
P152F54	152.400	30.00	53.00	16.00	112.0		175.0/39380	193.0	11.10
P152F56	152.400	50.80	33.34	15.88	86.0		113.0/25420	124.3	10.70
*P160F1	160.000	36.00	55.00	20.00	108.0		50.0/11364	55.0	14.50
P160F3	160.000	48.00	25.00	14.85	62.50		120.0/27272	132.0	7.10
P160F5	160.000	60.00	33.00	14.27	64.0	72.0	150.0/34091	165.0	8.00
P160F8	160.000	40.00	20.00	11.00	50.0		55.0/12500	61.0	4.58
P185	185.000	50.80	30.60	14.27	62.80	67.5	70.0/15909	77.0	8.42
P200F6	200.000	50.00	37.00	16.00	77.5	82.5	170.0/38636	187.0	9.69
P200F7	200.000	40.00	27.00	11.10	57.0	61.0	124.6/28318	137.0	9.78
P200F8	200.000	65.00	37.00	16.00	86.5		170.0/38636	187.0	15.23
P200F13	200.000	80.00	51.00	20.00	106.0		180.0/10492	198.0	26.10
P200F15	200.000	40.10	51.40	19.10	109.5		213.0/47916	234.3	12.60
RF10250RA2	250.000	50.80	30.00	14.50	69.0		113.0/25420	124.3	6.47

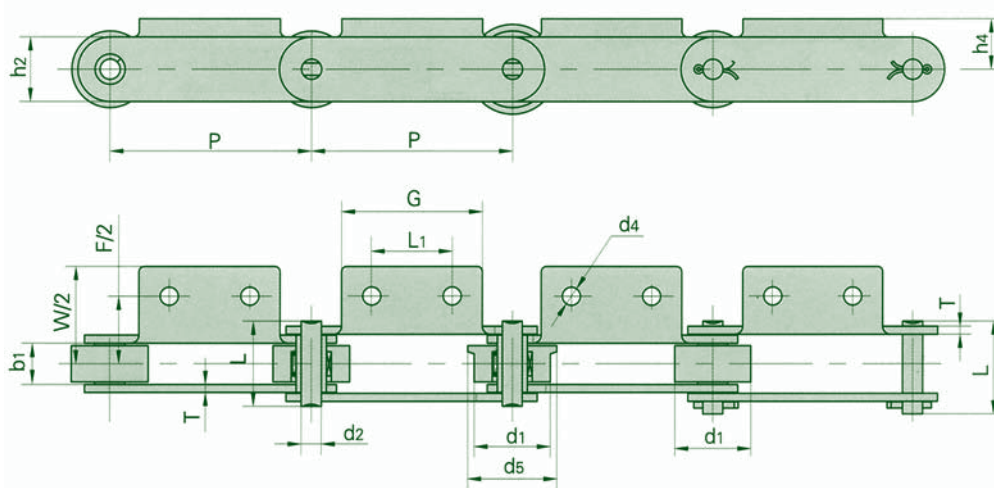
* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.

Cadena transportadora con accesorios



Cadena norma AMI	P	L1	G	F	W	h4	h2	d4	t/T	d5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P120	120.000	50.00	75.00	82.00	119.60	20.00	40.00	7.00	5.00	59.0
P125F2	125.000	46.00	76.00	64.00	90.00	14.00	22.00	10.00	3.00	42.00
P125F9A2	125.000	30.00	60.00	90.00	128.00	35.00	35.00	11.00	6.00/5.00	55.00
P150F2	150.000	60.00	85.00	92.00	117.3	22.50	32.00	10.00	6.00	
P150F4	150.000	60.00	85.00	120.00	150.00	33.00	43.00	14.00	8.00	
P150F6	150.000	50.00	75.00	86.60	126.60	17.50	35.00	9.00 × 26.00	4.00	59.0
P150F11A2	150.000	36.00	60.00	163.50	189.60	40.15	39.70	10.60	5.00	
P150F13A2	150.000	36.00	60.00	164.00	193.50	52.00	40.00	11.00	6.00	
P150F14A2	150.000	36.00	60.00	164.00	193.50	52.00	40.00	11.00	6.00	
P150F16A2	150.000	60.00	90.00	110.00	140.00	32.00	38.00	12.00	8.00	
P150F18	150.000	60.00	85.00	120.00	150.00	33.00	43.00	M10	8.00	
RF10150RA2	150.000	60.00	90.00	100.00	130.00	28.00	38.10	12.00	6.30	
P152F	152.400	60.00	100.00	130.00	202.00	45.00	50.00	15.00	9.00	
P152F4	152.400	60.00	100.00	110.00	140.00	32.00	38.00	15.00	6.00	65.0
P152F11	152.400	44.60	74.80	133.70	168.00	24.00	39.00	10.80	9.60/11.40	
P152F16	152.400	63.50	178.50	184.15	241.15	47.65	63.50	20.70	12.70	
P152F19	152.400	60.00	100.00	110.00	140.00	32.00	38.00	15.00	6.00	65.0
P152F20	152.400		76.20	120.65	172.30	41.30	50.80	17.50	9.50	
P152F32K2	152.400	60.00	110.00	135.00	171.00	40.00	52.00	14.00	10.00	
P152F33	152.400	60.00	110.00	158.00	194.00	40.00	52.00	14.00	10.00	
P152F43	152.400	76.20	108.00	111.10	155.60	44.45	60.30	12.70	11.10	
P152F50	152.400	63.50	102.00	101.60	135.00	37.50	65.00	13.50	6.00	
P152F54	152.400	45.00	74.00	135.00	165.0	25.40	39.00	11.00	10.00	
P152F56	152.400	50.80	76.20	101.60	133.40	28.60	38.10	11.10	8.00	
*P160F1	160.000	60.00	110.00	130.00	173.00	40.00	50.000	14.00	9.00	
P160F3	160.000	49.00	70.00	83.00	117.00	32.50	35.00	8.50	6.00	
P160F5	160.000	35.00	70.00	110.00	166.00	38.70	40.00	14.00	5.60	
P160F8	160.000	80.50	133.00	56.00	100.00	16.00	32.00	8.33×13.30	4.50	
P185	185.000	60.00	120.00	110.00	140.00	32.00	38.00	15.00	6.00	65.0
P200F6	200.000	81.50	120.00	120.00	150.00	33.00	43.00	14.00	8.00	
P200F7	200.000	81.50	120.00	92.00	122.00	22.00	32.00	10.00	6.00	
P200F8	200.000	80.00	120.00	200.00	238.00	38.00	43.00	15.00	8.00	80.0
P200F13	200.000	110.00	150.00	152.00	204.00	43.00	50.00	13.00	9.00	
P200F15	200.000	80.00	120.00	150.00	200.00	43.00	50.80	15.00	9.50	
RF10250RA2	250.000	80.00	120.00	100.00	130.00	28.00	38.10	12.00	6.30	

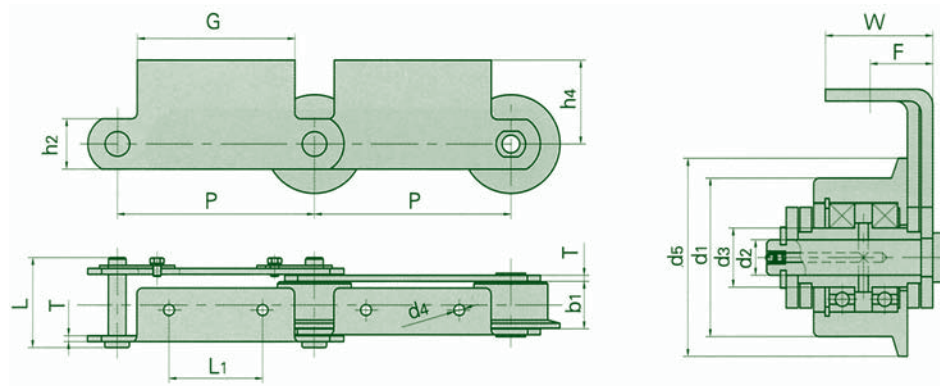
Cadena transportadora con accesorios



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
M56F4-P-100	100.0	38.0	20.5	10.00	42.3	46.1	56.0/12727	62.0	4.30
M56F7-P-100	100.0	38.0	17.0	10.00	38.8	42.6	56.0/12727	62.0	4.84
M56F9-P-100	100.0	38.0	20.5	10.00	46.3	50.1	88.2/20045	97.0	5.60
P100	100.0	50.0	29.9	13.94	60.0		160.0/36364	176.0	9.27
P160	160.0	50.0	29.9	13.94	60.0		160.0/36364	176.0	7.23
P200F28	200.0	65.0	37.1	16.00	77.5	85.5	160.0/36364	176.0	14.10
P200F31	200.0	80.0	37.1	16.00	77.5	85.5	160.0/36364	176.0	18.10
P300	300.0	80.0	45.0	23.81	95.5	103.0	300.0/68181	320.0	24.32
P350	350.0	80.0	45.0	23.81	95.5	103.0	300.0/68181	320.0	23.60
P400F1	400.0	80.0	45.0	23.81	95.5	103.0	300.0/68181	320.0	22.67

Cadena norma AMI	L1	G	F	W	h4	h2	d4	T	d5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M56F4-P-100	40.0	70.0	68.5	98.50	25.0	25.0	9.0	4.0	44.5
M56F7-P-100	40.0	70.0	71.5	92.00	55.0	25.0	6.5	4.0	45.0
M56F9-P-100	40.0	70.0	67.5	96.58	25.0	32.0	9.0	5.0	44.5
P100	40.0	65.0	98.0	128.00	35.0	40.0	10.0	4.0	65.0
P160	85.0	115.0	94.0	124.00	35.0	40.0	10.0	4.0	65.0
P200F28	80.0	120.0	120.0	158.00	63.0	44.5	12.0	8.0	80.0
P200F31	80.0	140.0	120.0	158.00	85.0	44.5	M10	8.0	100.0
P300	200.0	250.0	150.0	190.00	105.0	60.0	13.0	10.0	100.0
P350	250.0	300.0	150.0	190.00	105.0	60.0	13.0	10.0	100.0
P400F1	300.0	350.0	150.0	190.00	105.0	60.0	15.0	10.0	100.0

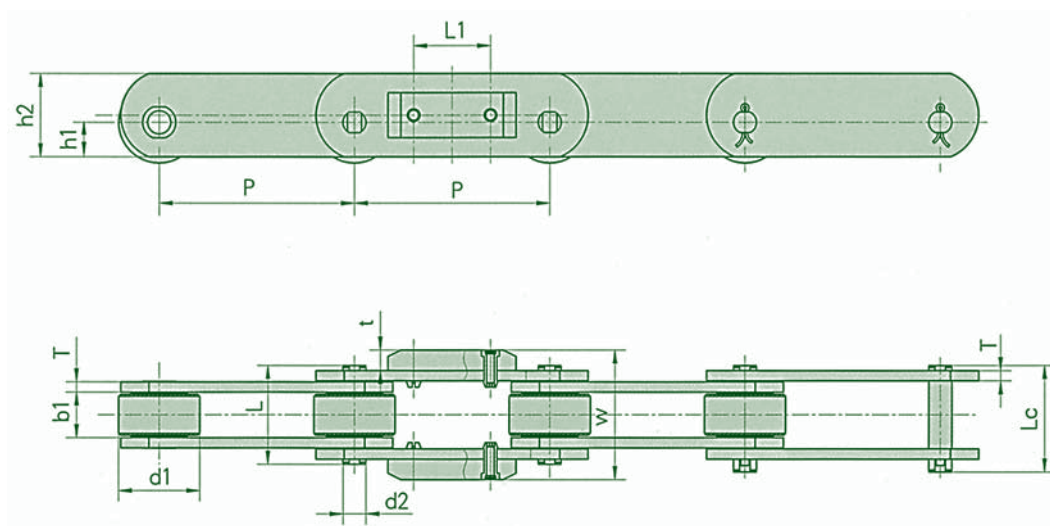
Cadena transportadora con accesorios



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Diámetro del casquillo	Altura malla	Espesor placa lateral	Tensión rotura última
	P	d1 max	d5	b1 min	d2 max	L max	d3 max	h2 max	T max	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
M160F6-F-200	200.0	80.0	98.0	47.5	18.0	91.0	30.0	51.0	6.0	160.0/35993
M160F7-F-200	200.0	80.0	98.0	47.5	18.0	99.0	30.0	51.0	8.0	160.0/35993
M224F9-F-200	200.0	90.0	105.0	44.5	26.0	112.0	35.0	60.0	8.0	224.0/50390

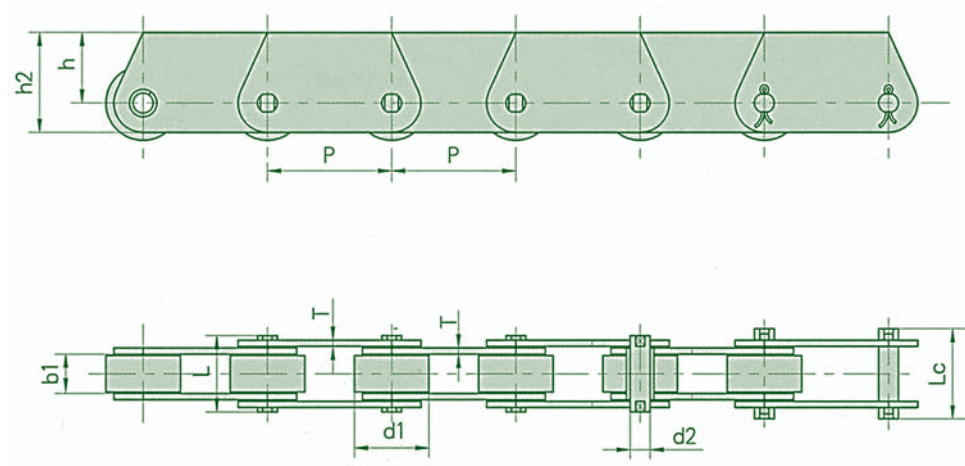
Cadena norma AMI	P	L1	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M160F6-F-200	200.0	95.0	160.0	32.0	55.0	85.0	11.0
M160F7-F-200	200.0	95.0	160.0	36.0	59.0	85.0	11.0
M224F9-F-200	200.0	120.0	160.0	35.0	50.0	85.0	12.0

Cadena transportadora con accesorios



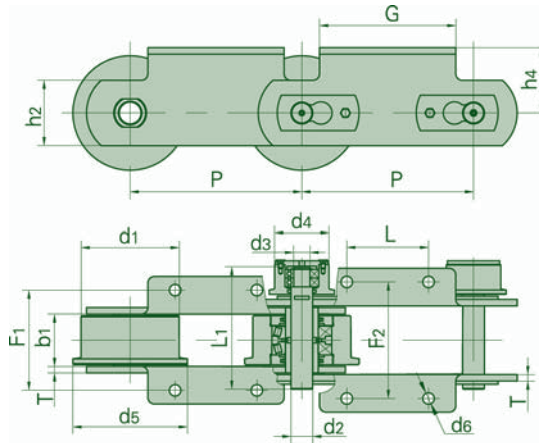
Cadena norma AMI	P	L ₁	W	t
	mm	mm	mm	mm
P152F13	152.4	60.0	101.0	16.0

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura malla		Espesor malla lateral	Tensión rotura última
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	L _c max	h ₁ max	h ₂ max	T max	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P152F13	152.4	63.4	35.0	18.0	77.0	83.0	26.9	65.0	8.0	160.0/36364



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura malla		Espesor malla lateral	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h max	h2 max	T max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
P31.75F1	31.75	19.05	9.8	5.08	19.2	22.5	18.0	25.5	1.60	20.0/4545	1.48
P63F10	63.00	42.00	23.00	11.11	50.0	53.0	29.4	44.4	4.80	80.0/17997	8.32
P100F59	100.00	40.00	25.00	14.50	61.0	67.5	23.0	40.0	6.30	100.0/22496	7.98
P101.6F10	101.60	50.00	30.00	14.27	64.0	68.5	30.0	50.0	6.40	180.0/40909	11.56
P152F49	152.40	63.50	34.00	15.60		82.0	38.1	65.0	8.00	160.0/35993	16.30
P160F2	160.00	60.00	38.00	20.00		80.0	36.0	60.0	6.00	190.0/43181	12.57
MT18F1-S-50	50.00	18.00	11.50	5.72	25.5	28.2	10.0	17.5	2.50	18.0/4050	1.36
MT18F3-P-50	50.00	25.00	11.50	5.72	24.0	26.4	16.5	25.0	2.03	18.0/4050	2.00
MT28F1-P-63	63.00	30.00	18.00	7.00	34.0	37.5	20.0	30.0	3.00	28.0/6300	3.40
MT40F-P-50	50.00	31.00	15.00	10.00	36.0	39.0	17.5	30.0	4.00	40.0/9000	4.33
MT40F1-P-63	63.00	30.00	16.00	8.50	37.0	40.0	19.0	30.0	4.00	40.0/9000	3.90
MT56F1-B-100	100.00	15.00	24.00	10.00	46.0	49.5	35.0	50.0	4.00	56.0/12600	3.38

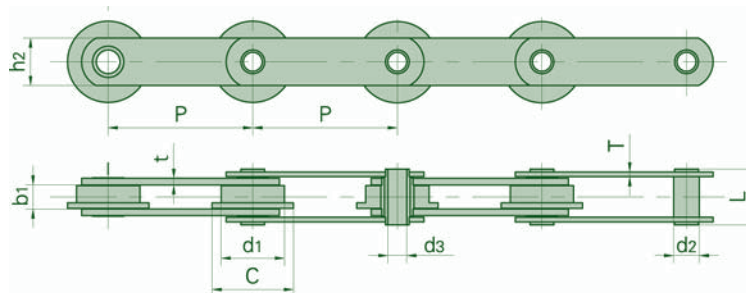
Cadena transportadora con accesorios



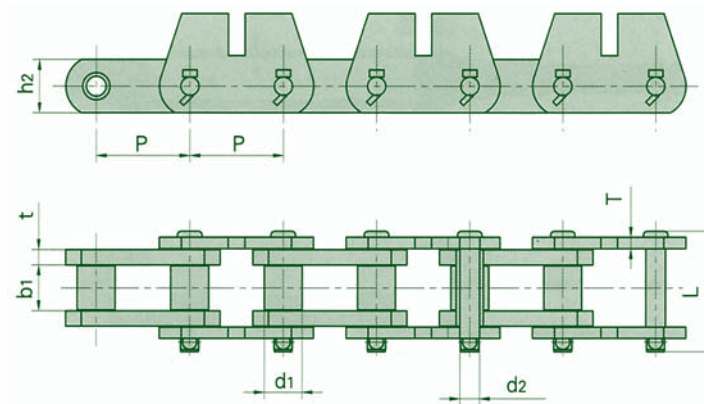
Cadena norma AMI	P	L	G	F1	F2	h4	h2	d6	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P315	315	150.0	250.0	180.0	206.0	120.0	120.0	21.0	12.0

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo			Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	d4 max	d5 max	b1 min	d2 max	d3 max	L1 max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
P315	315	180.0	100.0	210.0	90.0	40.0	30.0	217.0	100.0/22727	110.0

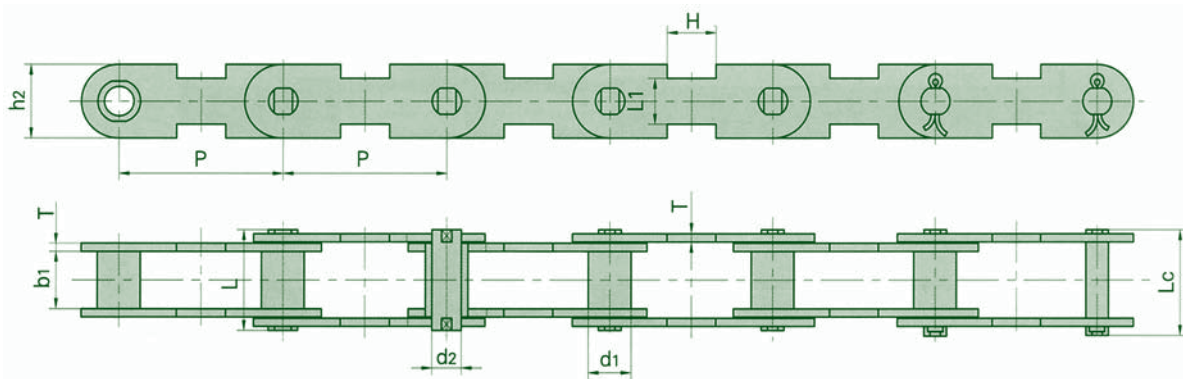
Cadena de acero para depuradora



Cadena norma AMI	Paso	Anchura	Diámetro del rodillo		Diámetro del perno		Longitud del perno	Altura malla	Espesor malla lateral		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	b1 min	d1 max	C max	d2 max	d3 mon	L max	h2 max	T max	t max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
W152	152.4	25.40	66.7	85.7	27.1	20.0	58.8	50.0	5.0	7.0	110.0/25000	122.1	10.78

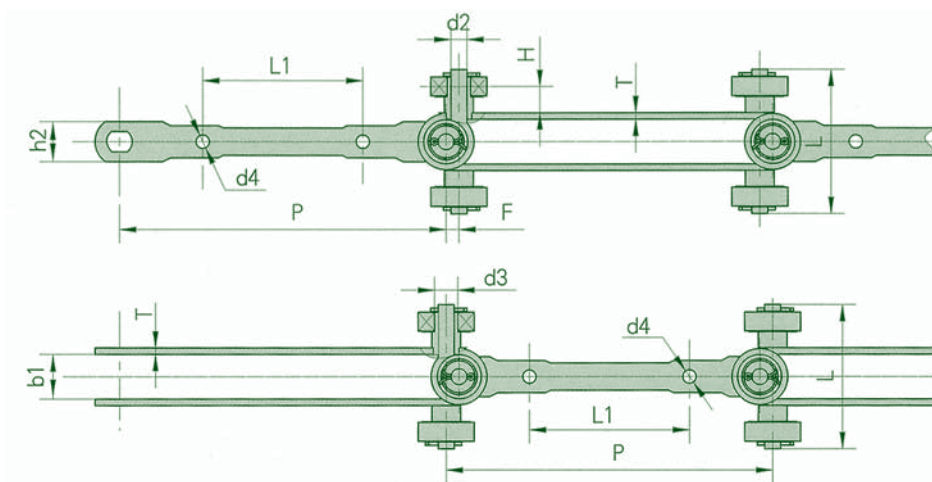


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	t/T max	Q min	Qo	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
P78.11F10	78.105	31.75	38.1	16.46	102.0	44.45	12.7/9.5	333.4/75000	350.0	16.73
P101.6F28	101.600	38.10	50.8	17.48	122.0	44.45	12.7	266.7/60000	293.3	21.66
P152F18	152.400	69.85	76.2	25.40	152.0	63.50	12.7	500.0/112480	650.0	43.23
P152F24	152.400	69.85	76.2	25.40	152.0	63.50	12.7	565.0/127100	650.0	38.38

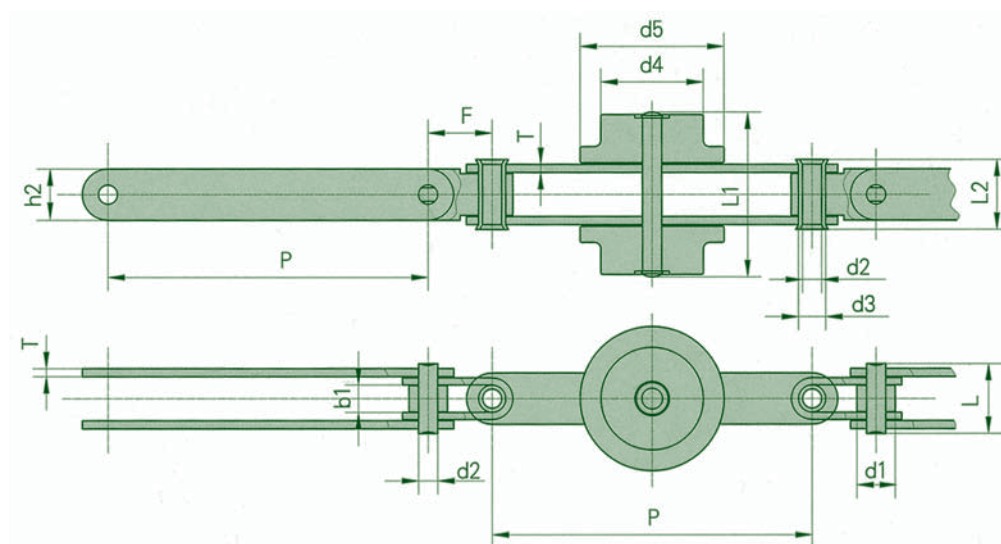


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensión accesorios		Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	H	L1	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
P100F49	100.0	20.0	25.0	14.0	51.5	55.0	35.0	5.0	30.0	28.0	90.0/20250	4.02
P100F54	100.0	26.0	35.0	18.0	65.5	71.0	45.0	6.0	30.0	28.0	100.0/22500	6.90

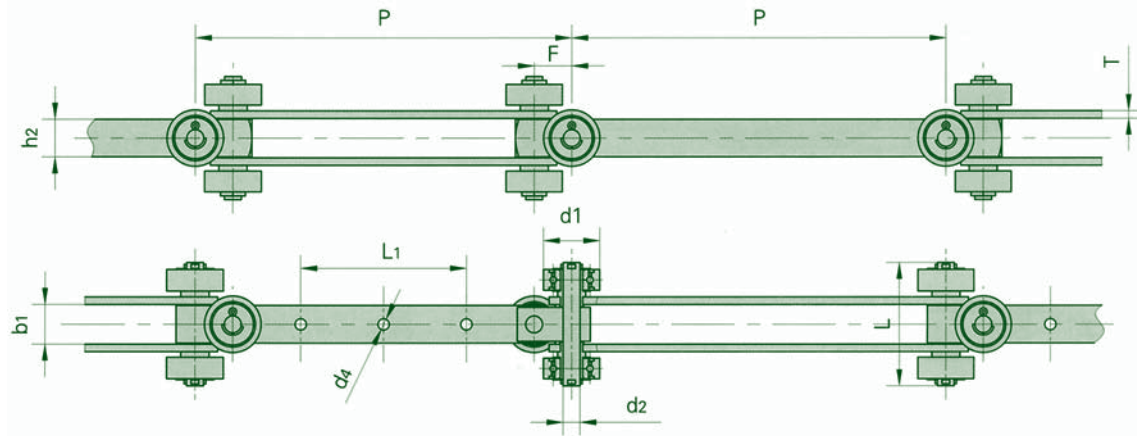
Cadena para transporte aéreo



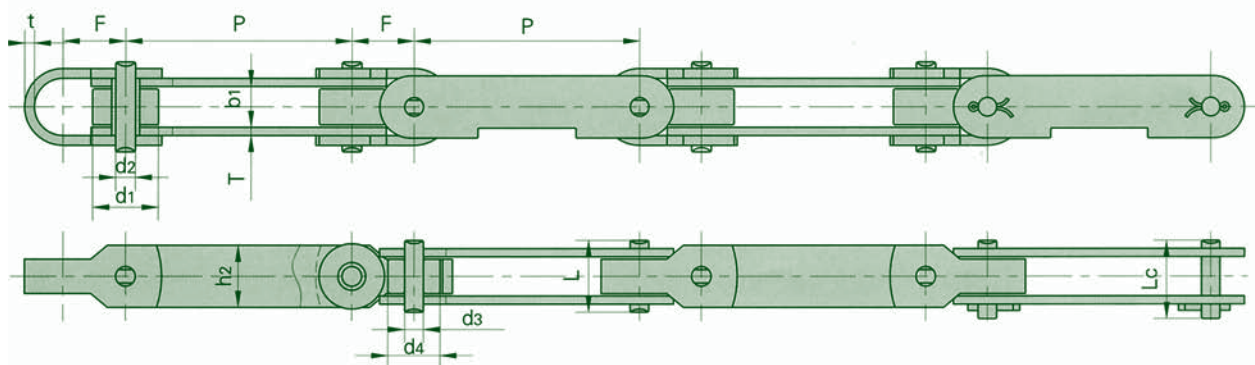
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro perno	Dimensión perno	Dimensión placa		Dimensión accesorios			Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T max	L1	d4	F	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P210	204.0	35.0	27.5	10.0	90.0	25.0	4.0	100.0	8.5	8.0	50.0/11364
SJ406S-50	203.2	35.0	27.5	10.0	90.0	25.0	4.0	100.0	8.5	11.0	50.0/11364



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo			Anchura	Dimensión perno					Altura placa	Espesor placa lateral	Dimensión accesorios	Tensión rotura última
	P	d1 max	d4 max	d5 max	b1 min	d2	d3	L max	L1 max	L2 max	h2 max	T max	F	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P100F11	100.0	12.0	32.0	45.0	8.6	6.0	8.5	22.0	53.0	22.0	16.0	2.5	20.0	20/4545

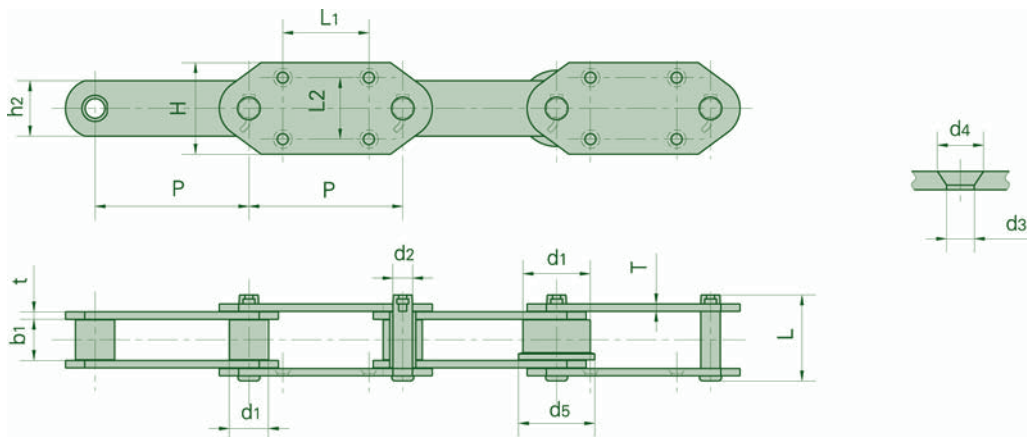


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro perno	Dimensión perno	Dimensión placa		Dimensión accesorios			Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T max	L1	d4	F	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
SJ400-40	200.0	30.0	20.0	9.0	65.0	20.0	3.0	88.0	6.44	20.0	15.0/3374
SJ400-60	200.0	35.0	21.0	10.0	64.5	20.0	4.0	88.0	6.50	20.0	60.0/13497
SJ400-100	200.0	40.0	26.0	14.0	75.0	30.0	4.0	88.0	10.00	25.0	100.0/22495
SJ405S-60	203.2	47.0	30.0	14.0	95.0	30.0	4.0	76.2	8.40	16.5	50.0/11247

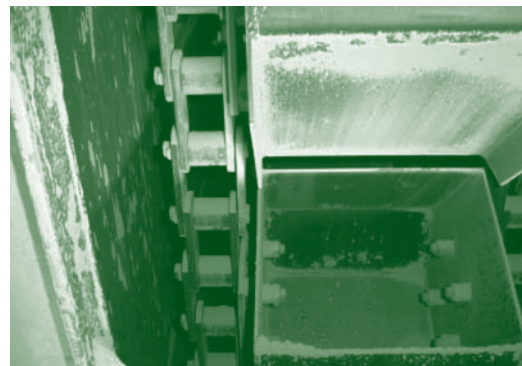


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo		Anchura	Diámetro perno		Dimensión perno		Dimensión placa		Dimensión accesorios		Tensión rotura última
	P	d1 max	d4 max	b1 min	d2	d3	L max	Lc max	h2 max	T max	F	t	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P69F2	69.0	20.0	15.9	8.6	6.0	5.72	22.0	24.0	19.0	2.5	19.0	3.0	20.0/4545

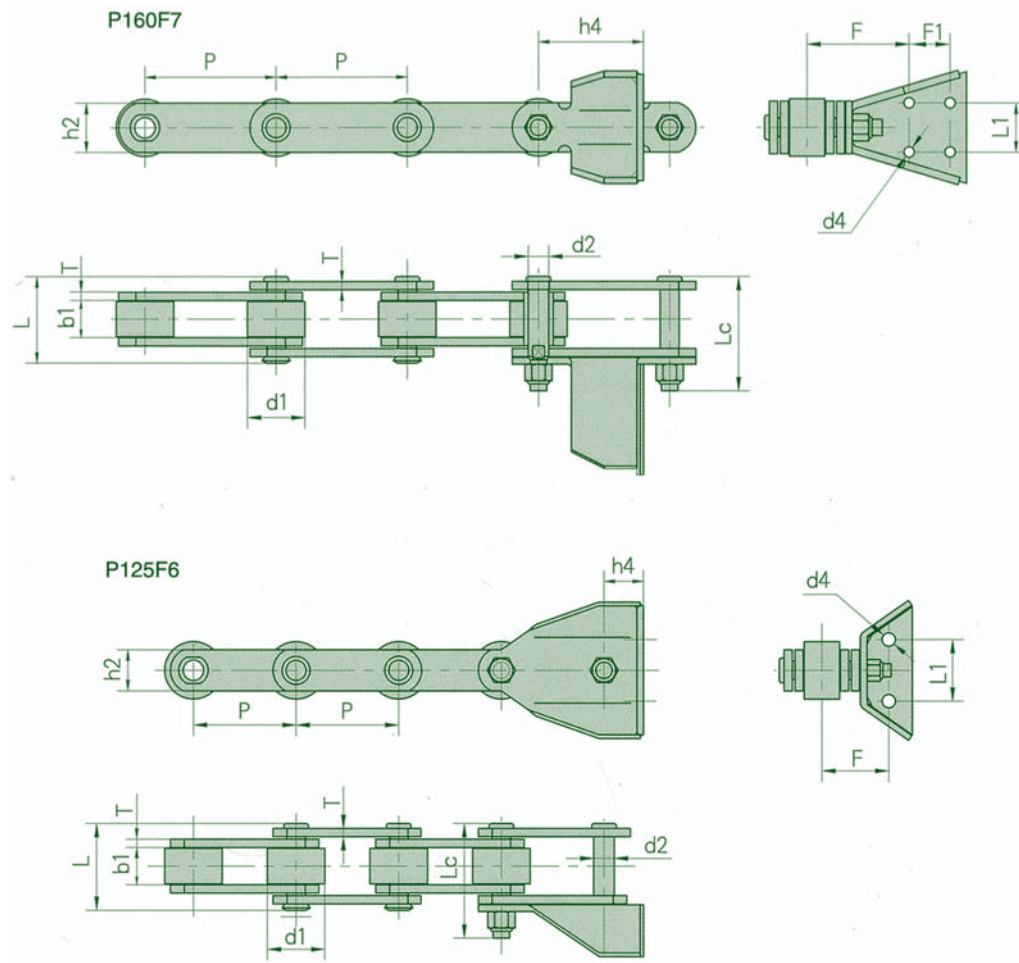
Cadenas transportadoras para elevación



Cadena norma AMI	P	H	L1	L2	d3	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P95	95.0	95.0	50.0	70.0	12.0	21.0
RF10150RF1	150.0	100.0	75.0	70.0	11.0	20.0
P152F41	152.4	110.0	75.0	70.0	14.5	25.0
RF17200MF1-G-4	200.0	125.0	100.0	80.0	18.0	33.0
RF17200MF2-G-4	200.0	120.0	100.0	80.0	15.0	26.0
P250F6	250.0	150.0	140.0	100.0	17.7	30.0
P300F1	300.0	180.0	170.0	120.0	22.0	39.0



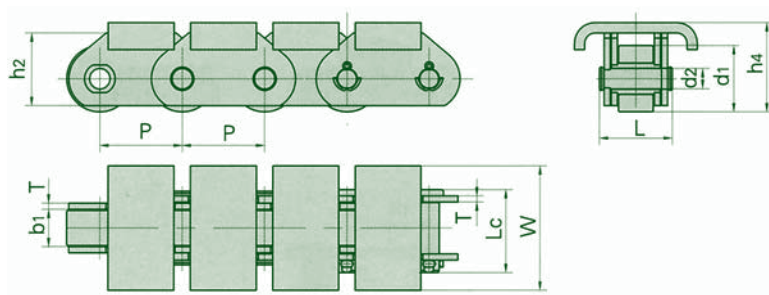
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	d5	b1 min	d2 max	L max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
P95	95.0	50.8	58.0	30.0	13.5	70.0	38.0	6.0	75.0/16871	82.5	9.93
RF10150RF1	150.0	50.0	60.0	30.0	14.5	69.0	38.1	8.0/6.3	200.0/44992	220.0	8.64
P152F41	152.4	38.1		36.0	15.5	90.0	50.0	8.0	150.0/33743	165.0	11.91
RF17200MF1-G-4	200.0	44.5		51.4	19.1	120.0	60.0	10.0	245.0/55114	269.5	17.60
RF17200MF2-G-4	200.0	44.5		51.4	19.1	109.5	50.8	9.5	213.0/47916	243.0	15.10
P250F6	250.0	63.5		67.0	31.8	146.0	90.0	12.0	450.0/101230	495.0	31.70
P300F1	300.0	70.0		75.0	35.0	174.0	100.0	16.0	1065.0/239580	1118.0	47.47



Cadena norma AMI	P	L ₁	F	d ₄	h ₄	F ₁
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P125F6	125.0	75.0	77.5	16.5	44.0	
P160F7	160.0	60.0	119.5	13.0	130.0	50.0

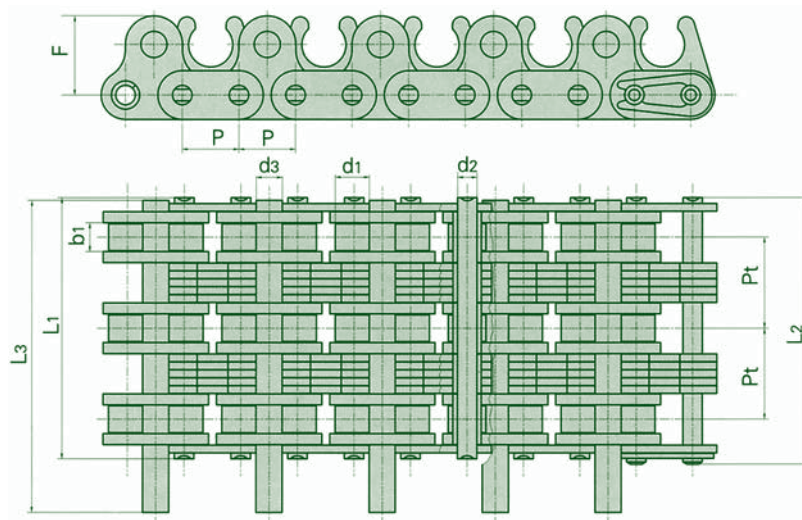
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa	Espesor placa lateral	Tensión rotura última
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	L _c max	h ₂ max	T max	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P125F6	125.0	70.0	45.0	20.0	90.0	122.0	50.0	8.0	250/56818
P160F7	160.0	70.0	45.0	25.0	99.0	136.0	60.0	10.0	400/90908

Cadenas transportadoras soldadas



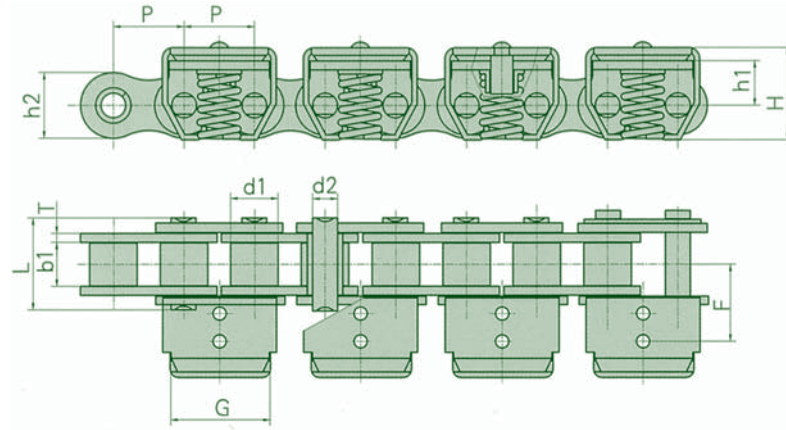
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa	Espesor placa lateral	Dimensión accesorios		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	W	h4	Q min	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m	
P40F3	40.0	32.0	18.0	10.0	36.1	40.2	35.0	3.0	60.0	43.0	40.0/9091	7.27	
P40F5	40.0	32.0	18.0	10.0	36.1	40.2	35.0	3.0	59.5	42.0	40.0/9091	7.16	
P63F6	63.0	48.0	25.0	14.0	52.0	57.0	45.0	5.0	130.0	56.5	63.0	16.22	
P63F9	63.0	48.0	25.0	10.0	52.0	57.0	45.0	5.0	80.0	56.5	63.0	13.66	

Cadena de rodillos para maquinaria textil



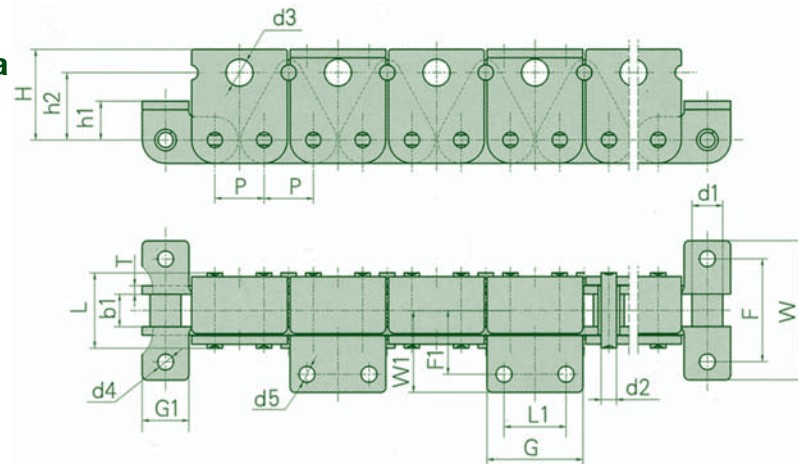
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno			Longitud del perno			Dimensión de accesorios	Transverse pitch	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 max	L1 max	L2 max	L3 max	F	Pt	Q min	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m	
06BF20	9.525	6.35	4.6	3.28	4.45	43.75	44.85	52.4	13.0	15.0	24.9/5682	2.77	

Cadena de rodillos para transporte de folio (Gripper)



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Dimensiones del perno		Dimensiones de accesorios de la malla					Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	F	h1	H	T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
08BSSF32	12.7	8.51	7.75	4.45	16.7	11.8	13.8	8.0	16.5	1.6	12.0/2727	1.14

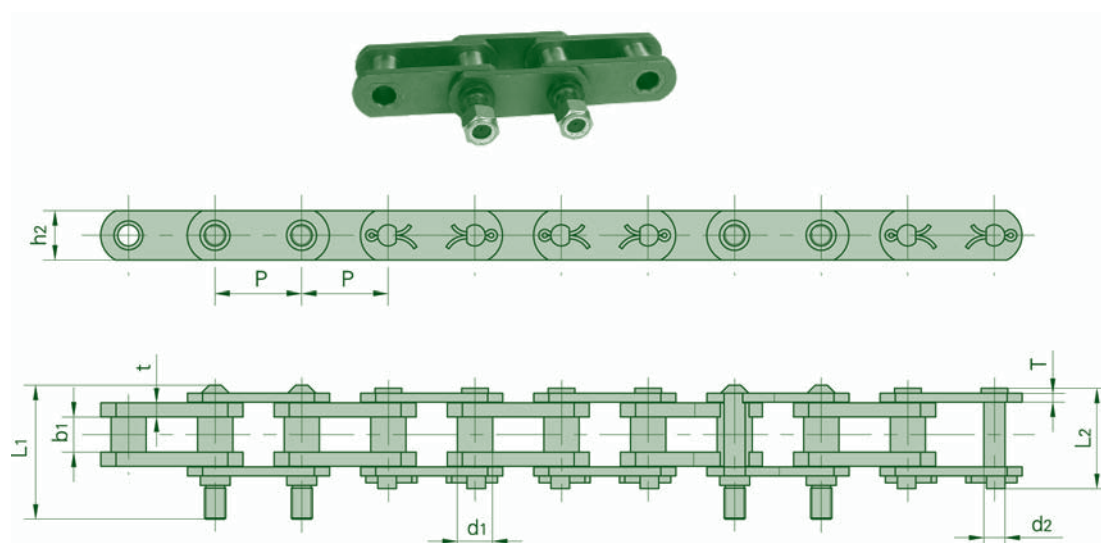
Apoyo de cadena



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
12AH-TB35	19.05	11.91	12.57	5.94	29.2	31.8/7227	4.35

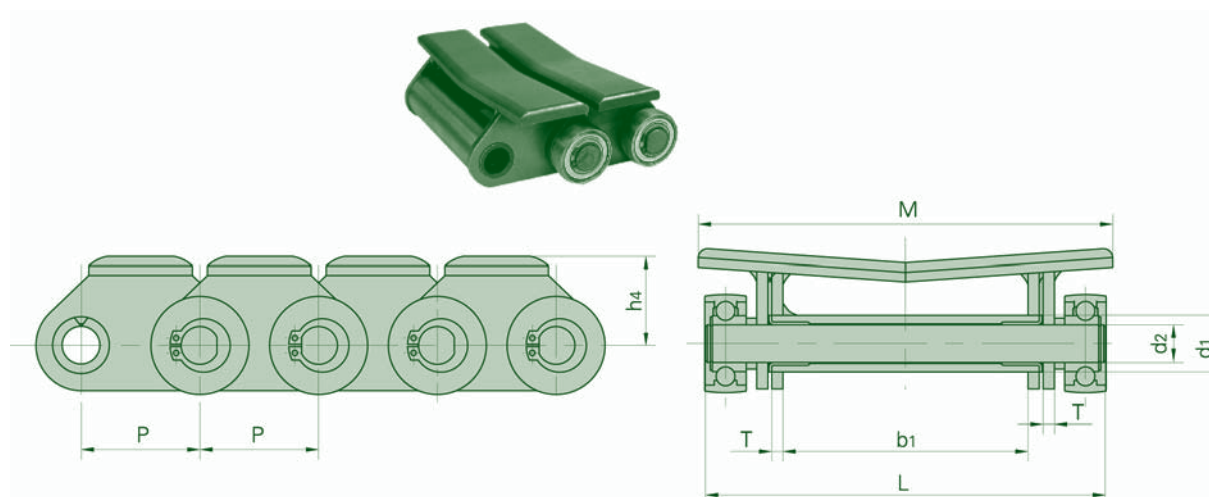
Cadena norma AMI	H	h2	d3	F	W	G1	h1	d4	T	F1	W1	L1	G	d5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12AH-TB35	35.0	26.0	10.5	40.0	54.0	18.0	15.0	6.2	3.25	24.8	31.8	24.0	37.0	6.2

Cadena transportadora soldada



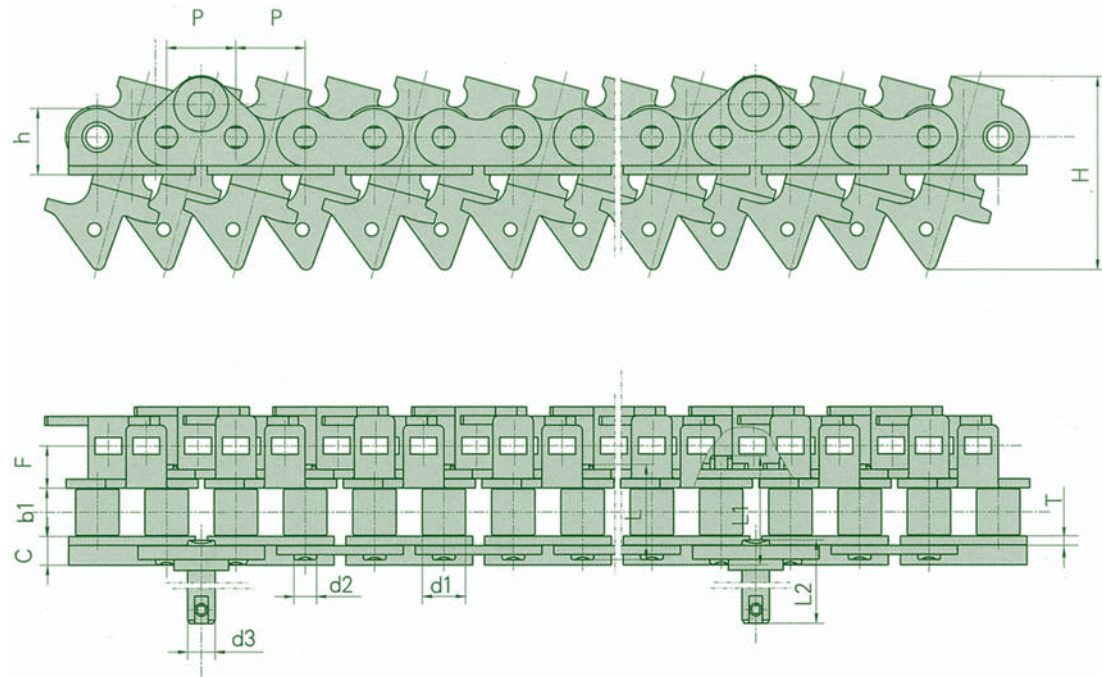
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura malla	Espesor malla lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L1 max	L2 max	h2 max	t/T max	Q min	Q0 min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
78PF1	78.1	31.75	31.75	19.05	122.0	90.5	44.5	12.7/8.0	140.0/31818	166.88	14.22

63PF2 cadena transportadora

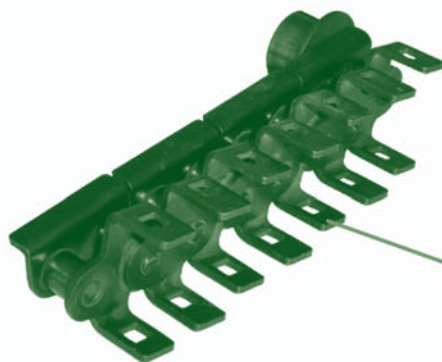


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor malla latera	Dimensiones de accesorios		Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	T max	M	h4	Q min	Q0 min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
63PF2	63.0	30.0	130.0	20.0	213.2	6.0	220.0	50.0	160.0/36364	176.0

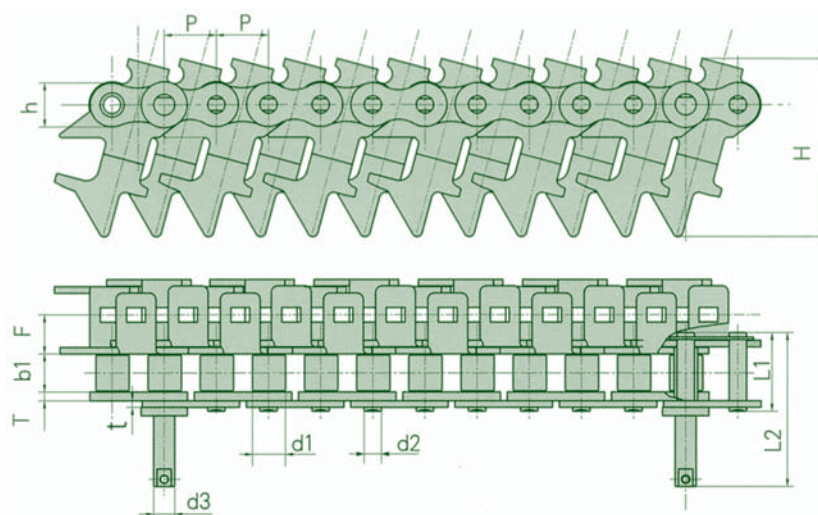
Cadena transportadora para instalación de decoración de metal



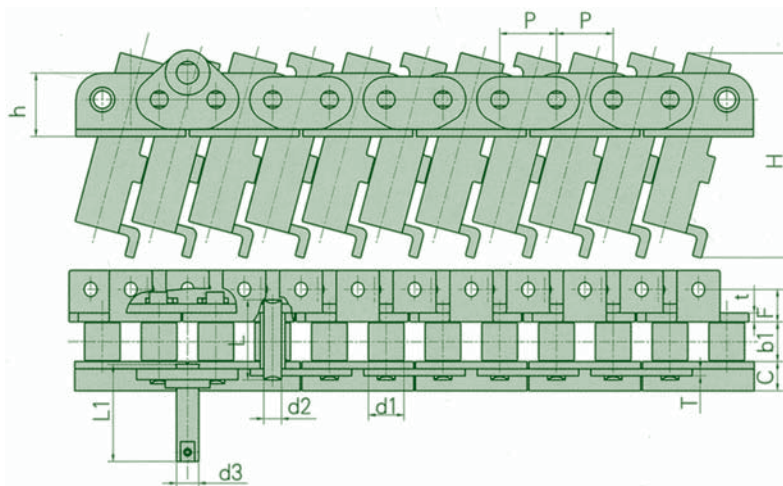
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno			Dimensión de malla		Dimensión de montaje			Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 max	L max	L1 max	L2 max	h	T	H	F	C	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
16BF10	25.4	15.88	19.0	8.28	10.0	36.1	41.0	43.1	23.9	3.1	70.5	15.5	10.15	40.0/9090
16BF27	25.4	15.88	19.0	8.28	10.0	36.1	41.0	43.1	23.9	3.1	85.0	17.0	10.15	40.0/9090



Cadena transportadora para instalación de decoración de metal

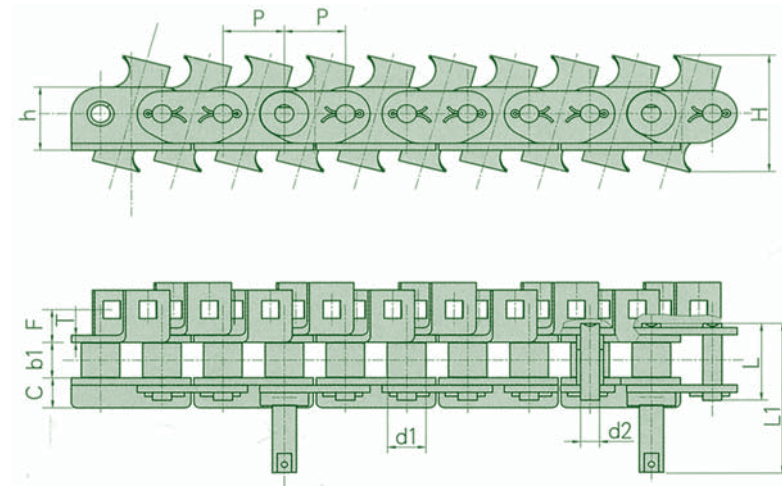


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Dimensión de malla			Dimensión de montaje		Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 max	L1 max	L2 max	h	T	t	H	F	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
16BF12	25.4	15.88	18.0	8.28	10.0	37.4	73.2	21.0	4.15	3.1	85.0	18.5	40.0/9090

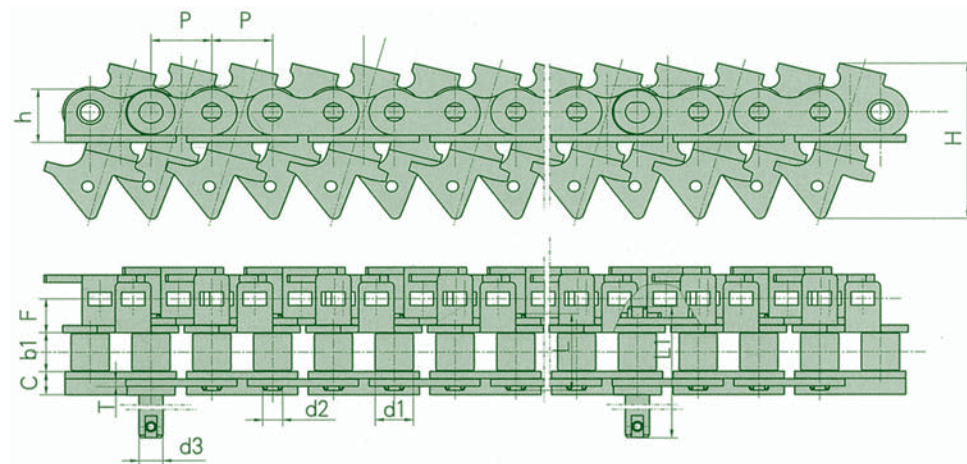


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Dimensión de malla			Dimensión de montaje			Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 max	L	L1	h	T	t	H	F	C	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
16AF18	25.4	15.88	17.00	7.92	10.0	36.2	48.6	28.3	3.25	4.0	92.0	14.7	13.0	40.0/9090

Cadena transportadora para instalación de decoración de metal



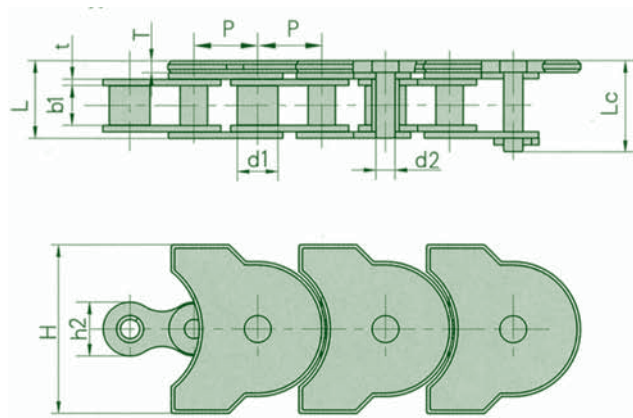
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Dimensión de malla		Dimensión de montaje			Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L	L1	h	T	H	F	C	Q min	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	
16AF7	25.4	15.88	15.75	7.92	36.5	67.9	28.3	3.25	59.1	13.5	13	40.0/9090	



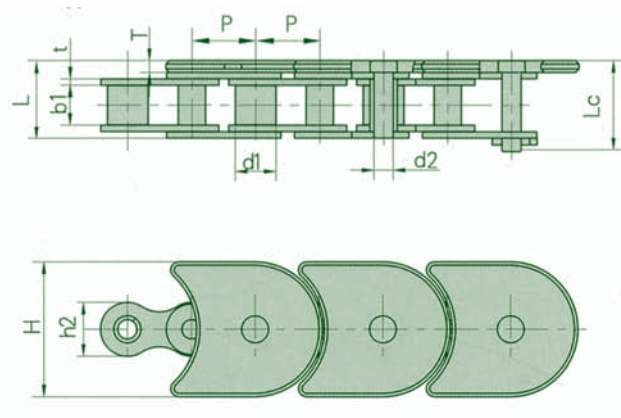
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Dimensión de malla		Dimensión de montaje			Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 max	L	L1	h	T	H	F	C	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN
16AF27	25.4	15.88	15.75	7.92	10.0	32.7	75.2	28.3	3.25	71.0	14.6	13.0	40.0

Cadena para movimientos curvilineos

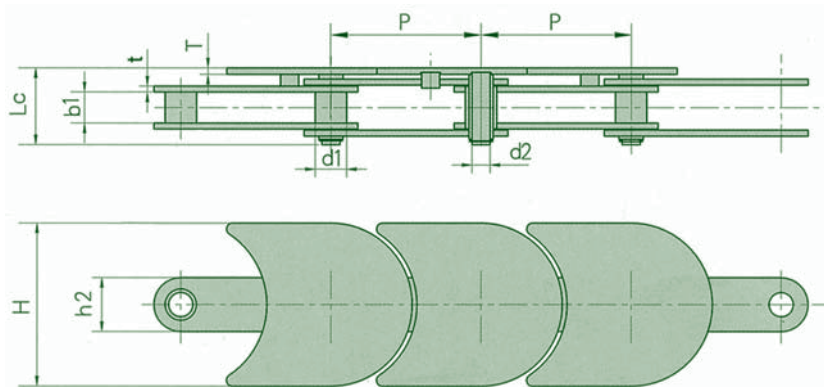
Tipo A



Tipo B

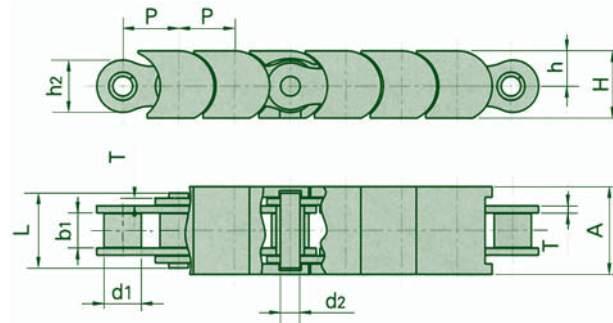


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Dimensión del perno			Dimensión de la malla		Dimensión del accesorio		Tensión rotura última	Peso por metro	Tipo
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t	H	T	Q min	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m	
TOS50	19.05	12.07	11.68	5.72	23.3	27.28	16.0	1.85	50	3.50	29.0/6591	2.35	A
TOS50F1	25.40	12.07	11.68	5.72	22.8	27.28	21.0	1.85	50	3.50	29.0/6591	2.95	B
TOS80	38.10	15.88	15.75	7.92	32.4		27.3	3.25	82.6	3.25	55.6/12636	4.91	B



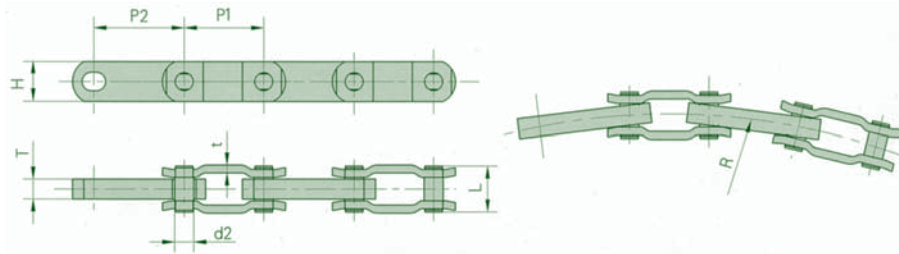
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Dimensión del perno		Dimensión de la malla		Dimensión del accesorio		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	Lc max	h2 max	t	H	T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
76HP	76.2	15.92	15.7	9.2	37.5	27.3	3.0	82.6	3.0	45.0/10227	2.76

Cadena para movimientos curvilineos

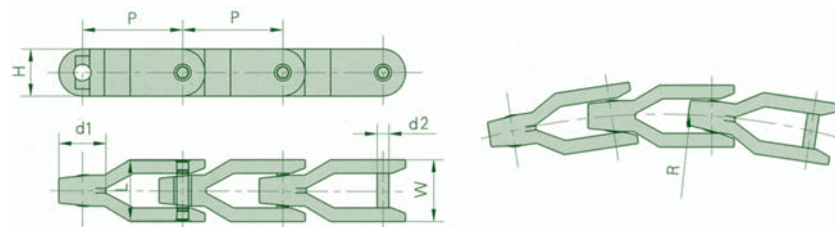


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Dimensión de malla		Dimensión de accesorios de plástico			Tensión rotura última
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T max	A	h	H	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
08B-TP	12.7	8.51	7.75	4.45	16.7	11.8	1.6	19.8	8	15.2	18/4091
10B-TP	15.875	10.16	9.65	5.08	19.5	14.7	1.7	24.8	9.5	17.5	22.4/5091
12B-TP	19.05	12.07	11.68	5.72	22.5	16.0	1.85	29.8	11	19.8	29/6591

Cadena de doble flexión



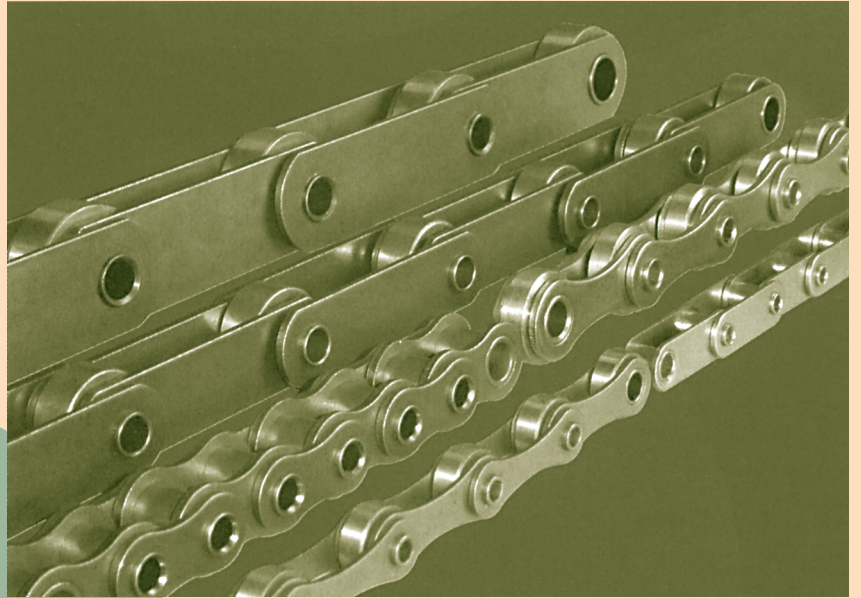
Cadena norma AMI	Paso	Paso	Espesor malla interior	Dimensión del perno		Dimensión de la placa		Radio mínimo de flexión	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P1	P2	T	d2 max	L max	H max	t	R min	Q min	Qo	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
3500	63.5	76.2	15.9	14.27	37.0	31.8	6.3	508.0	160.0/36363	196.0	5.14

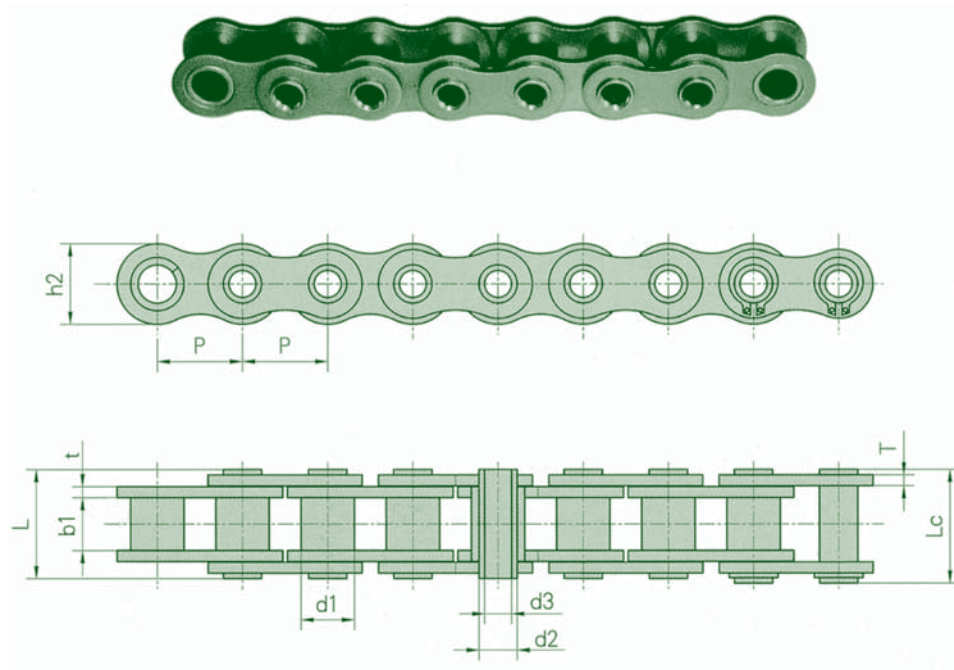


Cadena norma AMI	Paso	Dimensión del perno		Dimensión de la placa			Radio mínimo de flexión	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d2 max	L	H max	W max	d1	R min	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
CC1400	81.3	9.5	48.0	38.5	50.0	38.0	500	30.0/6818	1.99

rodamientos HURYZA

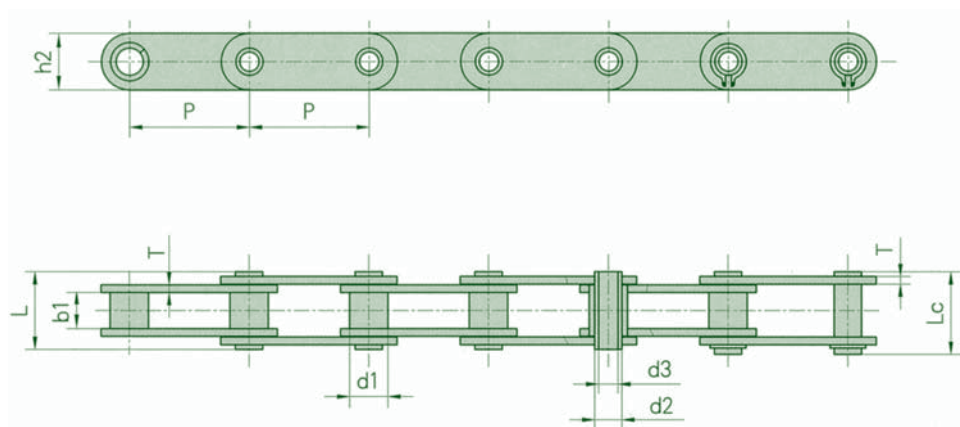
CADENA DE BULÓN HUECO





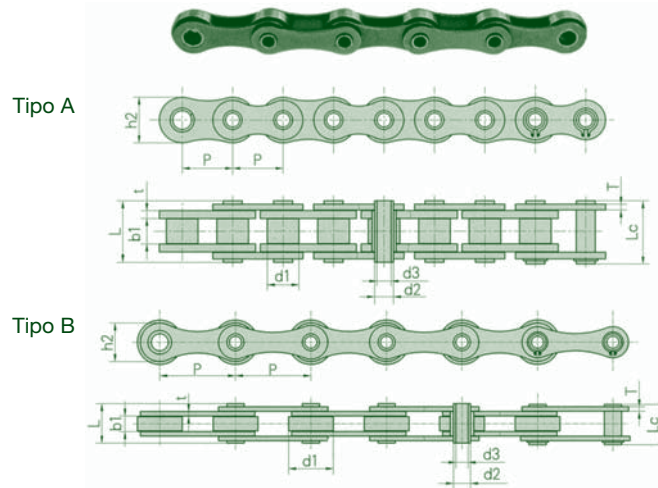
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de casquillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
08BHPF	12.700	8.51	7.75	6.55	4.50	16.4	17.6	11.80	1.6/1.3	11.1/2523	12.1	0.56
08BHPF5	12.700	8.51	7.75	6.30	4.50	16.8	18.0	12.00	1.60	9.6/2182	10.6	0.62
10BHPF3	15.875	10.16	9.65	7.02	5.13	19.5	20.5	14.70	1.70	10.0/2272	11.5	0.86
10BHPF4	15.875	10.16	9.50	7.20	5.00	19.8	21.3	14.00	2.03/1.6	12.5/2840	14.0	0.82
12BHPF2	19.050	12.07	11.68	8.09	6.00	22.7	23.9	16.10	1.85	14.0/3180	16.0	0.82
12BHPF3	19.050	12.07	11.70	8.22	5.75	23.6	24.9	16.20	2.42/1.85	16.0/3636	18.0	1.14
16BHPF3	25.400	15.88	17.02	11.50	8.20	35.3	37.0	23.20	4.0/3.1	49.0/11136	52.2	2.26
16BHPF4	25.400	11.70	13.50	8.00	4.30	28.9	30.2	21.30	3.00	30.0/6818	33.0	1.81
40HP	12.700	7.95	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.00	1.50	11.0/2500	12.2	0.54
50HP	15.875	10.16	9.40	7.03	5.13	20.7	21.9	15.09	2.03	20.0/4545	22.6	0.91
50HPF4	15.875	10.16	8.80	7.03	5.13	19.9	21.1	15.09	2.03	18.0/4180	19.2	0.89
60HP	19.050	11.91	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	18.00	2.42	24.0/5455	26.9	1.29
60HPF1	19.050	11.91	12.70	8.31	5.01	25.5	26.8	18.00	2.42	28.0/6364	30.9	1.37
80HP	25.400	15.88	15.75	11.40	8.05	32.5	33.8	24.00	3.25	50.0/11364	52.0	2.26
80HPF1	25.400	11.70	13.50	7.80	4.00	27.0	28.4	21.50	2.42	27.44/6236	29.3	1.50
80HPF2	25.400	15.88	15.75	11.40	8.40	32.5	33.8	24.00	3.25	45.0/10227	48.0	2.23
A2080HP	50.800	15.88	15.75	11.40	8.05	32.4	33.8	24.00	3.25	42.3/9615	46.1	1.60

Cadena de bulón hueco



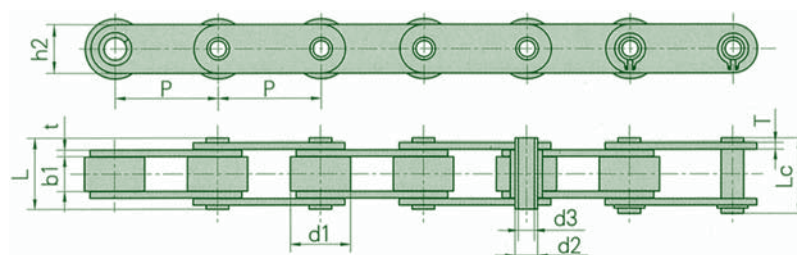
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de casquillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
C2040HP	25.400	7.95	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.00	1.50	11.0/2500	12.6	0.46
C2040HPF1	25.400	7.95	7.85	5.63	M4	16.5	17.6	12.0	1.5	9.0/2045	9.9	0.44
C2050HP	31.750	10.16	9.40	7.22	5.12	20.5	21.8	15.00	2.03	20.4/4636	22.8	0.76
C2060HP	38.100	11.91	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	17.00	2.42	24.0/5455	27.1	1.02
HP40F1	40.000	18.00	22.00	12.00	8.00	47.5	48.2	35.00	5.00	57.0/13049	63.8	5.38
HP40F2	40.000	18.00	22.00	12.00	8.20	47.5	48.2	35.00	5.00	57.0/13049	63.0	5.37
C2080HP	50.800	15.88	15.75	11.40	8.05	32.5	33.8	24.00	3.25	50.0/11364	52.0	1.81
HP50F1	50.000	26.00	14.50	20.00	14.70	35.3	36.2	40.00	3.10	30.0/6818	33.6	3.98
C40HP	12.700	7.95	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.00	1.50	11.0/2500	12.2	0.64
C50HP	15.875	10.16	9.40	7.03	5.13	20.7	21.9	15.09	2.03	20.0/4545	22.6	1.05
C60HP	19.050	11.91	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	18.00	2.42	24.0/5455	26.9	1.52
C80HP	25.400	15.88	15.75	11.40	8.05	32.5	33.8	24.00	3.25	50.0/11364	52.0	2.63
C08BHP	12.700	8.51	7.75	6.55	4.50	16.4	17.6	11.8	1.6/1.3	11.0/2500	11.5	0.62
HP12.5	12.500	8.51	8.20	6.65	4.50	16.4	17.6	11.6	1.5/1.3	8.0/1819	8.8	0.61
HP50F7	50.000	18.00	15.00	14.00	10.20	36.0	37.5	26.0	4.0	40/9091	43.2	2.56
HP50F10	50.000	18.00	22.00	12.10	8.30	39.5	40.6	30.0	3.0	45/10227	48.0	2.73
HB55	55.000	18.00	22.00	14.00	10.00	43.4	44.5	30.0	4.0	50/11364	52.0	3.31
HB55F1	55.000	24.00	24.00	17.00	12.00	52.0	53.5	40.0	5.0	90/20455	100.0	6.34
HB38.1F8	38.100	10.16	9.65	7.10	5.40	20.4		16.0	2.03	13/2954	14.3	0.67

Cadena de bulón hueco



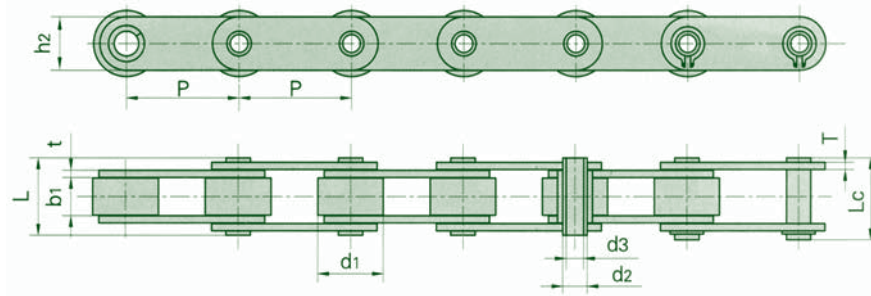
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro	Tipo
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m	
10BHB	15.875	10.16	9.65	5.94	4.04	19.30	20.6	14.70	1.70	17.00/3864	20.8	0.86	A
12BHP	19.050	12.07	11.68	6.50	4.00	21.60	22.8	15.90	1.85	23.60/5364	25.9	1.09	A
60HB	19.050	11.91	12.70	7.00	5.01	25.50	26.6	18.00	2.42	20.00/4545	22.4	1.35	A
16BHF1	25.400	15.88	12.70	9.53	7.05	30.80	32.2	23.00	4.15/3.1	40.00/9091	45.0	2.28	A
HB25.4	25.400	20.00	8.00	8.00	5.20	19.50	20.5	17.00	2.03	25.00/5680	28.0	1.30	A
HP35	35.000	20.00	16.00	13.35	10.20	30.40	31.6	26.30	2.50	23.52/5345	26.4	2.02	A
HB35	35.000	20.00	16.00	14.00	10.2	32.00	33.5	38.10	3.00	40.00/9091	45.0	2.39	A
HB38.1	38.100	20.00	8.00	8.00	5.30	19.60	20.7	17.30	2.03	28.00/5682	28.8	0.98	B
HB38.1F1	38.100	20.00	18.00	10.50	5.10	39.00	40.3	22.00	4.00	60.00/13636	64.3	2.59	B
HB38.1F3	38.100	25.40	12.70	12.00	8.30	27.00	28.6	38.10	2.50	25.00/5682	28.8	1.51	B
HB38.1F4	38.100	20.00	12.70	8.00	5.20	26.00	27.2	17.00	2.42	24.00/5455	26.9	1.48	B
HP40F4	40.000	26.00	10.00	11.40	8.20	26.50	28.0	24.00	3.00	50.00/11364	56.7	2.20	B
HP41.75F1	41.750	17.10	20.20	11.11	8.20	35.70	39.0	21.65	3.10	26.50/6022	29.2	1.60	A
HP41.75F2	41.750	17.10	20.20	11.11	8.20	35.70	41.0	25.26	3.10	49.00/11136	54.8	2.04	A
HP41.75F3	41.750	17.00	20.50	11.00	8.30	36.00	39.5	21.40	3.00	27.00/6136	28.0	1.62	A
HP50F2	50.000	31.00	15.00	13.20	10.20	36.50	38.0	25.00	4.00	40.00/9091	43.2	3.40	B
HB50	50.000	30.00	10.50	11.40	8.20	27.40	28.6	26.00	3.10	50.00/11364	53.6	2.23	B
HB50.8	50.800	30.00	10.50	11.40	8.20	27.40	28.6	26.00	3.10	50.00/11364	53.6	2.56	B
HB50.8F4	50.800	30.00	10.50	13.60	8.20	27.40	28.9	26.00	3.10	42.00/9545	48.2	2.28	B
HB63	63.000	30.00	10.00	11.40	8.10	26.70	28.1	26.50	3.10	50.00/11364	53.6	2.07	B
HB63F1	63.000	40.00	10.00	11.40	8.10	26.70	28.1	26.50	3.10	50.00/11364	53.6	2.27	B
HB63F2	63.000	40.00	20.00	11.40	8.10	36.70	38.1	26.50	3.10	50.00/11364	53.6	3.20	B
HB63F3	63.000	40.00	15.00	11.40	8.20	35.60	37.0	26.50	4.00	35.00/7955	38.5	3.90	B
HB63F4	63.000	30.00	20.00	11.40	8.10	27.40	36.7	38.10	3.10	50.00/11364	53.6	2.97	B
HB63F6	63.000	30.00	10.00	11.70	8.20	26.70	28.1	26.50	3.10	50.00/11364	56.7	2.08	B
HB63F7	63.000	40.00	18.00	14.00	10.20	38.00	39.5	28.00	4.00	50.00/11364	56.7	4.26	B
HB63F8	63.000	30.00	20.00	11.70	8.10	36.50	38.0	26.50	3.10	50.00/11364	56.7	2.91	B
HB100	100.000	30.00	10.50	11.40	8.20	27.40	28.6	26.00	3.10	50.00/11364	53.6	1.56	B

Cadena de bulón hueco

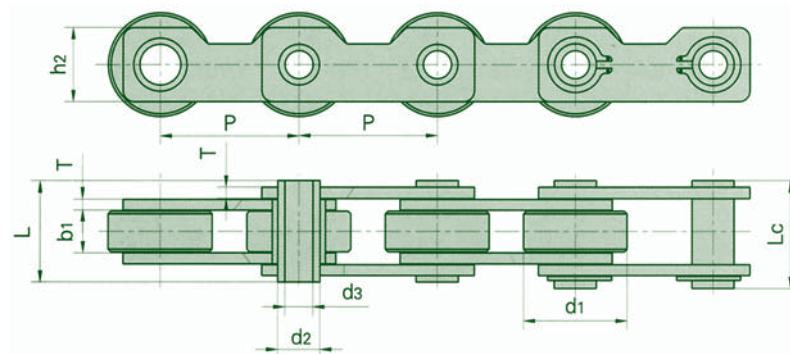


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P mm	d1 max mm	b1 min mm	d2 max mm	d3 min mm	L max mm	Lc max mm	h2 max mm	t/T max mm	Q min kN/LB	Q0 kN	q kg/m
C2042HP	25.40	15.88	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.00	1.50	11.0/2500	12.6	0.78
C2052HP	31.75	19.05	9.53	7.22	5.12	20.5	21.8	15.00	2.03	20.4/4636	22.8	1.25
C2062HP	38.10	22.23	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	17.00	2.42	24.0/5455	27.1	1.72
C2082HP	50.80	28.58	15.75	11.40	8.05	32.4	33.8	24.00	3.25	50.0/11364	52.0	2.82
C2042H-HP	25.40	15.88	7.85	5.63	4.00	18.8	19.9	12.00	2.03	11.0/2500	13.2	0.95
C2052HPF1	31.75	19.05	9.40	7.03	5.12	20.0	21.5	15.30	1.85	15.0/3409	17.3	1.21
C2052HPF3	31.75	19.05	9.53	7.02	5.13	20.1	21.6	15.09	2.03	19.6/4455	21.6	1.20
C2052H-HP	31.75	19.05	9.53	7.22	5.12	22.1	23.4	15.00	2.42	20.4/4545	23.5	1.44
C2062H-HP	38.10	22.23	12.70	8.31	6.00	29.2	30.2	17.00	3.25	24.0/5455	27.6	1.99
C2082H-HP	50.80	28.58	15.75	11.40	8.05	35.7	37.0	24.00	4.00	50.0/11364	56.5	3.34
HP40	40.00	22.00	8.75	9.00	6.00	23.0	24.2	18.00	2.50	27.0/4545	28.0	1.49
HB40F1	40.00	22.00	9.00	9.00	6.00	23.0	24.5	18.00	2.50	20.0/4546	22.0	1.58
HB41.4	41.40	25.40	15.00	13.8	10.50	35.5	37.0	32.00	4.00	45.0/10227	48.0	4.20
HP50	50.00	31.00	14.50	13.20	10.40	31.1	32.5	25.00	3.10	30.0/6818	34.2	3.29
HP50F4	50.00	31.00	15.00	13.20	10.20	36.5	38.0	25.00	4.00	40.0/9091	44.8	3.73
HB50	50.00	31.00	15.00	14.00	10.20	36.0	37.5	25.00	4.00	40.0/9091	43.2	3.98
HB50.8F8	50.80	32.00	20.00	19.10	12.40	44.6	46.4	40.00	5.0/4.0	100.0/22727	108.0	6.75
C1655HP	50.80	30.00	10.5	13.00	8.20	27.4	28.9	26.00	3.10	42.0/9545	48.2	2.72
HP50.8	50.80	26.00	15.88	20.00	14.30	41.0	42.2	38.10	4.80	100.0/22727	108.0	5.32
HB50.8F9	50.80	35.00	12.00	15.50	10.20	36.0	37.3	30.00	5.00	70.0/15909	77.0	4.92
63HPF1	63.00	40.00	15.00	16.00	12.10	35.0	36.2	28.50	4.00	50.0/11364	56.7	4.20
DH4202HP	50.80	31.80	15.00	14.00	10.10	36.3	39.0	26.00	3.80	42.0/9545	51.6	3.75
DH4203HP	76.20	31.80	15.00	14.00	10.10	36.3	39.0	26.00	3.80	42.0/9545	47.1	3.01
DH42035HP	88.90	31.80	15.00	14.00	10.10	36.3	39.0	26.00	3.80	42.0/9545	51.1	2.79
DH4204HP	101.60	31.80	15.00	14.00	10.10	36.3	39.0	26.00	3.80	42.0/9545	51.6	2.63
DH8403HP	76.20	47.60	19.00	19.05	13.60	43.8	46.3	39.00	5.1/3.8	84.3/19159	130.3	6.81
DH8404HP	101.60	47.60	19.00	19.05	13.60	43.8	46.3	39.00	5.1/3.8	84.3/19159	130.3	5.78

Cadena de bulón hueco

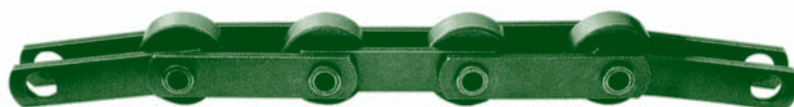


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
DH8406HP	152.40	47.60	19.00	19.05	13.60	43.8	46.3	39.0	5.1/3.8	84.0/19091	130.3	5.18
HB38.1F2	38.10	25.40	12.70	9.50	6.60	26.6	28.0	19.1	2.30	20.0/4545	22.4	2.07
HB50.8F3	50.80	30.00	16.00	14.00	9.00	36.4	37.5	25.5	3.10	42.0/9545	47.0	3.20
HB75	75.00	40.00	22.00	18.00	12.20	42.0	44.0	35.0	4.00	60.0/13636	72.0	5.57
HB76.2	76.20	31.75	15.50	12.70	9.50	35.5	37.0	26.0	4.00	42.0/9545	49.2	3.25
HB76.2F2	76.20	47.60	20.00	24.00	18.50	44.5	46.1	40.0	5.0/4.0	79.0/17953	92.5	6.77
HB80	80.00	50.00	20.00	24.00	18.50	44.5	46.1	40.0	5.0/4.0	79.0/17953	92.5	6.81
HP100	100.00	45.00	22.00	16.00	12.00	46.0	47.5	35.0	5.00	75.0/17044	90.0	6.20
HP100F1	100.00	45.00	22.00	18.00	12.00	47.2	48.5	35.0	5.00	75.0/17044	90.0	6.15
HP101.6F1	101.60	47.60	19.00	19.00	13.20	46.2	48.0	40.0	5.0/4.0	53.0/12045	58.2	6.09
HP101.6F2	101.60	66.70	25.40	26.90	20.10	59.2	60.7	51.0	7.1/5.1	150.0/34088	160.0	14.23
HP152	152.40	66.70	25.40	26.90	19.56	57.2	59.5	50.8	7.1/5.1	94.0/21362	107.8	9.90
HP152.4F1	152.40	47.60	19.00	19.00	13.20	46.2	48.0	40.0	5.0/4.0	54.0/12270	59.5	5.00

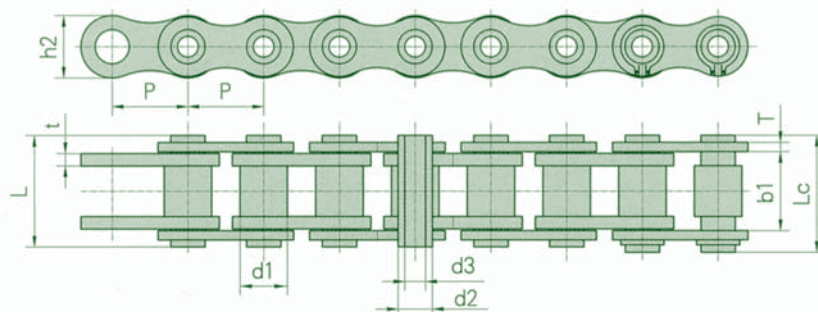


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	T	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
HB50.8F1	50.80	38.10	15.70	15.50	10.3	35.2	36.7	27.2	4.00	55.46/51650	58.8	4.97

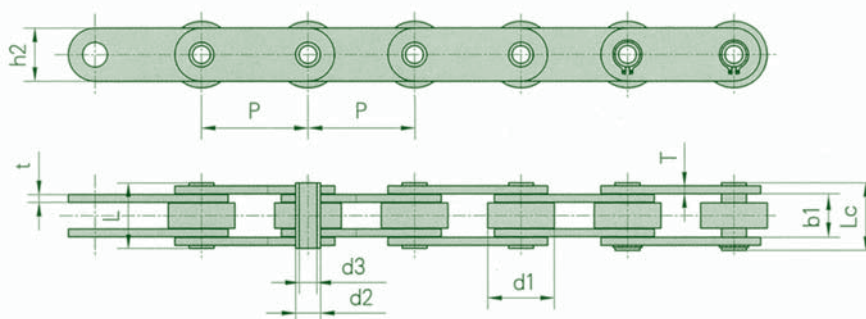
Cadena de bulón hueco



Tipo A

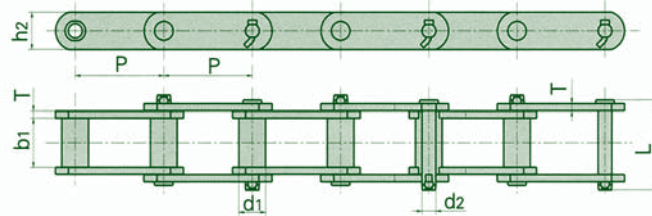


Tipo B



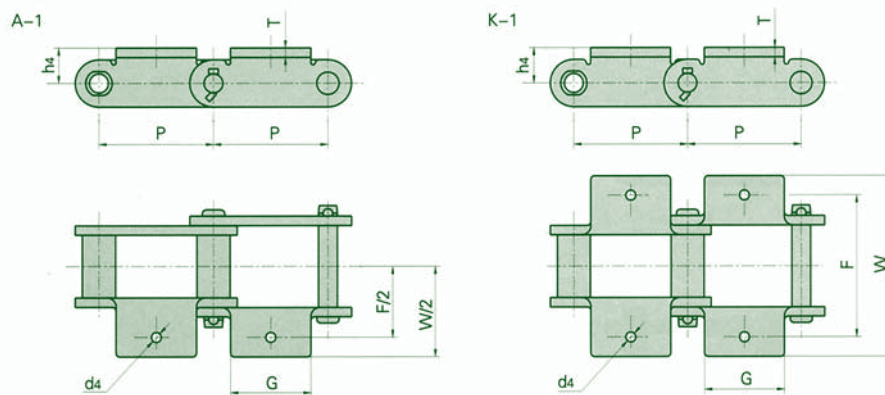
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro	Tipo
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m	
08BHPF2	12.700	8.51	13.20	6.65	5.20	18.0	19.2	11.8	1.6/1.3	10.00/2273	11.4	0.50	A
08BHPF3	12.700	8.51	13.40	6.65	4.00	19.0	20.2	11.8	1.70	14.00/3182	16.8	0.69	A
HB12.7	12.700	8.51	13.40	6.65	4.10	19.0	20.2	11.8	1.70	14.00/3182	16.8	0.69	A
10BHPF1	15.875	10.16	13.41	7.03	5.00	19.2	20.2	14.0	1.85	17.00/3864	20.6	0.83	A
10BHPF2	15.875	10.16	10.40	7.03	5.00	17.0	18.0	14.0	1.85	15.00/3409	17.3	0.74	A
12BHPF1	19.050	12.07	16.00	8.03	5.40	22.7	23.9	15.8	1.85	25.00/5682	28.8	1.09	A
16BHPF1	25.400	15.88	25.58	11.50	8.10	36.5	37.6	21.0	4.15/3.1	45.00/10227	52.2	2.21	A
50HPF1	15.875	10.16	13.60	7.03	5.13	20.7	21.9	14.4	2.03	18.00/4091	21.6	0.92	A
60HPF2	19.050	11.91	11.23	5.63	4.05	16.5	17.6	10.4	1.50	10.00/2273	10.8	0.62	A
60HPF3	19.050	11.91	17.20	8.40	6.10	24.7	26.0	18.0	2.03	20.00/4546	24.0	1.54	A
63HP	63.000	40.00	23.50	16.00	12.00	35.3	38.3	28.6	4.00	65.00/14773	71.5	4.14	B
63HPF2	63.000	40.00	25.80	14.00	8.20	39.1	41.1	20.0	5.00	50.00/11364	65.7	4.17	B
63HPF4	63.000	40.00	23.50	16.00	12.30	34.7	37.7	28.6	4.00	44.00/10000	57.2	4.13	B
63HPF6	63.000	40.00	28.94	16.00	10.30	41.8	43.4	28.6	4.00	44.00/10000	57.2	5.18	B
C2122HPF1	76.200	47.60	29.00	17.81	12.70	43.3	44.7	38.1	4.80	53.34/12123	59.2	7.05	B

Cadena de bulón



Cadena norma ANSI	Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T max	Q min	Qo	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
S102B		101.60	25.40	54.10	15.88	111.3	38.10	9.7	160.0/35993	176.0	10.4
S110		152.40	32.00	54.10	15.88	111.3	38.10	9.7	160.0/35993	176.0	9.8
S111		120.90	36.60	66.80	19.05	131.2	50.80	9.7	214.0/48141	235.4	15.9
S131		78.11	32.00	33.50	15.88	90.5	38.10	9.7	160.0/35993	176.0	11.6
S150		153.67	44.70	84.30	25.40	164.6	63.50	12.7	378.0/85034	416.0	25.7
S188		66.27	22.40	26.90	12.70	68.6	28.40	6.4	102.0/22946	112.2	5.6
S856		152.40	44.40	76.20	25.40	154.9	63.50	12.7	365.0/82110	401.5	25.0
S857		152.40	44.40	76.20	25.40	154.9	82.60	12.7	432.0/97182	475.2	32.0
S859		152.40	60.40	95.30	31.75	188.5	101.60	16.0	690.0/155221	759.0	55.9
S864		177.80	60.40	95.30	31.75	188.5	101.60	16.0	690.0/155221	759.0	51.8
	S102.5	102.36	34.93	57.15	19.05	115.0	44.45	9.5	214.0/48141	235.4	14.09
	S110F1	152.40	31.75	53.48	15.88	111.0	44.45	9.5	160.0/35993	176.0	10.50
	S111F1	120.90	36.51	66.68	19.05	125.0	50.80	9.5	214.0/48141	235.4	15.46

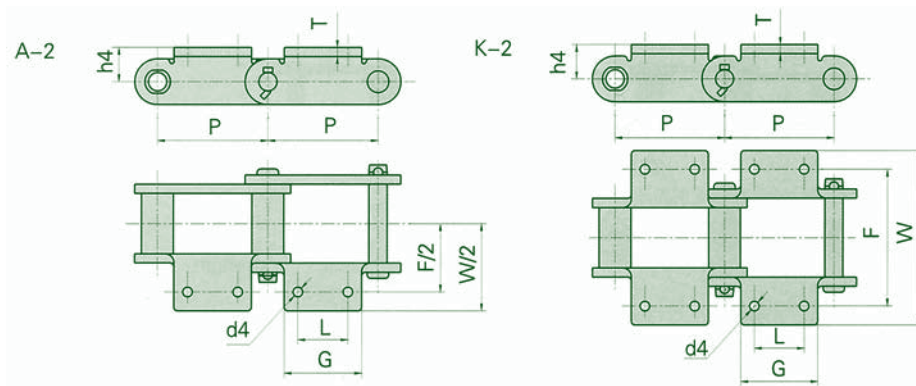
Cadena de bulón con accesorios



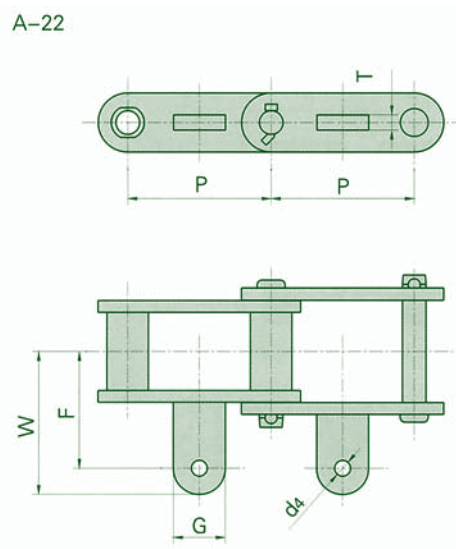
Cadena norma ANSI	P	G	F	W	h4	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
*S102B	101.60	77.0	121.0	180.8	25.4	10.2	9.7
S131	78.11	73.9	104.6	157.0	25.4	13.5	9.7
S188	66.27	54.6	95.2	131.6	20.6	10.2	6.4

S102B solo con accesorios A-1

Cadena de bulón con accesorios

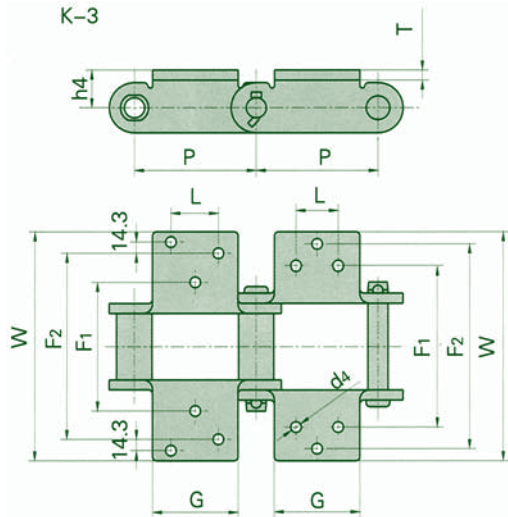


Cadena norma ANSI	Cadena norma AMI	P	L	G max	F	W max	h4	d4 min	T
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S102B		101.60	44.50	69.9	134.90	180.80	25.40	10.2	9.7
S110		152.40	44.50	89.6	134.90	180.80	25.40	10.2	9.7
S111		120.90	58.70	92.7	158.80	210.80	38.10	13.5	9.7
S131		78.11	38.10	73.9	104.60	157.00	25.40	13.5	9.7
S150		153.67	69.90	108.7	190.50	249.40	47.80	13.5	12.7
S188		66.27	31.80	54.6	106.40	131.60	20.60	8.6	6.4
S856		152.40	63.50	103.1	184.20	241.30	47.80	16.8	12.7
	S102.5	102.36	44.45	69.0	136.53	163.51	28.58	9.5	9.5
	S110F1	152.40	44.45	88.9	134.94	165.10	27.78	10.3	9.5
	S111F1	120.90	58.70	87.5	158.75	196.85	38.10	13.7	9.5



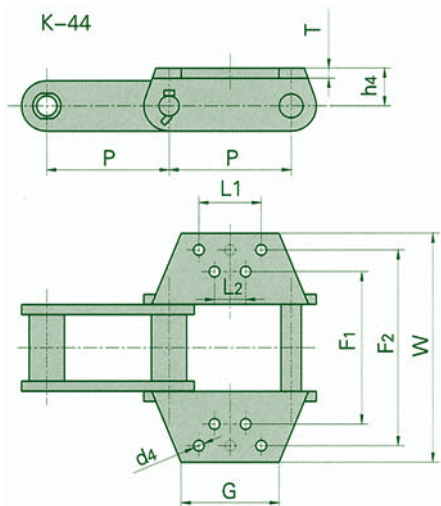
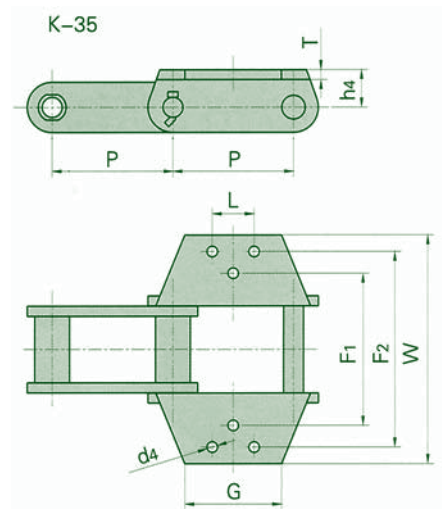
Cadena norma ANSI	P	G	F	W	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S188	66.27	49.2	45.2	61.2	10.2	10.4

Cadena de bulón con accesorios



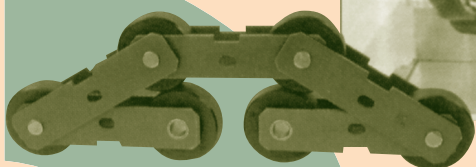
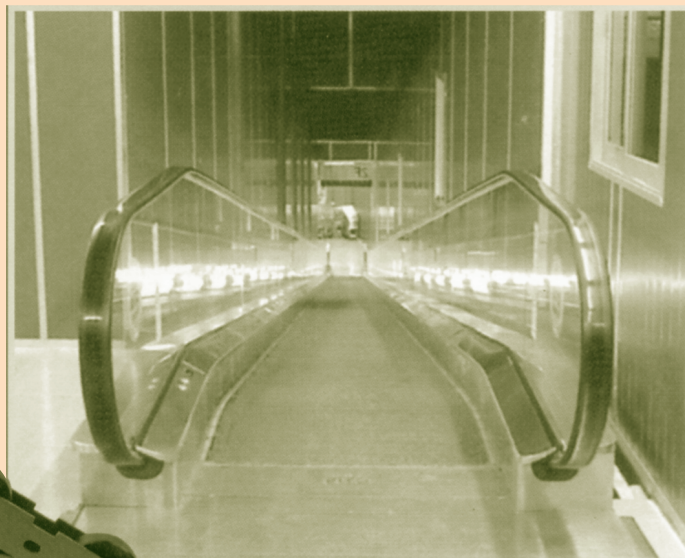
Cadena norma ANSI	P	G	L	F1	F2	W	h4	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S150	153.67	109.5	69.9	190.5	292.1	347.5	47.8	13.5	13.5
S856	152.40	152.4	69.9	166.6	277.9	349.3	47.8	13.5	13.5

Cadena norma ANSI	P	G	L	F1	F2	W	h4	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S856	152.40	146.1	63.5	184.2	298.5	349.3	47.8	16.8	13.5



Cadena norma ANSI	P	G	L1	L2	F1	F2	W	h4	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S857	152.40	146.1	88.9	88.9	177.8	304.8	355.6	63.5	13.5	13.5
S859	152.40	146.1	114.3	69.9	228.6	330.2	381.0	76.2	16.8	13.5
S864	177.80	146.1	139.7	95.3	228.6	330.2	381.0	76.2	16.8	13.5

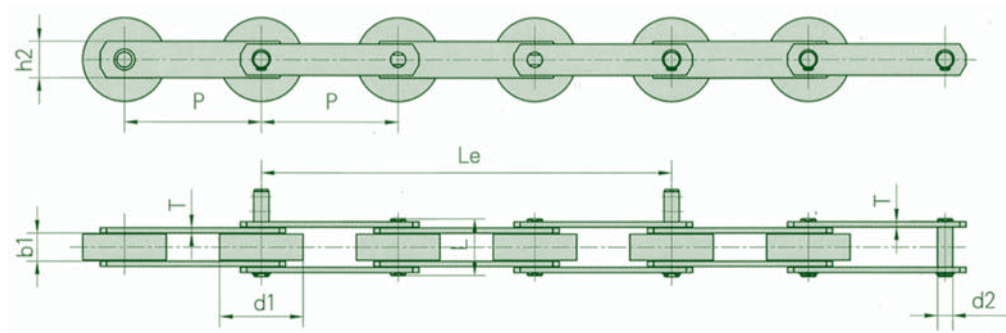
CADENA PARA ESCALERAS MECÁNICAS



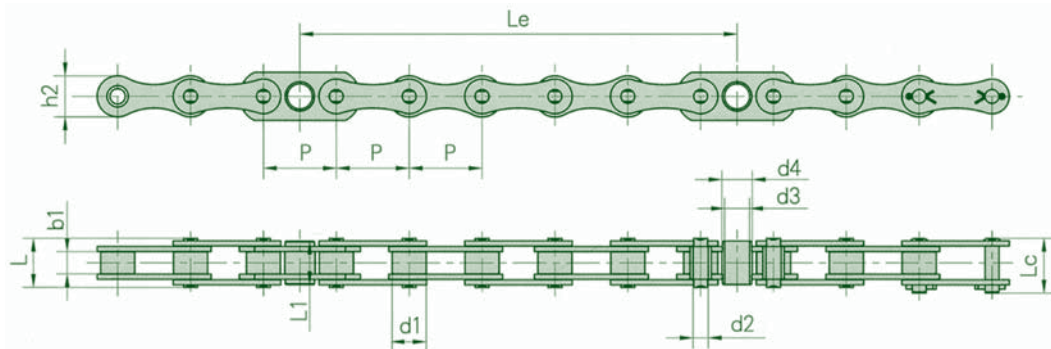
HURYZA
rodamientos

rodamientos
HURYZA

Cadena para escaleras mecánicas

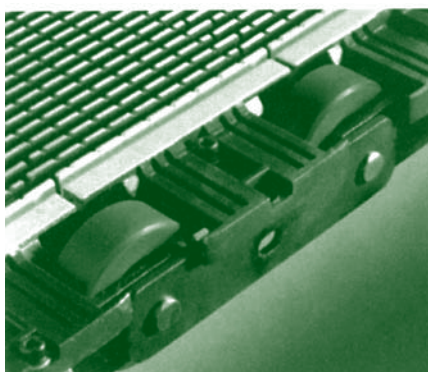


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Distancia entre pasos (tres pasos)	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2	T max	Le	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg
ST131	131.33	80.00	27.00	24.00	54.5	50.0	5.0	394	180.0/40909	198.0	3.70
T131	131.33	80.00	27.00	14.63	55.0	40.0	5.0	394	180.0/40909	198.0	2.48
JJT131	131.33	80.00	27.00	14.63	54.5	35.0	5.0	394	123.0/27954	150.0	2.31
ST133	133.33	70.00	27.00	14.63	55.0	40.0	5.0	400	180.0/40909	198.0	2.45
ST133F1	133.33	80.00	27.00	24.00	54.5	50.0	5.0	400	180.0/40909	198.0	3.53

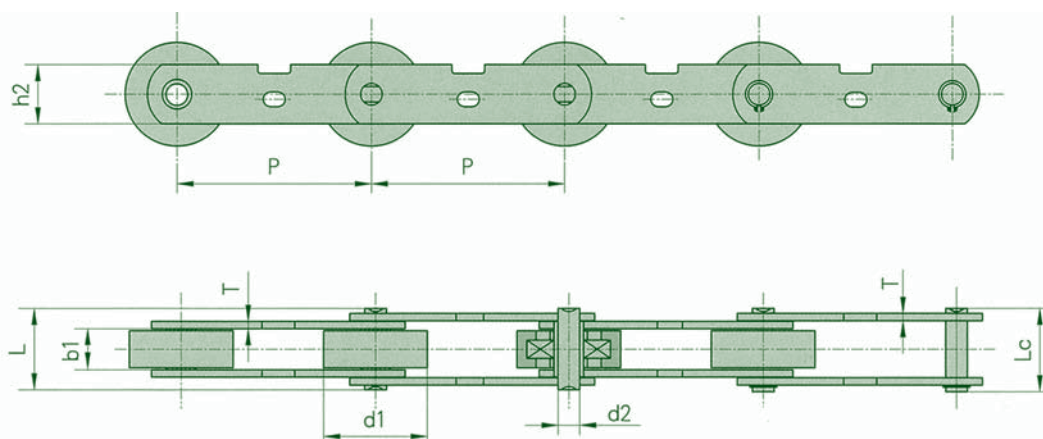


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Dimensión del perno		Dimensión del casquillo			Dimensión del malla		Distancia entre pasos	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro	
	P	d1 max	b1 min	d2	L max	Lc max	d3	d4	L1 max	h2 max	T max	Le	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg
C-13T	68.4	32.0	20.6	14.29	44.9	50.75	23.5	28.5	40.85	38.5	4.8	410.4	127.4/28665	140.0	2.30
P67-FD	67.73	28.5	27.0	14.29	52.3	57.00	23.0	27.0	36.85	38.0	4.8	406.4	130.0/29250	140.0	2.19

Cadena para escaleras mecánicas



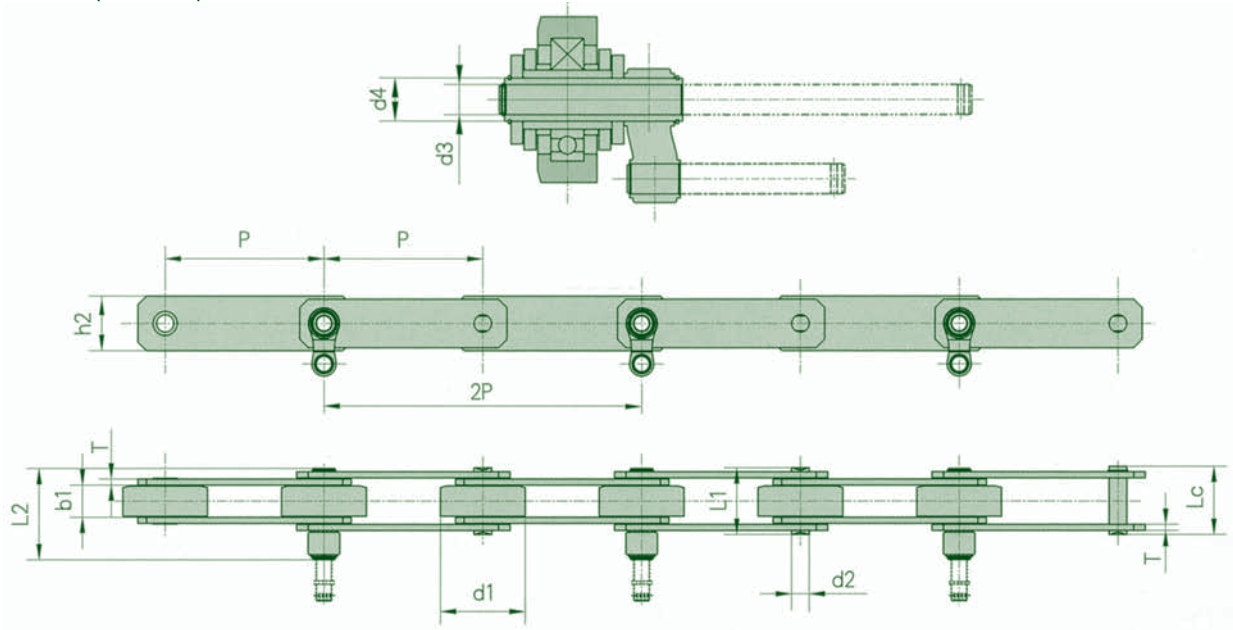
Cadena transportadora de pasajeros



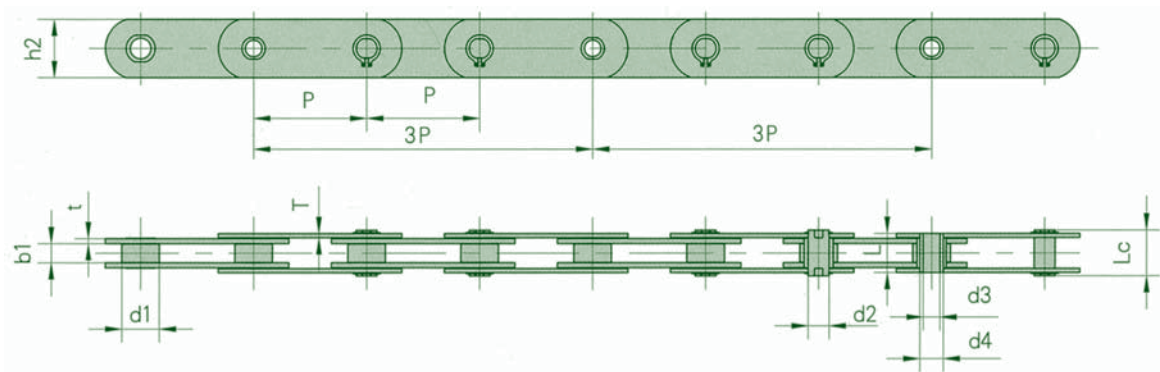
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
PT131	131.33	70.00	27.00	14.63	55.0	56.0	40.0	5.0	180.0/40909	198.0	5.97
PT133	133.33	70.00	27.00	14.63	55.0	56.0	40.0	5.0	180.0/40909	198.0	5.75

Cadena para escaleras mecánicas

Cadena transportadora para escaleras mecánicas



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Dimensión del bulón hueco						Dimensión de malla		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	d4 max	L1 max	L2 max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
PT131HP	131.33	70.0	27.0	14.63	12.7	18.26	55.0	75.3	56.0	40.0	5.0	150.0/34089	165.0	7.53



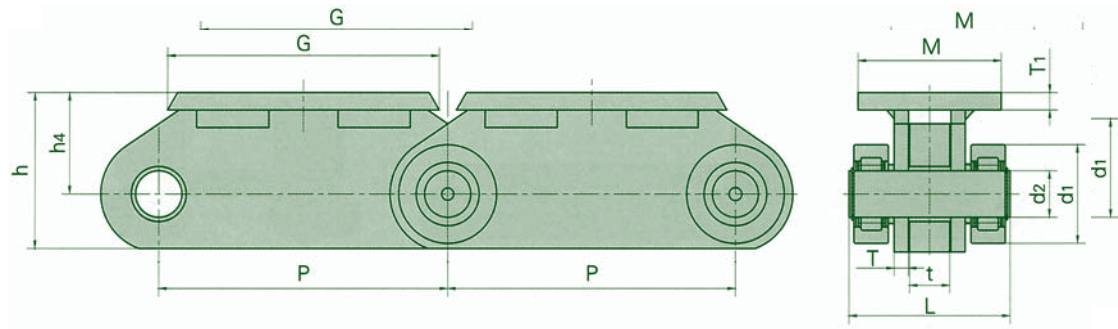
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Dimensión del bulón hueco					Dimensión de malla		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	d4 max	L max	Lc max	h2	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
PT135HP	135.46	45.0	23.0	25.0	20.0	28.0	47.1	55.1	70.0	6.0/5.0	250.0/56818	275.0	11.26

rodamientos HURYZA

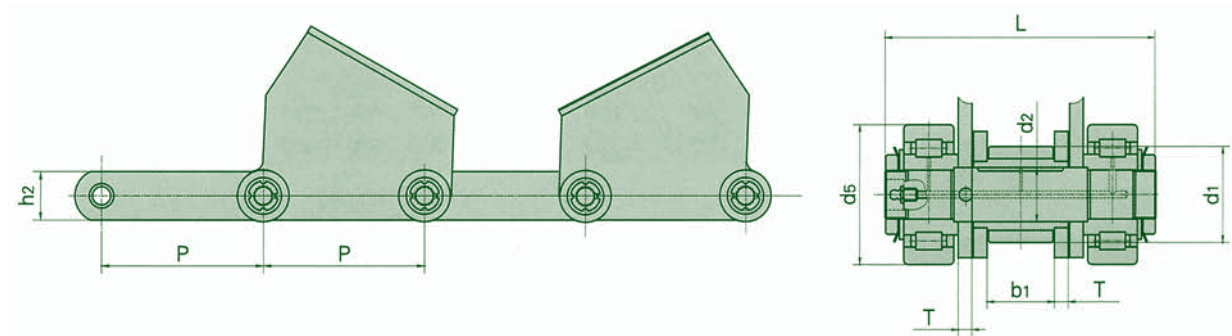
CADENA TRANSPORTADORA PARA FÁBRICAS DE ACERO



Cadena transportadora para fábricas de acero

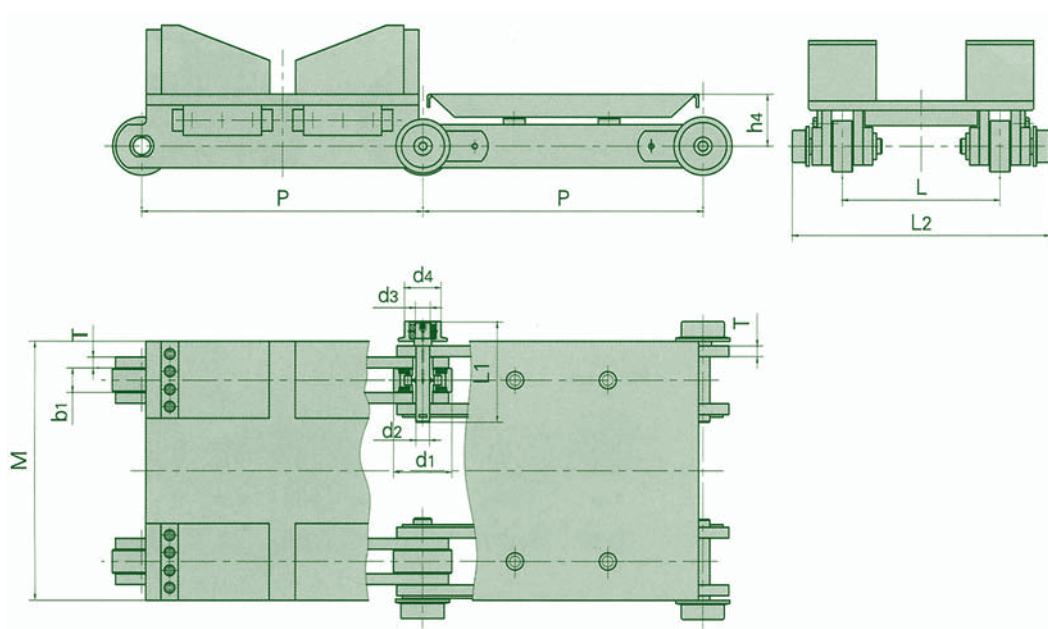


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Dimensiones de accesorios					Tensión rotura última
	P	d1 max	d2 max	L max	t/T max	G	M	h4	h	T1	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P500	500	170	80	281	50/25	470	250	175	269	30	1900/427419



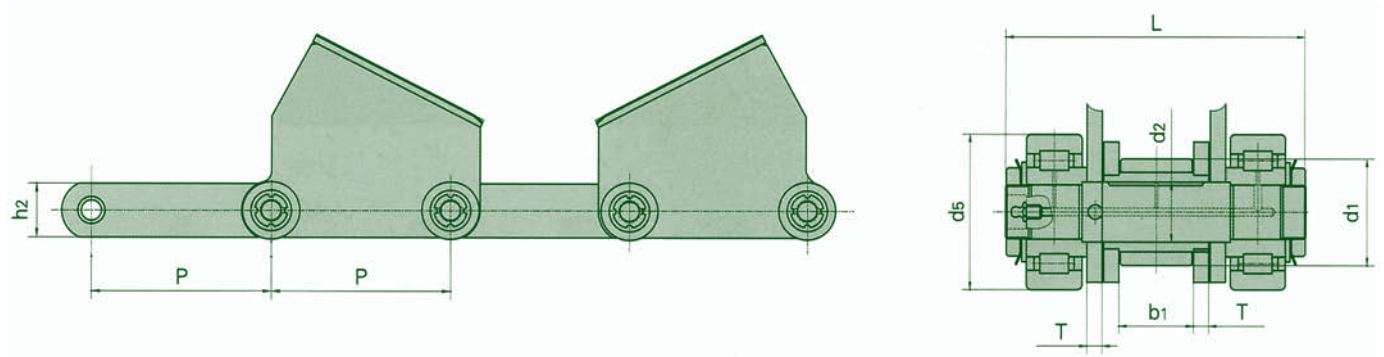
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Altura de placa	Tensión rotura última
	P	d1 max	d5 max	b1 min	d2 max	L max	T max	h2	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P500F1	500	107	160	78	62	325	20	150	800/179966

Cadena transportadora para fábricas de acero

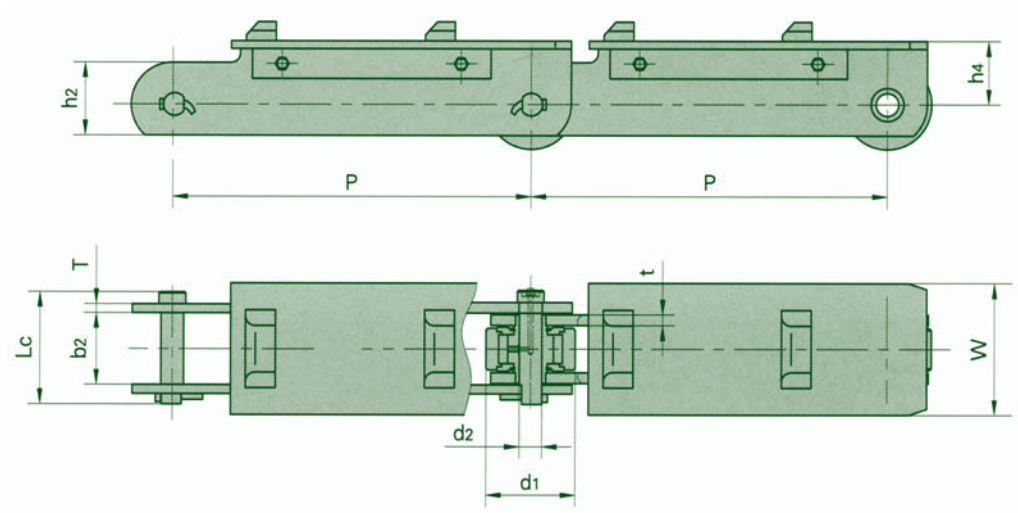


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo		Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno	Espesor placa lateral	Dimensiones de accesorios				Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	d4 max	b1 min	d2 max	d3 max	L1 max	T max	L	L2	M	h4	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	Kg/m
P650	650	135	85	56	32	35	232	25	420	690	600	120	750/168718	214.5

Cadena transportadora para fábricas de acero

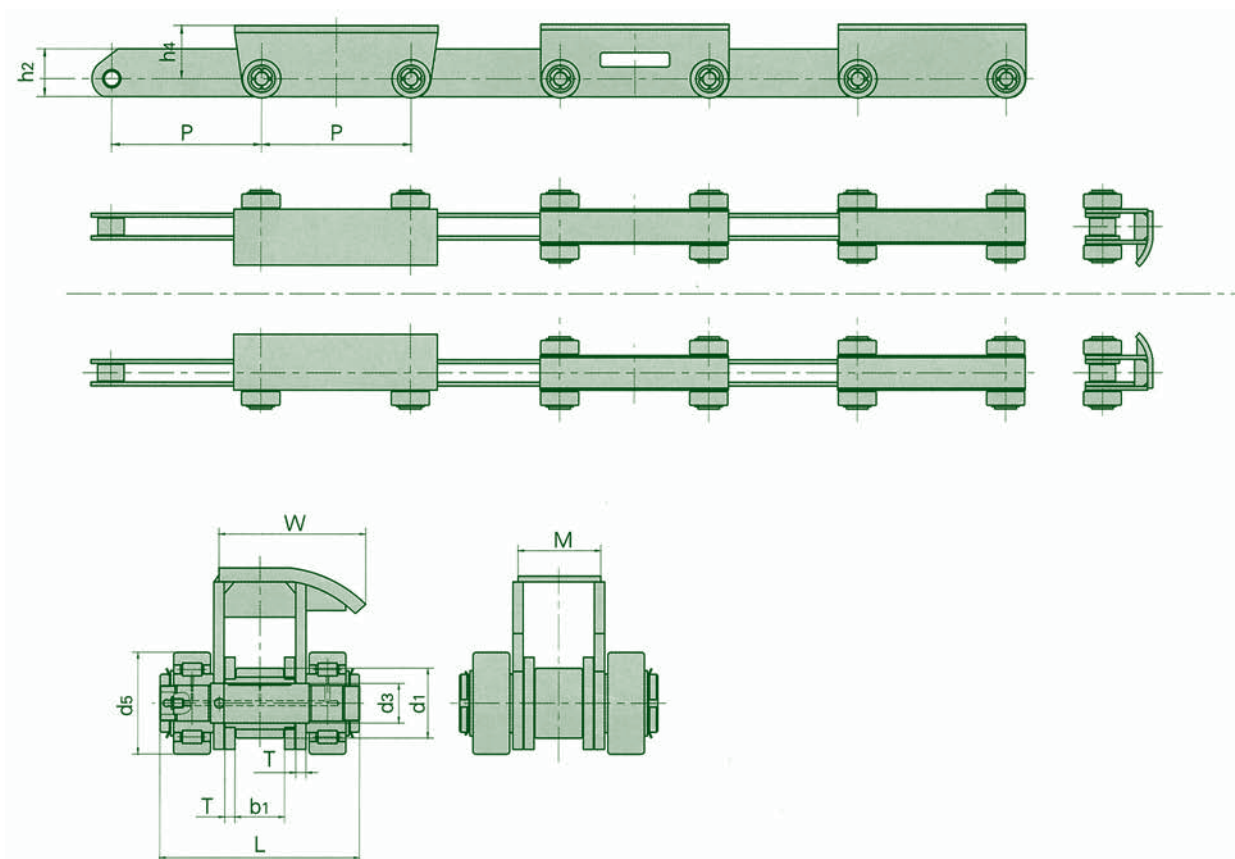


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Altura placa lateral	Tensión rotura última
	P	d1 max	d5 max	b1 min	d2 max	L max	T max	h2	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P500F2	500	107	160	76	62	310	16	150	700/157470



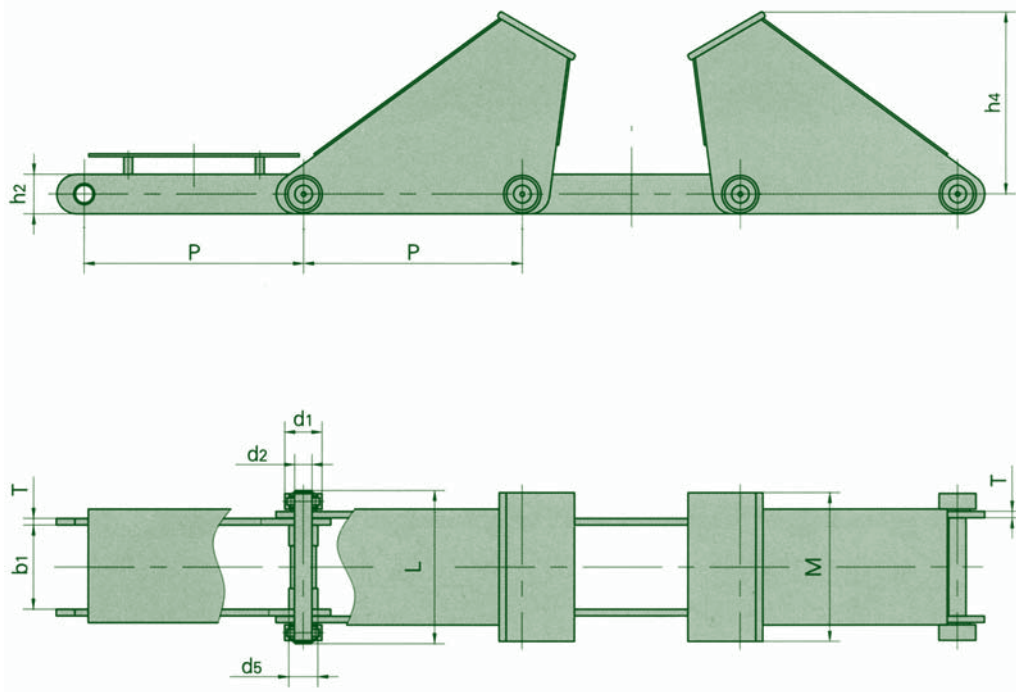
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensiones de accesorios		Tensión rotura media
	P	d1 max	b2 min	d2 max	Lc max	h2	t/T max	h4	W	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P600F1	600	150	117	38	187	122	18/15	105.7	220	1470/330687

Cadena transportadora para fábricas de acero



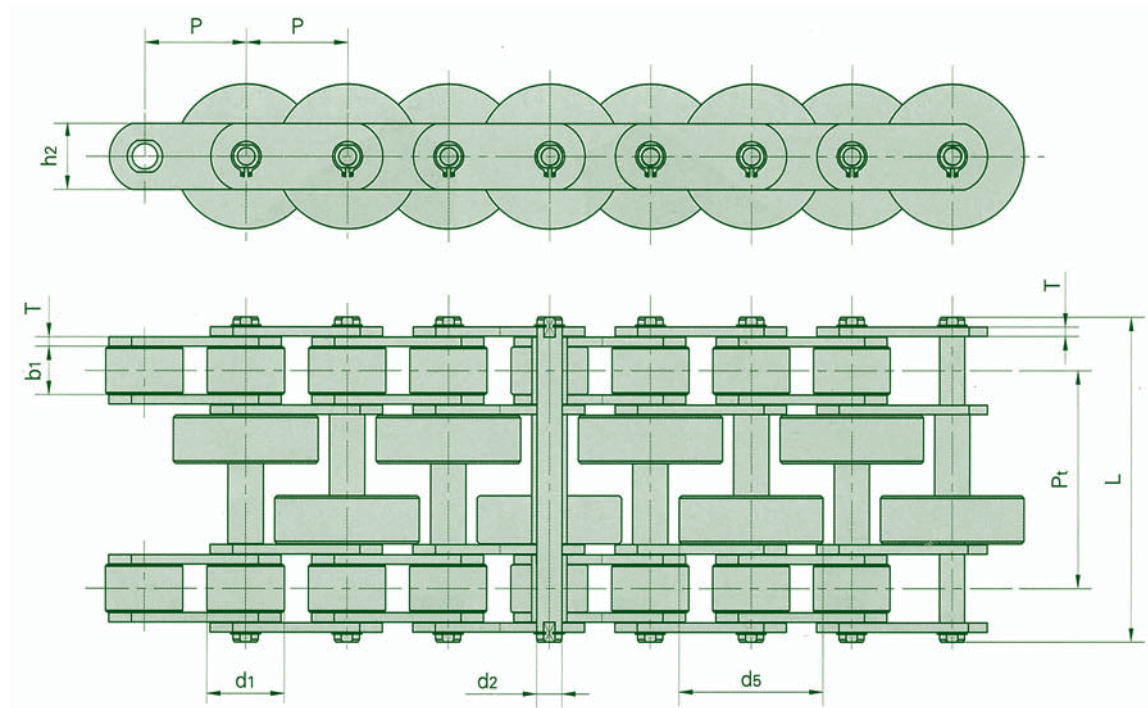
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Dimensiones de accesorios				Tensión rotura última
	P	d1 max	d5 max	b1	d3 max	L max	T max	W	M	h2	h4	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P625	625	107	160	78	62	310	16	227.5	130	200	215	700/157470

Cadena transportadora para fábricas de acero



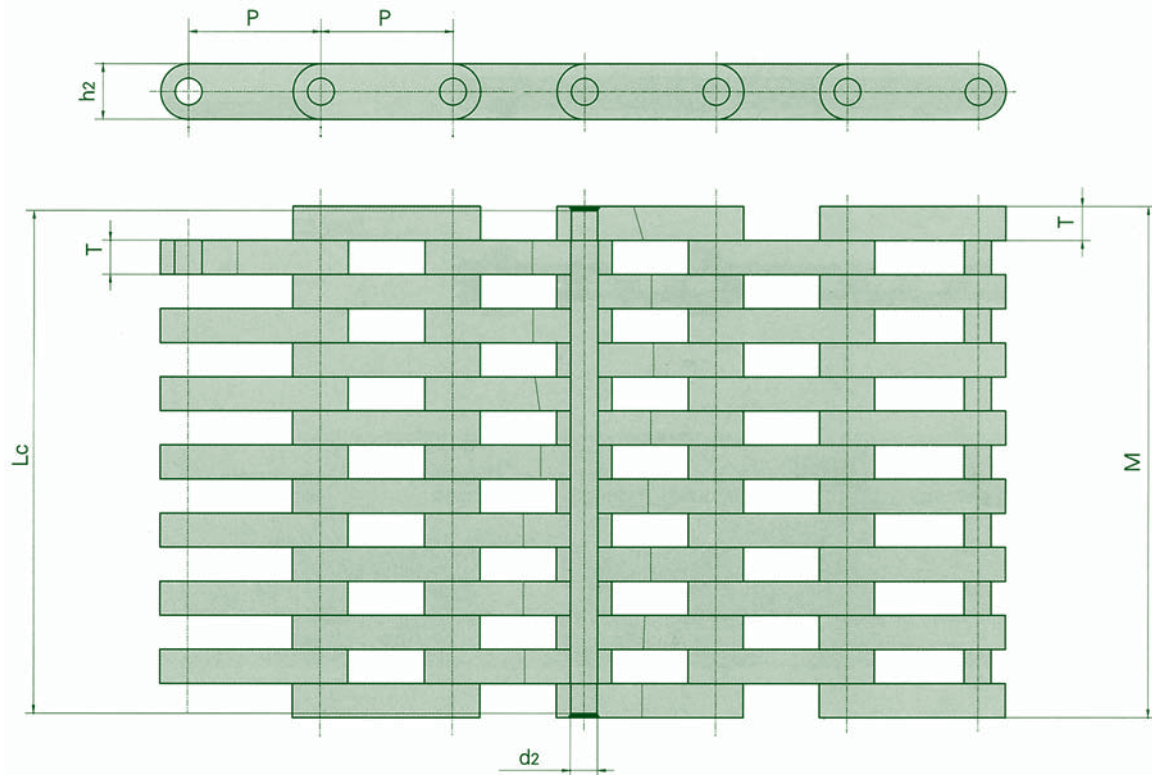
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Altura de placa	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Dimensiones de accesorios		Tensión rotura última
	P	d1 max	d5 max	b1 min	d2 max	h2	L max	T max	h4	M	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
P1000	1000	170	110	384	80	180	678	30	832	680	1800/404923

Cadena transportadora para fábricas de acero



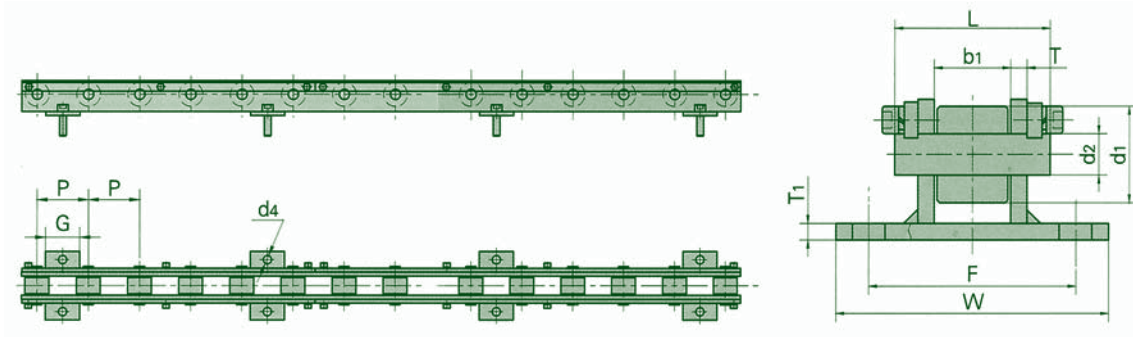
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo		Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Altura placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d_1 max	d_5 max	b_1 min	d_2 max	L max	T max	h_2 max	P_t	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	Kg/m
P63F4	63	48	90	30	15.88	202	6	41	135	200/44991	36.57

Cadena transportadora para fábricas de acero

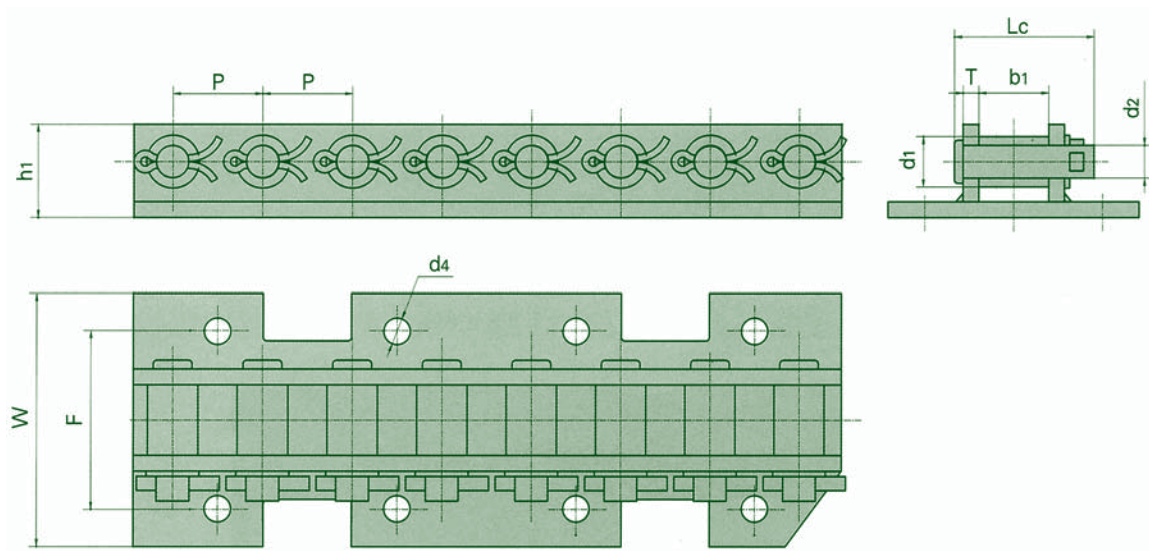


Cadena norma AMI	Paso	Armado	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Dimensión de malla		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro	
	P		d2 max	Lc max		T max	h2	M	Q min	Qo	q
	mm		mm	mm		mm	mm	mm	kN/LB	kN/LB	Kg/m
LF155	155	7x8	31.5	595	40	65	605	3200/719864	3520/791851	202.2	

Cadena transportadora para fábricas de acero

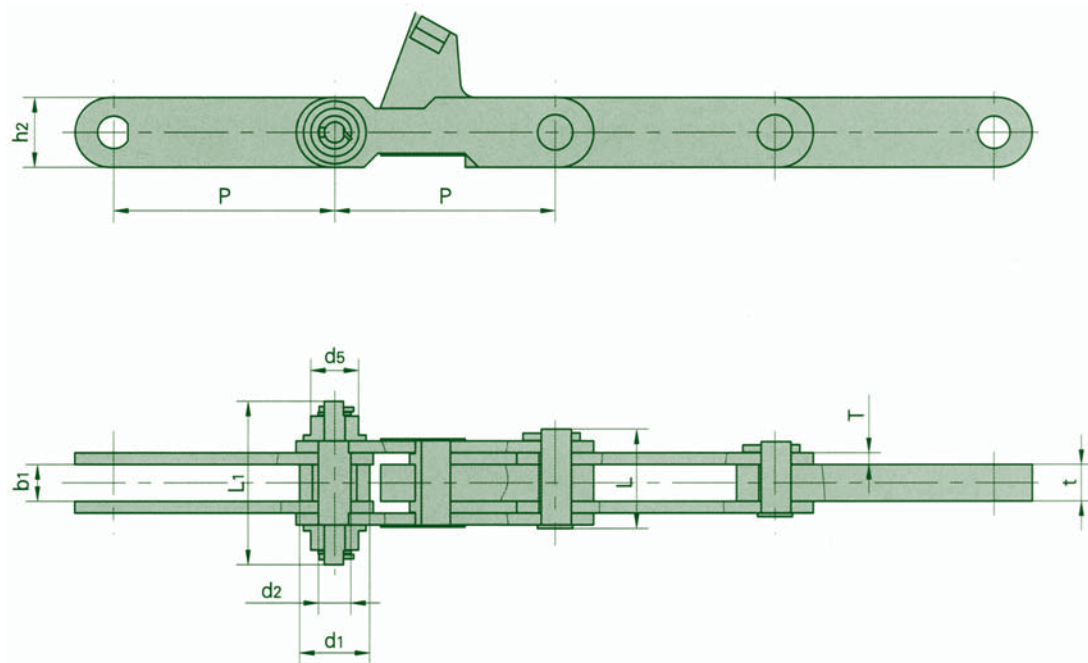


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Dimensión de accesorio					Peso por metro
	P	d1 max	b1	d2 max	L max	T max	T1	W	F	d4	G	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/m
P75F9	75	35	28	15	56	6	6	100	76	12	75	22.3



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Dimensión de accesorio				Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1	d2 max	Lc max	T max	F	W	d4	h1	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
P50.8F10	50.8	28.6	40	18.5	80	9	101.6	143.6	15	53	193/43416	11.2

Cadena transportadora para fábricas de acero

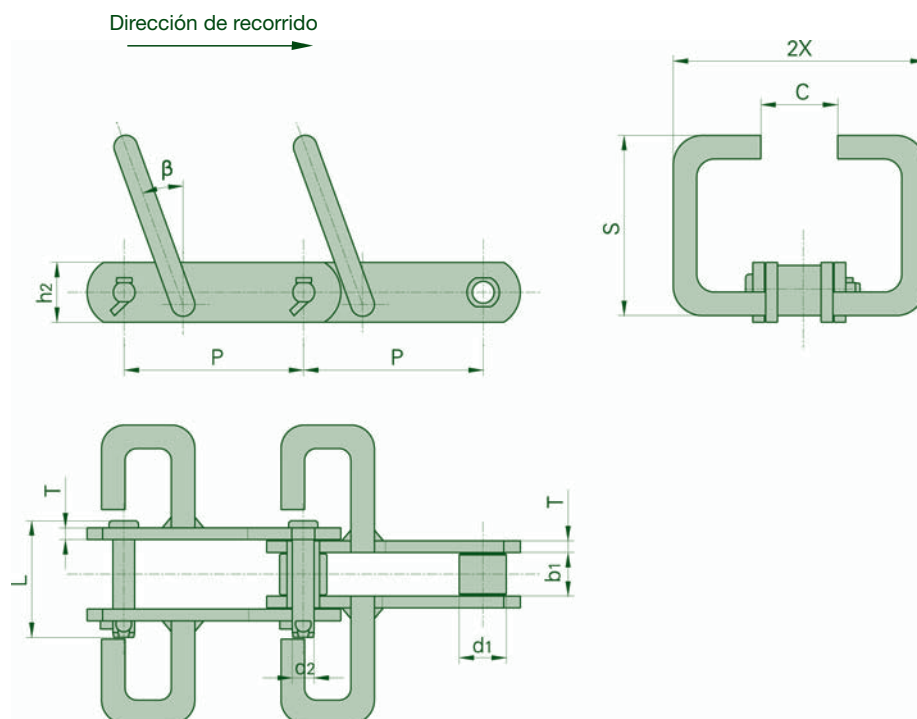


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo		Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Espesor placa lateral	Tensión rotura última
	P	d1 max	d5 max	b1 min	d2 max	L max	L1 max	t/T max	Q min	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	
P300F5	300	95	65	50	44	135	222	50/16	500/112478	

CADENA TRANSPORTADORA RASCADORA

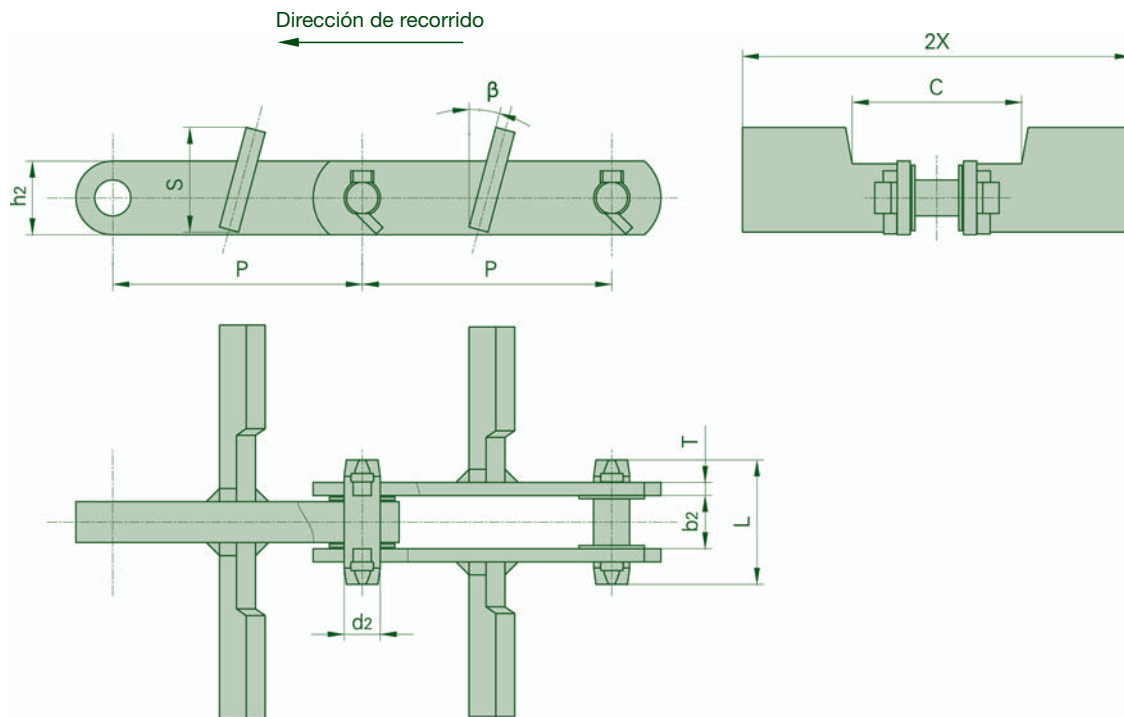


r
o
d
a
m
i
e
n
t
o
s
H
U
R
Y
Z
A



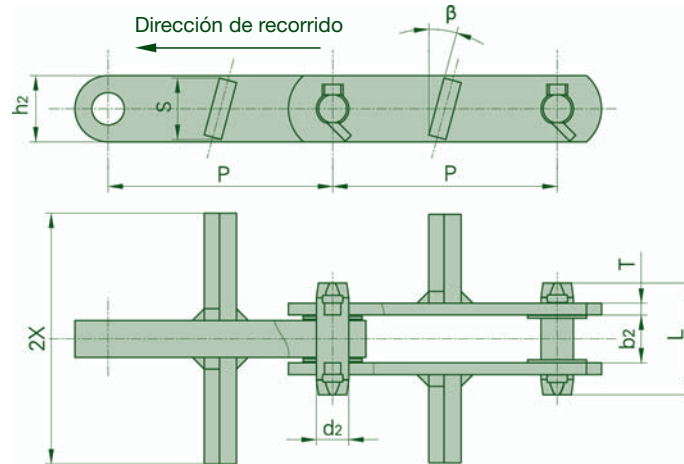
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensión de accesorio				Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d ₁ max	b ₁	d ₂	L	h ₂	T	S	2X	C	β	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kN/LB	kg/m
P152F51	152.4	40	36	18.5	95.5	50.8	10	175	310	110	20°	170/38242	24.9

Cadena transportadora rascadora

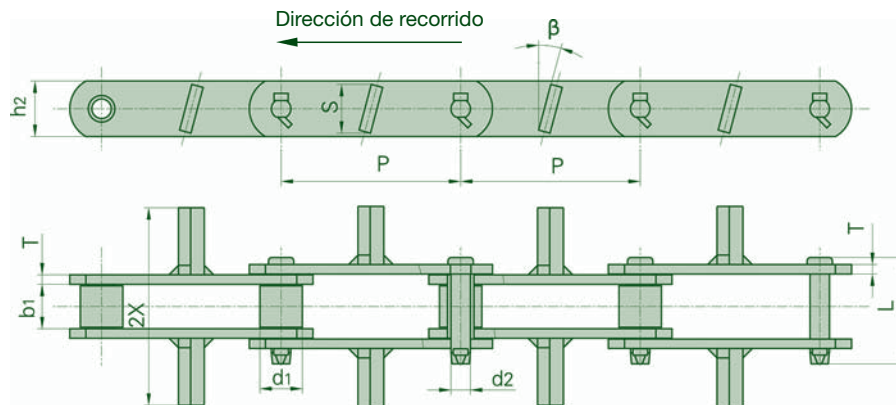


Cadena norma AMI	Paso	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensión de accesorio				Tensión rotura última	Peso por metro
	P	b2	d2	L	h2	T	S	2X	C	β	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kN/LB	kg/m
P152F45	152.4	32.5	22.0	76.0	45.0	8	64	326	104	15°	260/58489	20.40
P152F45A	152.4	32.5	22.0	76.0	45.0	8	83	286	106	15°	260/58489	20.80
P152F45B	152.4	32.5	22.0	76.0	45.0	8	64	276	106	15°	260/58489	18.00
P152F45C	152.4	32.5	22.0	76.0	45.0	8	64	227	106	15°	260/58489	16.50
P152F47	152.4	34.0	22.0	85.0	45.0	12	80	400	106	15°	400/89983	30.90
P150F17A	150.0	25.0	18.5	66.3	38.1	10	115	180	90	15°	150/33743	14.50
P200F29	200.0	40.5	35.0	104.0	80.0	13	168	420	112	15°	530/119227	50.60
P200F29A	200.0	40.5	35.0	104.0	80.0	13	148	430	112	15°	530/119227	53.90
P200F35	200.0	33.0	26.5	79.0	50.0	10	145.5	430	210	15°	400/89983	28.93

Cadena transportadora rascadora

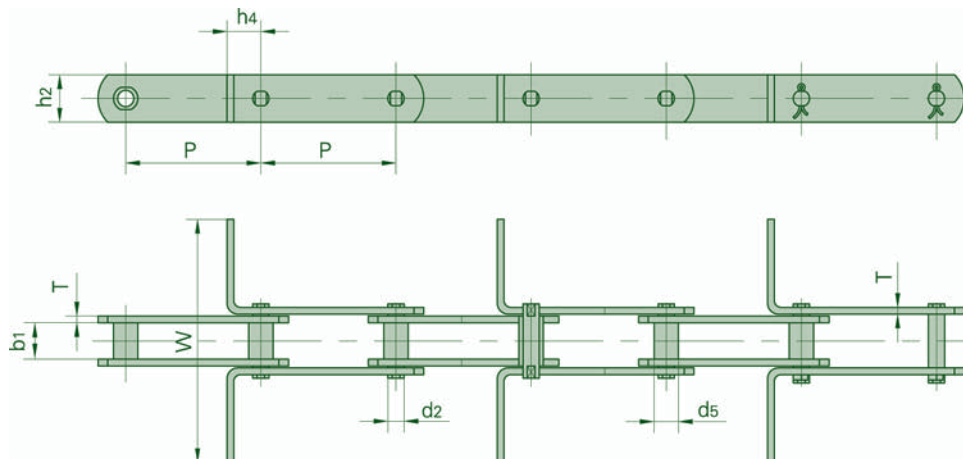


Cadena norma AMI	Paso	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensión de accesorio			Tensión rotura última	Peso por metro
	P	b2	d2	L	h2	T	S	2X	β	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kN/LB	kg/m
P101.6F20	101.6	16.5	17.46	53.7	38.0	6	34	210	45°	100/22496	7.26
P152F2	152.4	33.3	22.0	76.5	45.0	8	38	180	20°	260/58489	12.1
P152F45D	152.4	32.5	22.0	76.0	45.0	8	42	170	15°	260/58489	13.5
P152F45E	152.4	32.5	22.0	76.0	45.0	8	42	280	15°	260/58489	16.2
P152F45F	152.4	32.5	22.0	76.0	45.0	8	42	227	15°	260/58489	14.9
P152F46	152.4	40.8	25.0	86.0	50.0	9	49	290	15°	300/67487	20.8
P150F17B	150.0	25.0	18.5	67.3	38.1	10	36	178	15°	150/33743	10.6



Cadena norma AMI	Paso	Anchura	Diámetro de rodillo	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensión de accesorio			Tensión rotura última	Peso por metro
	P	b1	d1	d2	L	h2	T	S	2X	β	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kN/LB	kg/m
P152F48	152.4	37.6	36.0	16.5	90	47	8	42	170	15°	180/40492	12.1
RO6205MF3	152.4	37.0	38.1	15.9	88	45	8	42	170	15°	170/38242	12.4

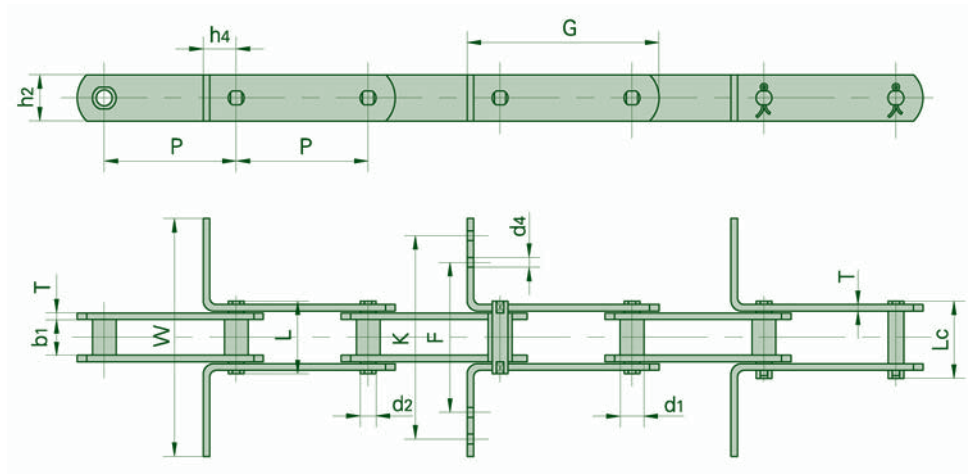
Cadena transportadora rascadora



Cadena norma AMI	Paso		Anchura	Diámetro del perno	Diámetro del casquillo	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensiones de accesorio		Tensión rotura última
	P		b ₁ min	d ₂ max	d ₅ max	h ₄	h ₂ max	T max	W	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
MR56	100	125	24.0	10.0	15.0	20.0	30.0	4.0	•	56.0/12727
MR80	100	125 160	28.0	12.0	18.0	25.0	35.0	5.0	•	80.0/18182
MR112	100	125 160	32.0	15.0	21.0	35.0	40.0	6.0	•	112.0/25454
MR160	100	125 160	37.0	18.0	25.0	40.0	50.0	7.0	•	160.0/36364
MR224	125	160 200	43.0	21.0	30.0	44.0	60.0	8.0	•	224.0/50909
MR315	160	200 250	48.0	25.0	36.0	50.0	70.0	10.0	•	315.0/71591

Cadena norma AMI	Paso		Anchura	Diámetro del perno	Diámetro del casquillo	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensiones de accesorio		Tensión rotura última
	P		b ₁ min	d ₂ max	d ₅ max	h ₄	h ₂ max	T max	W	Q min
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB
FVR40	80	100 125	18.0	10.0	15.0	20.0	25.0	3.0	•	42.0/9545
FVR63	100	125 160	22.0	12.0	18.0	25.0	30.0	4.0	•	64.0/14545
FVR90	100	125 160	25.0	14.0	20.0	30.0	35.0	5.0	•	100.0/22727
FVR112	100	125 160	30.0	16.0	22.0	35.0	40.0	6.0	•	120.0/27272
FVR140	125	160 200	35.0	18.0	26.0	38.0	45.0	6.0	•	145.0/32954
FVR180	125	160 200	45.0	20.0	30.0	44.0	50.0	8.0	•	190.0/43181
FVR250	160	200 250	55.0	26.0	36.0	50.0	60.0	8.0	•	275.0/62499

• Las dimensiones son nuestra referencia sobre clientes.

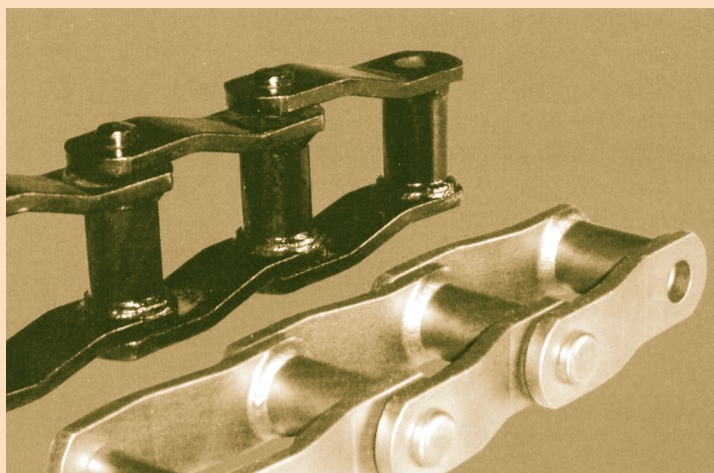


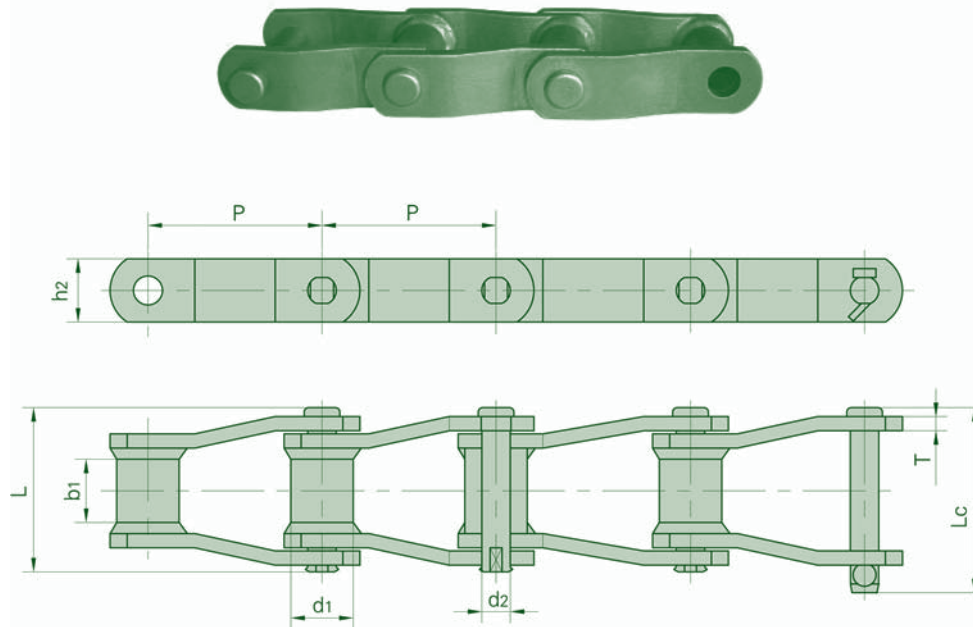
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
M80-P100F1	100.0	18.0	28.00	12.00	55.0	58.5	80.0/18162	88.0	5.19
M180-P-100	100.0	26.0	28.85	18.00	62.5		180.0/40909	198.0	10.25
M310-P-125	125.0	40.0*	52.00	20.00	103.4	109.4	303.8/69045	334.0	19.88
M310F1-P-125	125.0	40.0*	52.00	20.00	103.4	109.4	303.8/69045	334.0	24.88
M310F1-P-150	150.0	40.0*	52.00	20.00	103.4	109.4	303.8/69045	334.0	19.13
FVR90F1-B-125	125.0	20.0	25.00	14.00	52.0	56.4	150.0/33743	165.0	6.16
P100F16	100.0	23.0	28.00	16.00	66.0		115.0/26136	127.0	6.60
P101.6	101.6	44.5	50.80	23.84	136.5		600.0/136362	660.0	34.96
P125F3	125.0	25.0	36.00	18.00	82.0		220.0/49999	242.0	11.17
P125F4	125.0	25.0	36.00	18.00	82.0		220.0/49999	242.0	9.83
P160F12	160.0	50.0*	34.00	20.00	77.8		160.0/35993	176.0	10.30

Cadena norma AMI	G	F	W	K	h4	h2	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M80-P100F1	145.5		180.0		25.0	35.0		5.0
M180-P-100	163.0		185.0		35.0	50.0		6.0
M310-P-125	195.0		270.0		35.0	55.0		10.0
M310F1-P-125	195.0		560.0		35.0	55.0		10.0
M310F1-P-150	220.0		350.0		40.0	50.0		10.0
FVR90F1-B-125	175.0	90.0	290.0	270.0	30.0	40.0	9.0	5.0
P100F16	143.0	91.8	180.0	159.8	25.0	36.0	6.5	6.0
P101.6	198.6		206.5		62.0	60.0		14.5
P125F3	190.0	139.5	290.0	259.5	35.0	51.0	8.5	6.0
P125F4	190.0	119.5	220.0	191.5	35.0	51.0	8.5	6.0
P160F12	230.0		214.5		40.0	50.0		6.0

* Indica el diámetro externo del rodillo.

CADENA DE ACERO SOLDADA



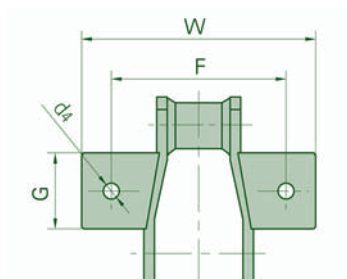


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo	Anchura interior para el contacto con el piñón	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
WR78 WH78	66.27	22.9	28.4	12.78	73.0	79.3	28.4	6.4	93.4/21227 106.8/24273	102.7 117.5	6.20
WR82 WH82	78.10	31.5	31.8	14.35	80.0	86.0	31.8	6.4	100.1/22750 131.2/29818	110.1 144.3	7.98
WR106 WH106	152.40	37.1	41.2	19.13	103.0	111.0	38.1	9.7	169.0/38409 224.6/51045	185.9 247.0	10.56
WR110 WH110	152.40	32.0	46.7	19.13	107.7	115.5	38.1	9.7	169.0/38409 224.6/51045	185.9 247.0	10.40
WR111 WH111	120.90	37.1	57.2	19.13	116.8	124.5	38.1	9.7	169.0/38409 224.6/51045	185.9 247.0	12.72
WR124 WH124	101.60	37.1	41.2	19.13	103.0	110.0	38.1	9.7	169.0/38409 224.6/51045	185.9 247.0	12.38
WR124H WH124H	103.20	41.7	41.2	22.30	131.6	133.0	50.8	12.7	275.8/62682 355.9/80886	303.3 391.4	19.68
WR132 WH132	153.67	44.7	76.2	25.48	151.0	162.2	50.8	12.7	275.8/62682 378.1/85932	303.3 415.9	20.00
WR150 WH150	153.67	44.45	73.0	25.40	151.0	162.2	63.5	12.7	620/140907	682	7.74
WR155 WH155	153.67	44.45	73.0	28.57	164.0	176.0	63.5	12.7	820/186361	902	9.00
WR157 WH157	153.67	44.45	76.2	28.57	164.0	176.0	63.5	15.9	820/186361	902	9.10

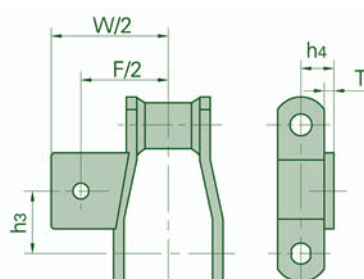
Nota: WR - Cadena de acero soldada con pernos y bujes con tratamiento de calor.
WH - Cadena de acero soldada completamente con tratamiento de calor.

Cadena de acero soldada con accesorios

Con accesorios K1

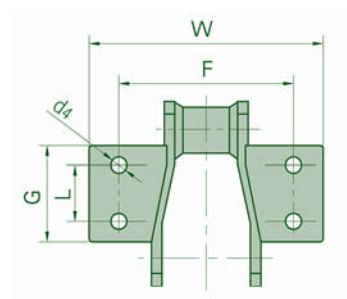


Con accesorios A1

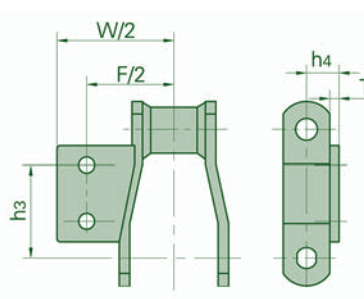


Cadena norma AMI	h ₃	G	F	W	h ₄	d ₄	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WR78 WH78	31.8	36.6	101.6	130.0	22.4	9.7	6.4
WR82 WH82	38.1	46.0	106.7	142.7	23.9	9.7	6.4

Con accesorios K2

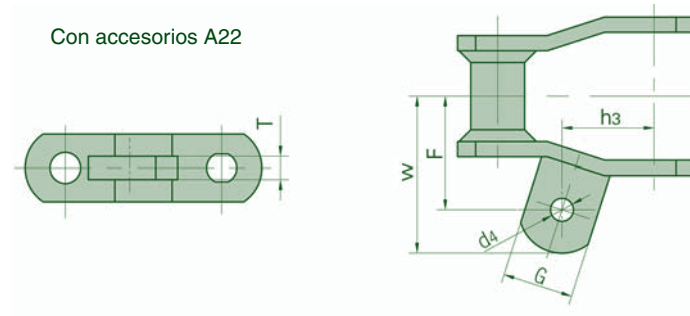


Con accesorios A2



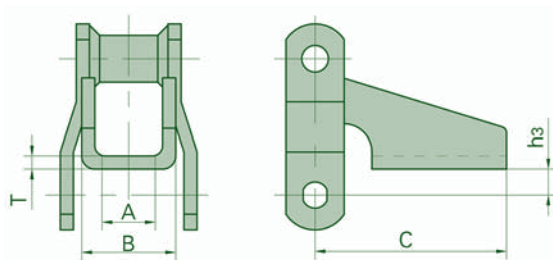
Cadena norma AMI	L	G	h ₃	F	W	h ₄	d ₄	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WR78 WH78	28.4	52.3	38.9	101.6	130.0	22.4	9.7	6.4
WR82 WH82	33.3	62.0	52.3	108.2	142.7	23.9	9.7	6.4
WR110 WH110	44.4	84.1	98.6	135.1	168.1	30.0	9.7	9.7
WR111 WH111	58.7	90.4	89.9	159.0	193.5	30.0	12.7	9.7
WR124 WH124	49.3	77.7	71.4	133.6	180.8	30.0	9.7	9.7
WR124H WH124H	49.3	80.8	73.2	133.6	165.6	39.6	12.7	12.7
WR132 WH132	69.8	80.8	106.2	190.5	234.7	39.6	12.7	12.7

Cadena de acero soldada con accesorios



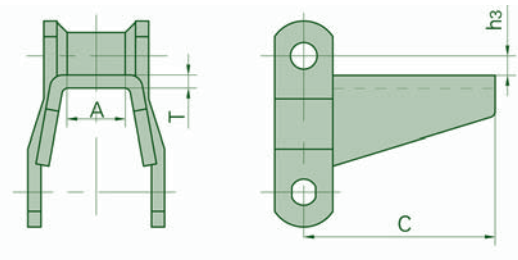
Cadena norma AMI	h3	G	F	W	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WR78	33.3	30	47.8	65	9.7	9.7
WH78						

Con accesorios H1



Cadena norma AMI	h3	A	B	C	T
	mm	mm	mm	mm	mm
WR78	12.7	22.4	50.8	93.5	6.4
WH78					
WR82	15.7	28.4	57.2	93.5	6.4
WH82					

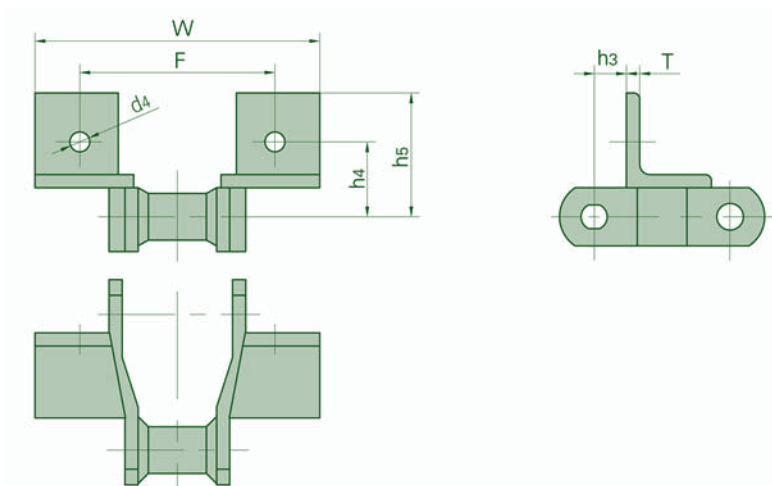
Con accesorios H2



Cadena norma AMI	h3	A	C	T
	mm	mm	mm	mm
WR78	7.9	20.8	93.5	6.4
WH78				
WR82	7.9	26.4	96.8	6.4
WH82				

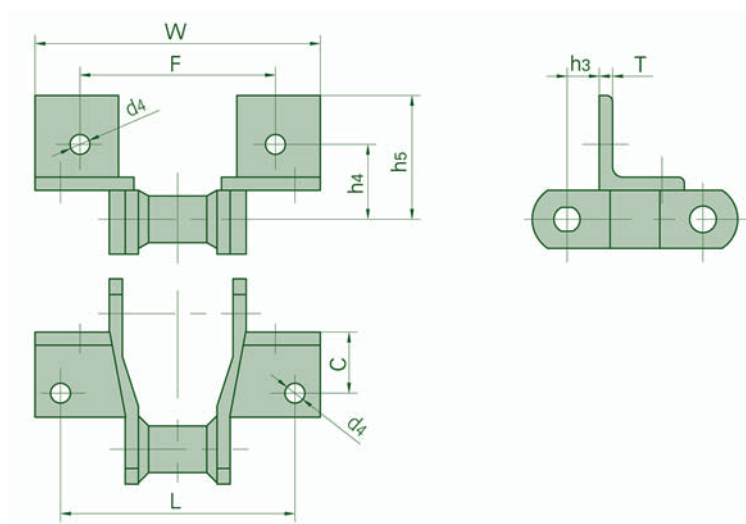
Cadena de acero soldada con accesorios

Con accesorios F2



Cadena norma AMI	h3	h4	h5	F	W	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WR78	15.7	36.6	60.5	95.5	138.2	9.7	6.4
WH78							

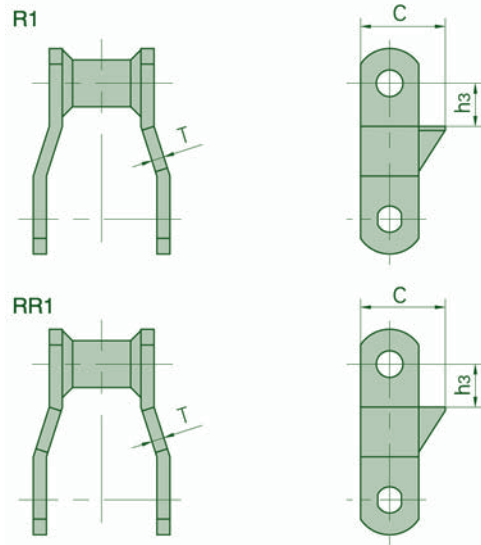
Con accesorios F4



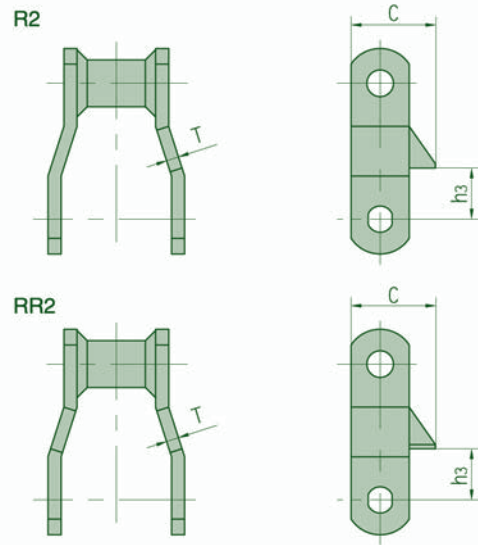
Cadena norma AMI	h3	h4	h5	L	C	F	W	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WR78	17.3	44.4	60.5	114.3	31.8	95.2	141.2	9.7	6.4
WH78									
WR82	20.6	46.2	62.0	127.0	28.4	104.6	150.9	9.7	6.4
WH82									
WR124	22.4	52.3	73.2	133.6	36.6	111.3	157.0	9.7	9.7
WH124									

Cadena de acero soldada con accesorios

Con accesorios R1 y RR1



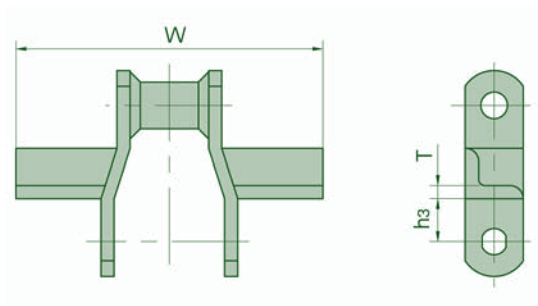
Con accesorios R2 y RR2



Cadena norma AMI	h ₃	C	T
	mm	mm	mm
WR78	17.3	41.1	6.4
WH78			
WR82	22.4	49.3	6.4
WH82			
WR124	31.8	49.3	9.7
WH124			

Cadena norma AMI	h ₃	C	T
	mm	mm	mm
WR78	17.3	41.1	6.4
WH78			
WR82	22.4	49.3	6.4
WH82			
WR124	31.8	49.3	9.7
WH124			

Con accesorios W1

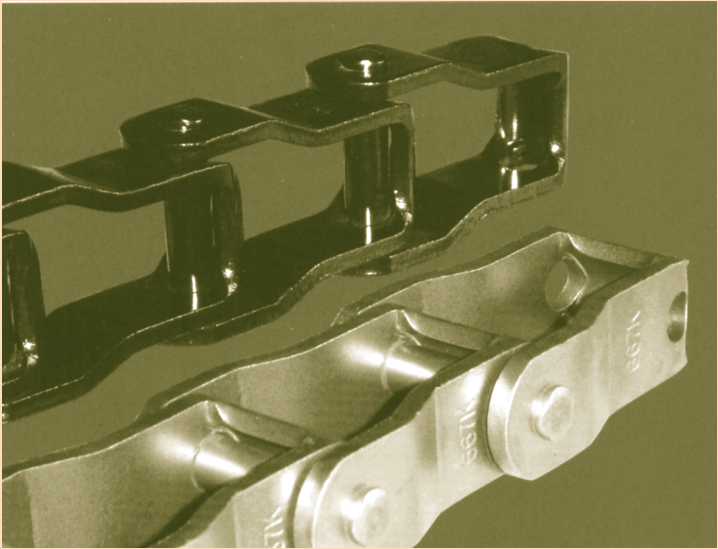


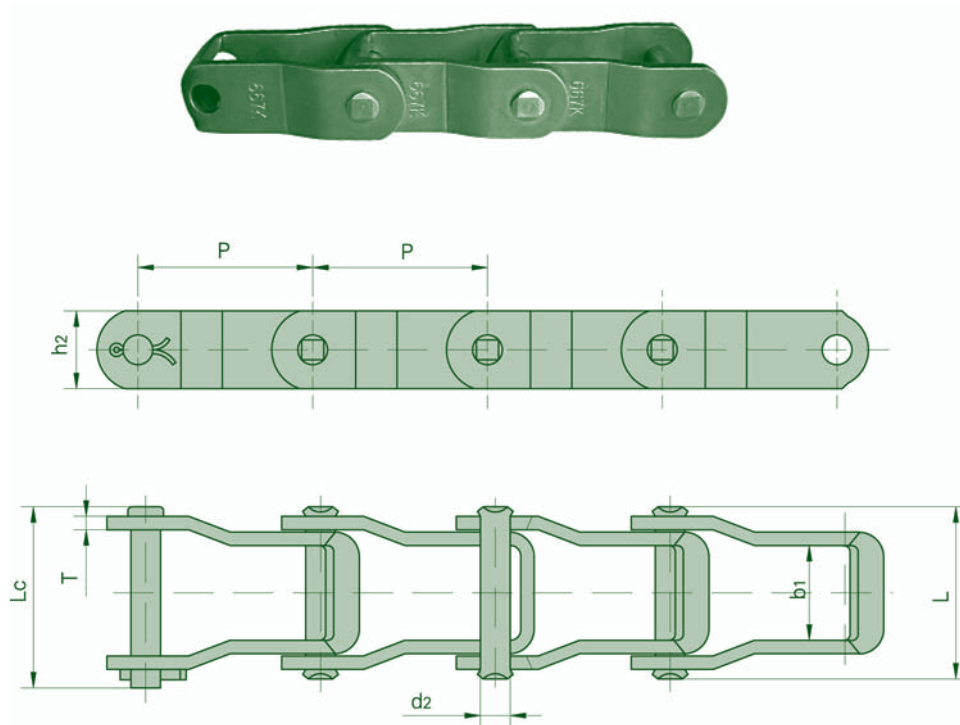
Cadena norma AMI	h ₃	W	T
	mm	mm	mm
WR78	19.1	153.9	6.4
WH78			
WR82	23.9	166.6	6.4
WH82			
WR124	30.0	217.4	6.4
WH124			
WR124H	35.1	217.4	9.7
WH124H			
WR132	38.1	316.0	9.7
WH132			

r
o
d
a
m
i
e
n
t
o
s

H
U
R
Y
Z
A

CADENA DE PERNOS DE ACERO

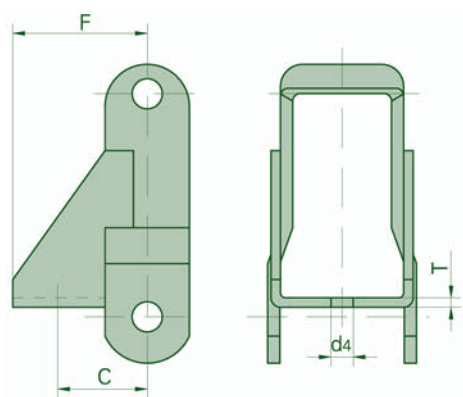




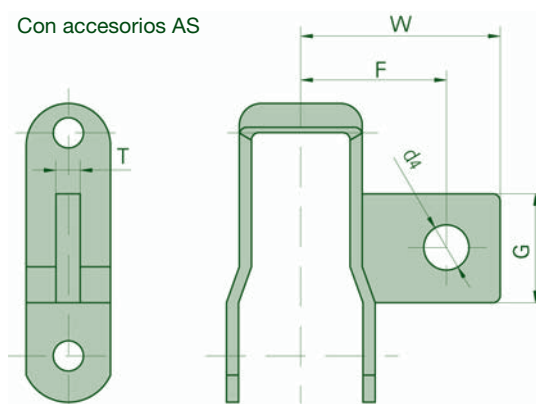
Cadena norma AMI	Paso	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
662	42.27	22.9	7.19	41.2	44.2	18.8	3.2	37.80/8591	41.5	1.63
667H	58.75	25.4	7.94	43.7	46.7	22.2	3.2	42.30/9614	46.5	1.87
667X	57.15	26.6	11.10	50.2	55.0	23.8	4.3	66.70/15159	73.3	2.98
667XH	57.15	27.4	11.91	58.0	62.0	27.3	5.7	124.50/28295	136.9	4.34
667K	57.15	27.4	11.10	55.5	60.0	27.3	5.1	89.00/20227	97.9	3.91
667J	57.15	26.6	9.53	50.2	55.0	27.3	4.3	62.28/14155	68.5	2.81
88K	66.27	27.4	11.10	55.5	60.0	27.3	5.1	89.00/20227	97.9	3.73
88C	66.27	31.4	12.70	64.6	69.0	28.9	6.4	133.36/30309	146.6	5.17

Cadena de pernos de acero con accesorios

Con accesorios C1



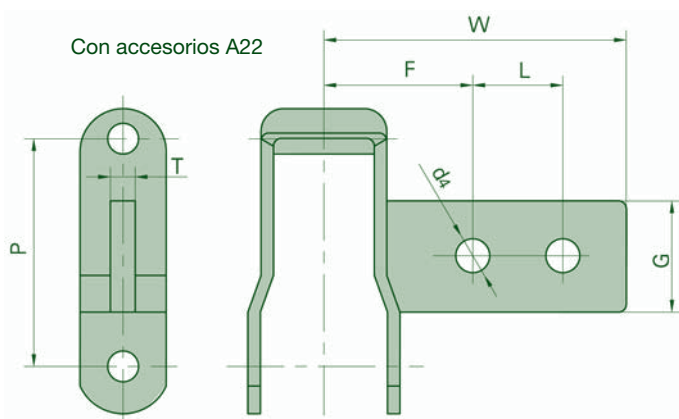
Con accesorios AS



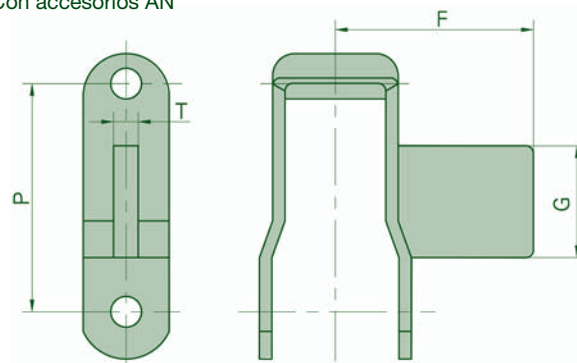
Cadena norma AMI	C	F	d4	T
	mm	mm	mm	mm
662	22.9	37.2	7.00	2.8
667H	25.4	38.9	7.00	4.8
667X	29.5	39.7	7.00	4.8

Cadena norma AMI	G	F	W	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm
662	24.2	35.9	48.4	7.00	4.3
667H	29.7	51.6	66.6	8.50	6.4
667X	29.7	51.6	69.0	8.50	7.9
667K	32.5	51.6	72.2	10.00	9.5
88K	32.5	51.6	72.2	10.00	9.5

Con accesorios A22



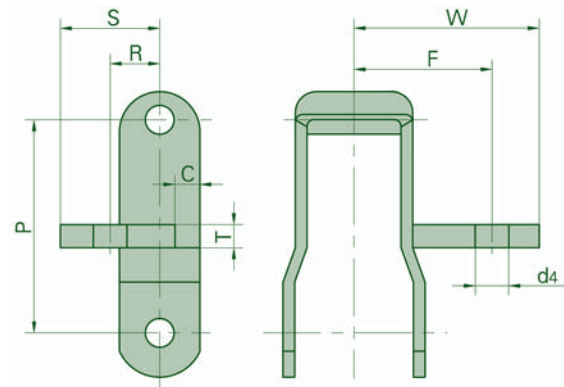
Con accesorios AN



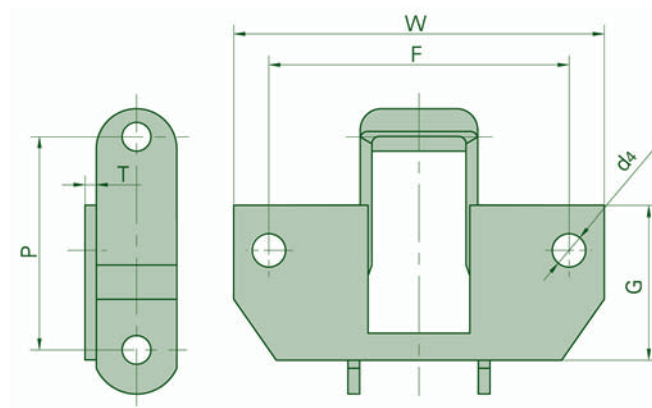
Cadena norma AMI	P	G	F	L	W	d4	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
662	42.27	24.2	34.9	15.9	60.3	6.75	4.3
88C	66.27	32.5	54.0	63.5	136.5	9.92	9.5
88K	66.27	32.5	54.0	63.5	136.5	9.92	9.5

Cadena norma AMI	P	G	F	T
	mm	mm	mm	mm
662	42.27	24.2	47.6	4.3
667H	58.75	29.7	69.0	6.4
667X	57.15	29.7	68.3	7.9
667K	57.15	32.5	68.3	9.5
88K	66.27	32.5	68.3	9.5

Cadena de pernos de acero con accesorios

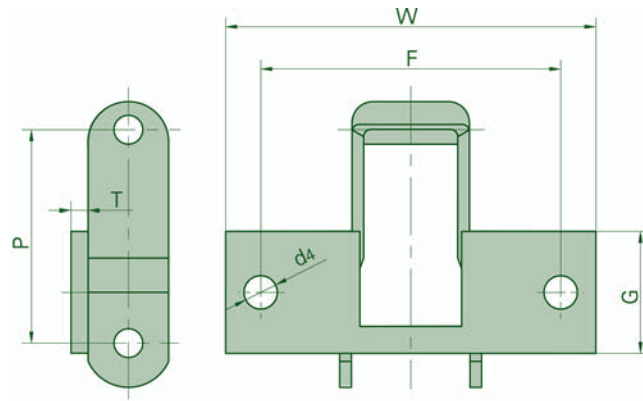


Cadena norma AMI	Accesorio número	P	R	S	F	W	d4	T	C
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
662	G28	42.27	20.6	33.3	31.8	43.7	6.75	6.4	4.8
662	G30	42.27	19.1	33.3	33.3	48.0	8.33	6.4	4.8
662	G30S	42.27	19.1	33.3	33.3	48.0	8.73	6.4	4.8
667H	G27S	58.75	19.1	31.8	51.6	65.9	9.92	6.4	6.4

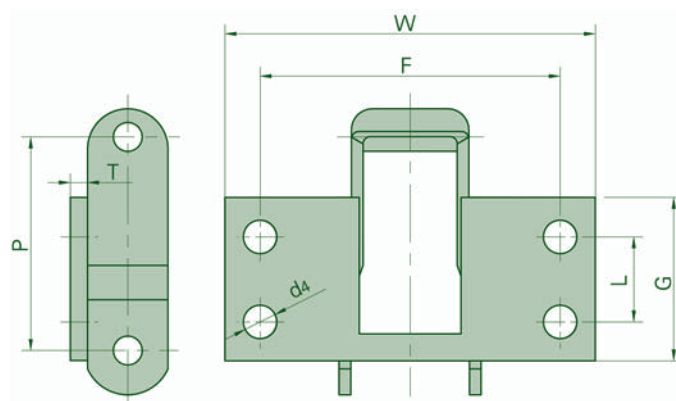


Cadena norma AMI	Accesorio número	P	G	F	W	d4	T
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
662	K1	42.27	34.9	62.7	82.6	6.75	3.2
662	K19	42.27	34.9	50.8	71.4	6.75	3.2
667X	K1	57.15	34.9	62.7	82.6	6.75	3.2
667H	K1	58.75	34.9	62.7	82.6	6.75	3.2

Cadena de pernos de acero con accesorios

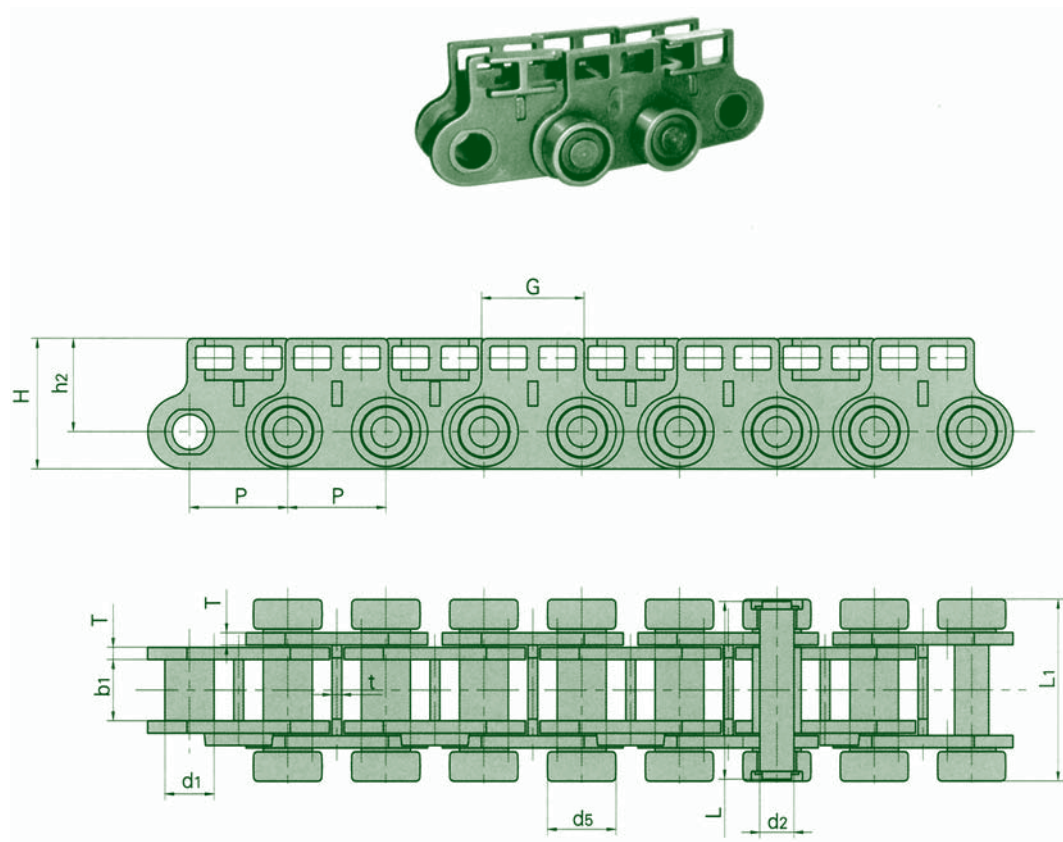


Cadena norma AMI	Accesorio número	P	G	F	W	d4	T
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
88K	K1C	66.27	47.6	95.3	127.0	9.92	4.8
88K	K1M	66.27	47.6	101.6	127.0	9.92	4.8
88K	K1P	66.27	47.6	96.8	127.0	9.92	4.8



Cadena norma AMI	Accesorio número	P	L	G	F	W	d4	T
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
88K	K2C	66.27	31.8	57.2	106.4	127.0	9.92	4.8
88K	K2M	66.27	31.8	57.2	101.6	127.0	9.92	4.8
88K	K2P	66.27	31.8	57.2	92.0	127.0	9.92	4.8

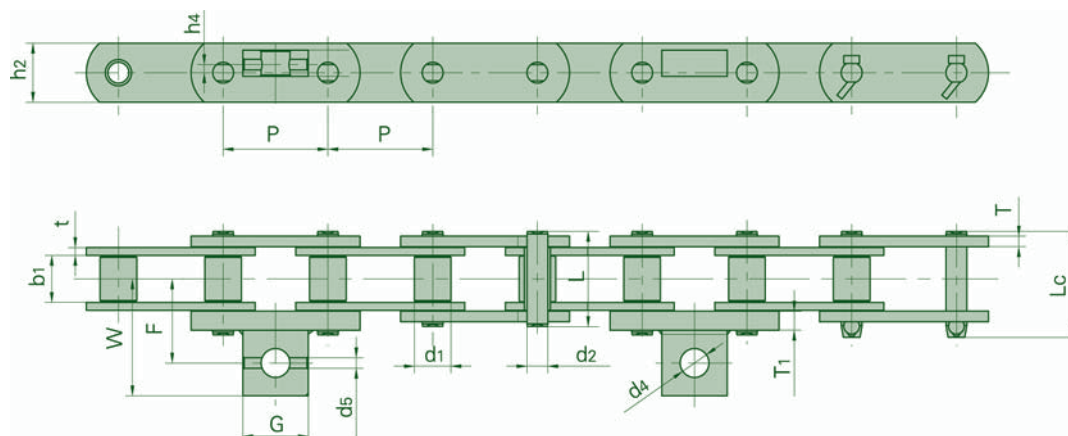
Cadena transportadora para paneles de madera



Cadena norma AMI	P	G	L1	h2	d5	t
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P40	40.0	42.0	75.0	38.0	28.0	4.0

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Espesor placa lateral	Altura placa lateral	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	H max	T max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
P40	40.0	20.0	25.0	14.0	73.0	53.0	5.0	90.0/20250	10.67

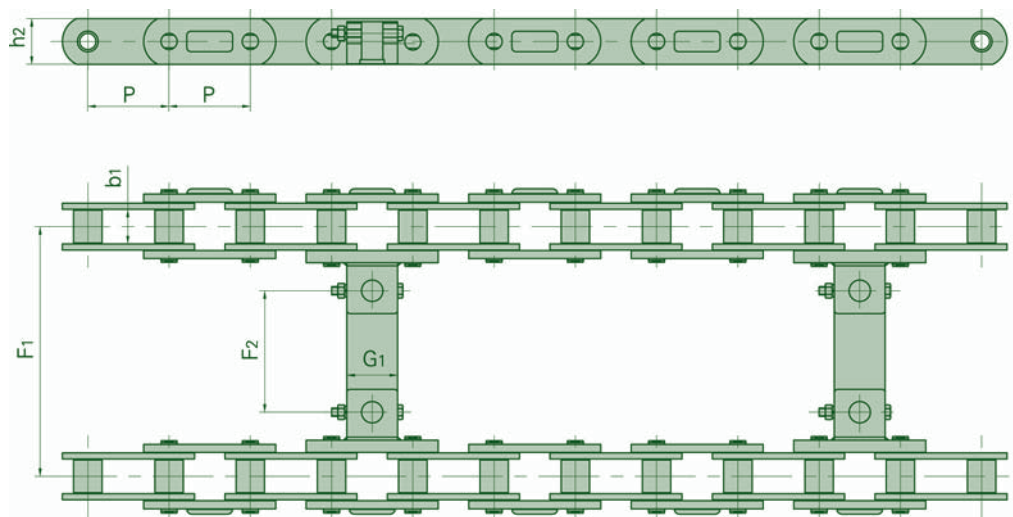
Cadena transportadora para pavimentadora de asfalto



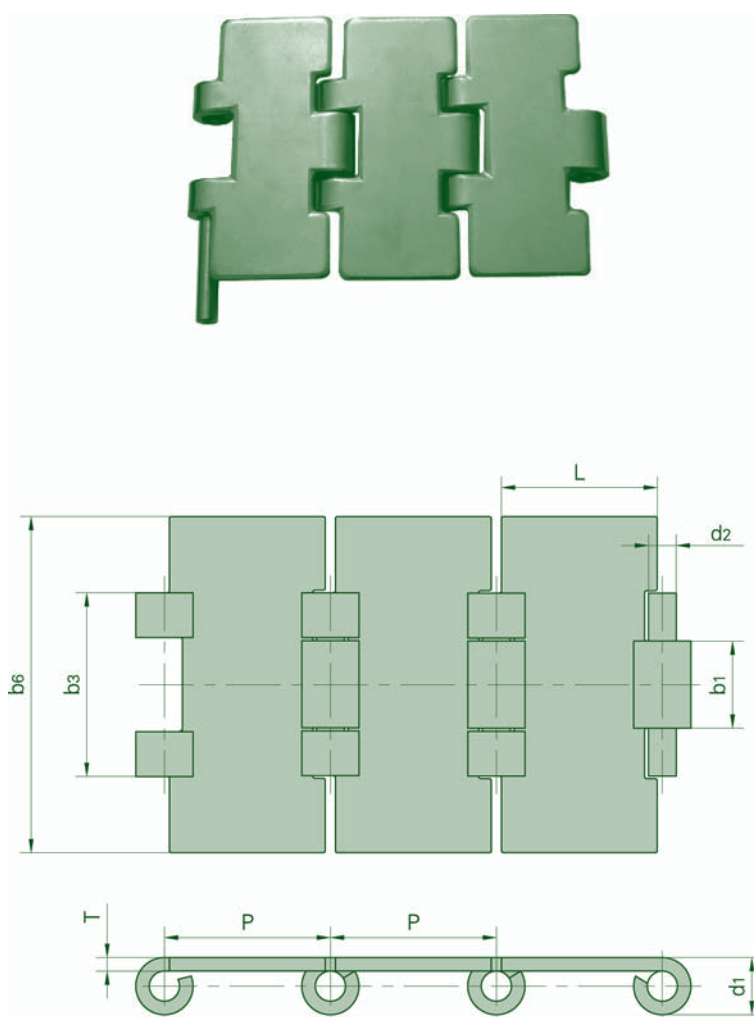
Cadena norma AMI	P	F	W	G	h4	d4	d5	T1
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P80F7	80.0	56.4	81.4	50.5	5.0	21.0	8.2	6.2
P80F8	80.0	63.0	88.0	50.0	2.0	22.0	10.2	14.2
P80F17	80.0	66.3	91.3	50.0	7.5	24.0		15.0
P80F19	80.0	56.5	81.5	50.0	2.8	22.0	8.0	20.0
P80F21	80.0	57.0	82.0	50.0	7.0	21.5		15.0

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
P80F7	80.0	35.76	35.3	18.0	72.0	76.7	46.00	7.0/6.2	95.0/21370	11.91
P80F8	80.0	27.94	33.8	15.9	68.4	76.0	44.45	6.0/8.0	190.0/42741	10.80
P80F17	80.0	36.00	35.3	18.0	81.0	81.5	45.00	12.7	195.0/43866	12.90
P80F19	80.0	27.94	33.8	15.90	68.4	75.8	45.00	6.0/8.0	190.0/42741	11.20
P80F21	80.0	27.94	34.0	15.90	78.4		45.00	6.0/8.0	190.0/42741	10.70

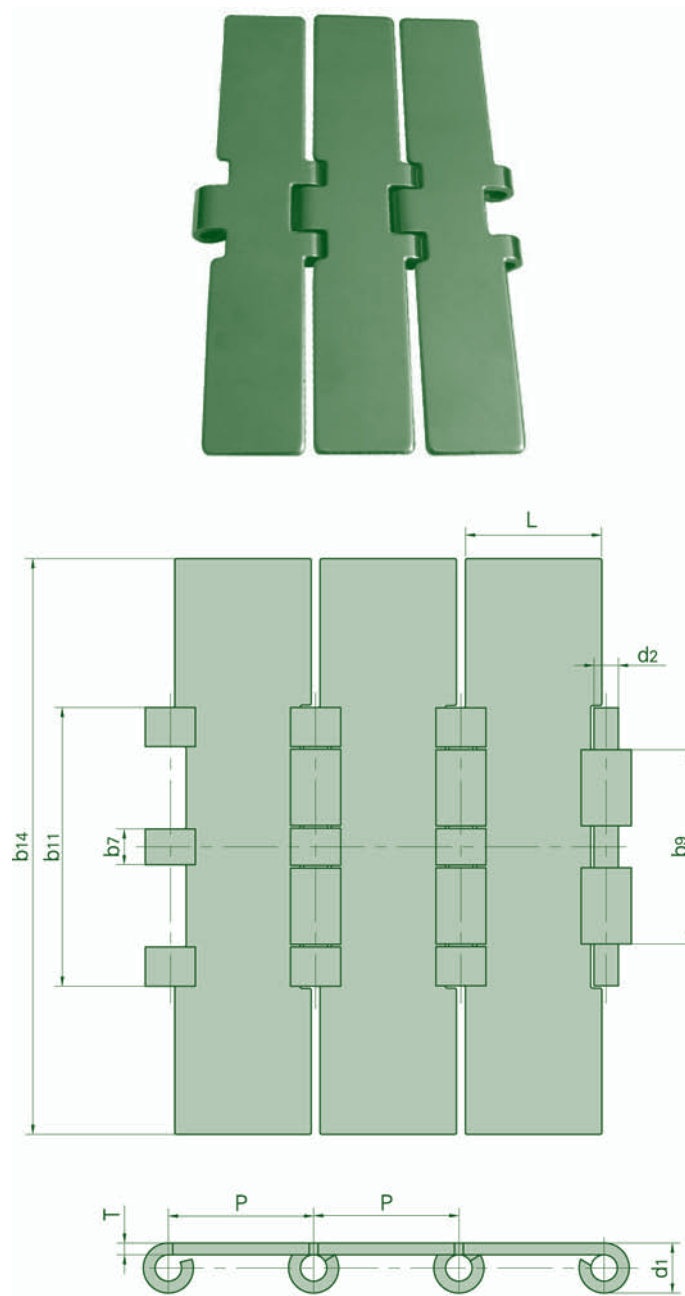
Cadena transportadora para pulimentadora de asfalto



Cadena norma AMI	P	b_1	h_2	F_1	F_2	G_1
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P80F8	80.0	33.8	45.0	575.0	449.0	50.0
P80F17	80.0	35.3	45.0	575.0	442.4	50.0



Cadena norma AMI	P	b6 max	d1 max	d2 max	T max	L	b1 max	b3 max	Tensión rotura última		Peso por metro	
									Material			
									1Cr18Ni9Ti	1Cr13 2Cr13		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN min	kN min	kg/m	
C12S	38.1	76.2	13.13	6.38	3.35	37.28	20	42.05	8.00	6.25	2.39	
C13S		82.6										2.55
C14S		88.9										2.70
C16S		101.6										2.99
C18S		114.3										3.29
C24S		152.4										4.17
C30S		190.5										5.06



Cadena norma AMI	P	b14 max	d1 max	d2 max	T max	L	b9 max	b11 max	Tensión rotura última		Peso por metro
									Material		
									1Cr18Ni9Ti	1Cr13 2Cr13	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN min	kN min	kg/m	
C30D	38.1	190.5	13.13	6.38	3.35	13.5	53.5	80.5	16.00	12.50	5.87

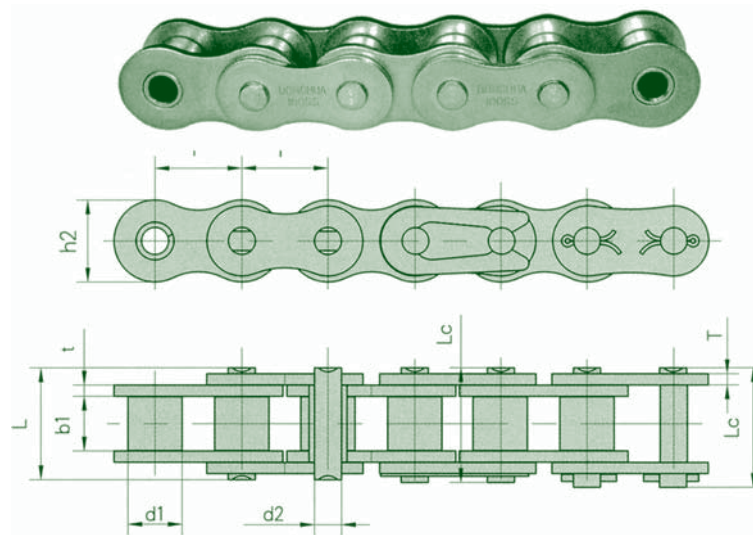
rodamientos HURYZA

CADENA DE ACERO INOXIDABLE



Cadena de rodillos de acero inoxidable

Las cadenas de acero inoxidable son adecuadas para condiciones corrosivas en las que se encuentra comida, productos químicos, productos farmacéuticos, etc., y también es adecuada para altas y bajas condiciones de temperatura.

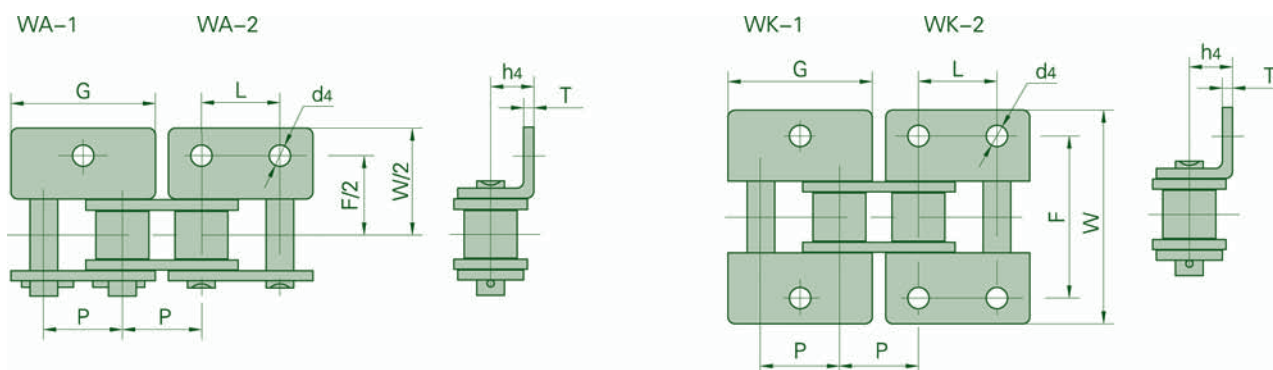


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Carga de rotura	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
*25SS	6.350	3.30	3.18	2.31	7.9	8.4	6.00	0.8	2.5/568	0.15
*35SS	9.525	5.08	4.77	3.58	12.4	13.17	9.00	1.30	5.5/1250	0.33
40SS	12.700	7.95	7.85	3.96	16.6	17.8	12.00	1.50	9.6/2182	0.63
41SS	12.700	7.77	6.25	3.58	13.75	15.0	9.91	1.30	6.0/1360	0.46
50SS	15.875	10.16	9.40	5.08	20.7	22.2	15.09	2.03	15.2/3455	1.03
60SS	19.050	11.91	12.57	5.94	25.9	27.7	18.00	2.42	21.7/4932	1.51
80SS	25.400	15.88	15.75	7.92	32.7	35.0	24.00	3.25	38.9/8841	2.62
100SS	31.750	19.05	18.90	9.53	40.4	44.7	30.00	4.00	60.0/13636	3.94
120SS	38.100	22.23	25.22	11.10	50.3	54.3	35.70	4.80	72.5/16477	5.72
140SS	44.450	25.40	25.22	12.70	54.4	59.0	41.0	5.60	94.0/21363	7.70
04BSS	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.8	5.00	0.60	2.0/455	0.11
05BSS	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.9	7.10	0.80	3.5/795	0.20
#06BSS	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.1	8.20	1.30	6.2/1409	0.41
08BSS	12.700	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.80	1.60	12.0/2727	0.70
10BSS	15.875	10.16	9.65	5.08	19.5	20.9	14.70	1.70	14.5/3295	0.94
12BSS	19.050	12.07	11.68	5.72	22.5	24.2	16.00	1.85	18.5/4205	1.16
16BSS	25.400	15.88	17.02	8.28	36.1	37.4	21.00	4.15/3.1	40.0/9091	2.73
20BSS	31.750	19.05	19.56	10.19	41.3	45.0	26.40	4.5/3.5	59.0/13409	3.73
24BSS	38.100	25.40	25.40	14.63	53.4	57.8	33.20	6.0/4.8	104.0/25454	7.20
32BSS	50.800	29.21	30.99	17.81	66.0	71.0	42.00	7.0/6.0	150.0/34090	10.22

* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.

Mallas rectas.

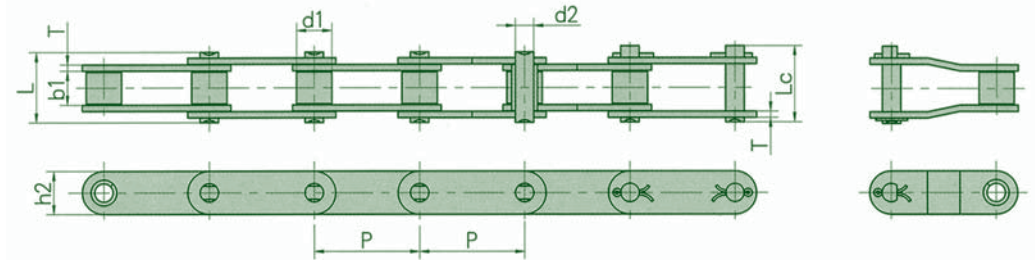
Cadena transportadora de acero inoxidable de paso corto con accesorios



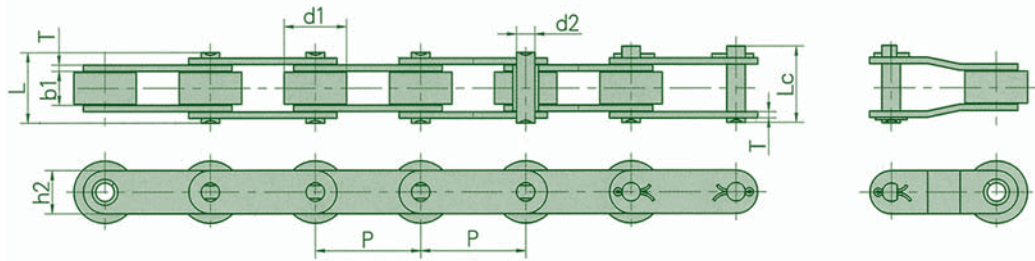
Cadena norma AMI	P	G	L	F	W	T	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
40SS	12.700	23.00	12.700	25.4	35.60	1.50	7.90	3.4
50SS	15.875	28.80	15.875	31.8	46.80	2.03	10.30	5.5
60SS	19.050	34.65	19.050	38.1	56.40	2.42	11.90	5.5
80SS	25.400	45.90	25.400	50.8	73.20	3.25	15.90	6.8
100SS	31.750	57.65	31.750	63.5	89.80	4.00	19.80	9.2
08BSS	12.700	24.00	12.700	25.4	36.40	1.60	8.90	4.3
10BSS	15.875	29.58	15.875	31.8	44.60	1.70	10.31	5.3
12BSS	19.050	34.05	19.050	38.1	52.40	1.85	13.46	6.4
16BSS	25.400	46.40	25.400	50.8	72.60	3.10	15.88	6.4
20BSS	31.750	58.10	31.750	63.0	100.50	3.50	19.80	9.0

Cadena transportadora de acero inoxidable de doble paso

Rodillo tipo corto

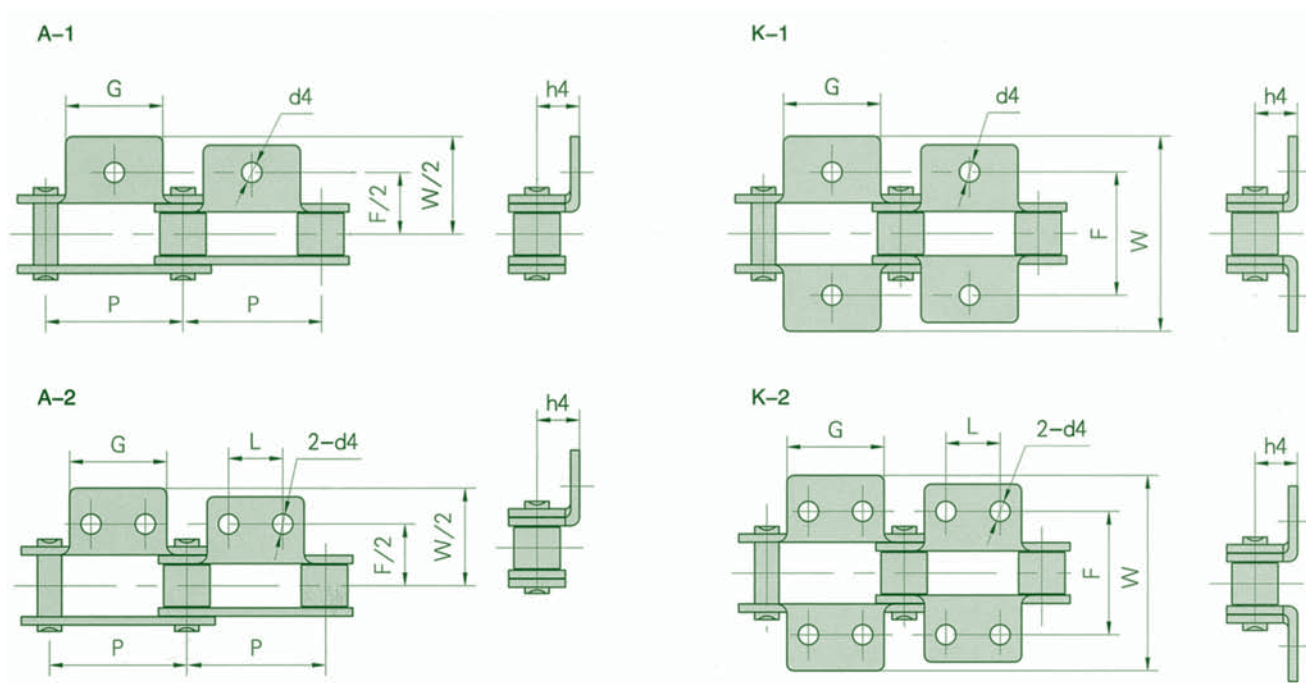


Rodillo tipo largo



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Carga de rotura	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
C2040SS C2042SS	25.40	7.95 15.88	7.85	3.96	16.6	17.8	12.0	1.50	9.6/2182	0.51 0.85
C2040HSS	25.40	7.95	7.85	3.96	18.8	19.9	12.0	2.03	9.6/2182	0.66
C208BSS C208BLSS	25.40	8.51 15.88	7.75	4.45	16.7	18.2	11.8	1.60	12.0/2727	0.56 0.90
C2050SS C2052SS	31.75	10.16 19.05	9.40	5.08	20.7	22.2	15.0	2.03	15.2/3455	0.79 1.29
C2060SS C2062SS	38.10	11.91 22.23	12.57	5.94	25.9	27.7	18.0	2.42	21.7/4932	1.13 1.63
C2060HSS C2062HSS	38.10	11.91 22.23	12.57	5.94	29.2	31.6	18.0	3.25	21.7/4932	1.46 2.10
C2080SS C2082SS	50.80	15.88 28.58	15.75	7.92	32.7	36.5	24.0	3.25	38.9/8841	2.11 3.16
C2080HSS C2082HSS	50.80	15.88 28.58	15.75	7.92	36.2	39.4	24.0	4.00	38.9/8841	2.57 3.63
C2100SS C2102SS	63.50	19.05 39.67	18.90	9.53	40.4	44.7	30.0	4.00	60.0/13636	3.05 4.89
C2100HSS C2102HSS	63.50	19.05 39.67	18.90	9.53	43.6	46.9	30.0	4.80	60.0/13636	3.61 5.45

Accesorios para cadena transportadora de acero inoxidable de doble paso

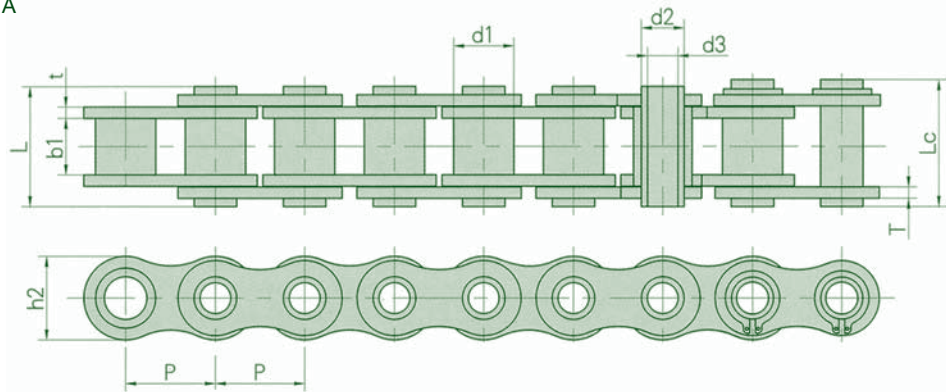


Cadena norma AMI	P	G	L	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2040SS C2042SS	25.4	19.1	9.5	25.4	39.6	9.1	3.4
C208BSS C208BLSS	25.4	23.2	12.7	25.4	39.6	9.1	4.5
C2050SS C2052SS	31.75	23.8	11.9	31.8	49.0	11.1	5.5
C2060SS C2062SS	38.1	28.6	14.3	42.9	67.8	14.7	5.5
C2060HSS C2062HSS	38.1	28.6	14.3	42.9	67.8	14.7	5.5
C2080SS C2082SS	50.8	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	6.8
C2080HSS C2082HSS	50.8	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	6.8
C2100SS C2102SS	63.5	47.6	23.8	66.6	107.5	23.4	9.2
C2100HSS C2102HSS	63.5	47.6	23.8	66.6	107.5	23.4	9.2

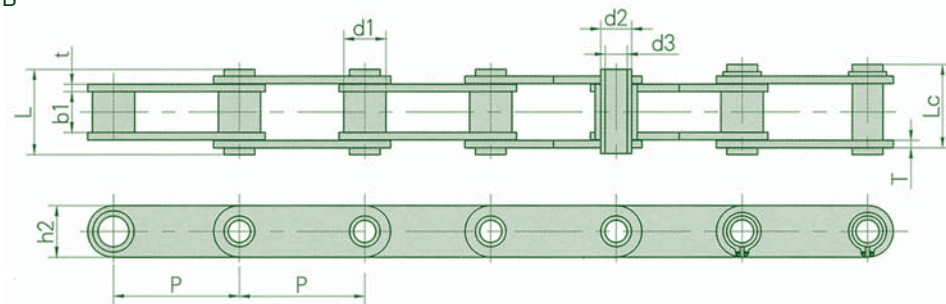
Cadena de bulón hueco de acero inoxidable



Tipo A



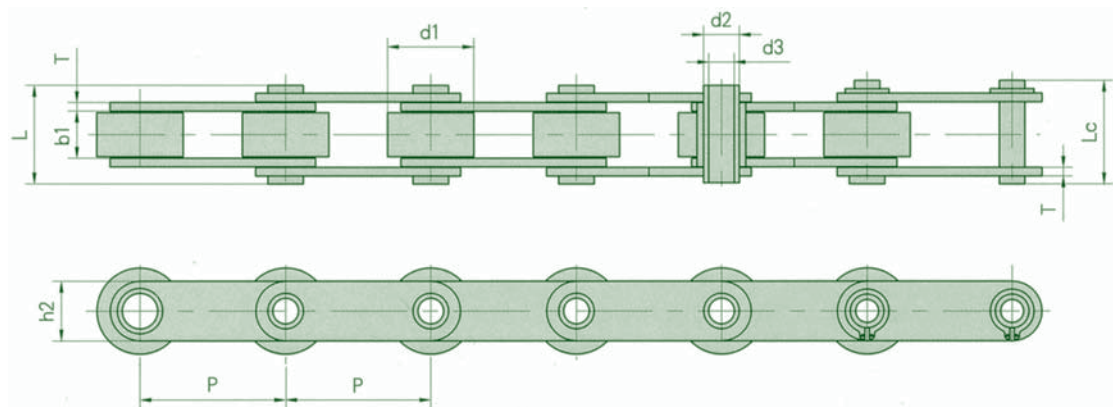
Tipo B



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Carga de rotura	Peso por metro	Tipo
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m	
08BHPFSS	12.700	8.51	7.75	6.55	4.50	16.4	17.6	11.80	1.6/1.3	7.8/1773	0.57	A
40HPSS	12.700	7.95	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.00	1.50	7.7/1750	0.55	A
50HPSS	15.875	10.16	9.40	7.03	5.13	20.7	21.9	15.09	2.03	14.0/3182	0.92	A
60HPSS	19.050	11.91	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	18.00	2.42	16.8/3818	1.31	A
*12BHPSS	19.050	12.07	11.68	6.50	4.00	21.6	22.8	15.90	1.85	16.5/3750	1.10	A
80HPSS	25.400	15.88	15.75	11.40	8.05	32.5	33.8	24.00	3.25	35.0/7955	2.29	A
C2040HPSS	25.400	7.95	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.00	1.50	7.7/1750	0.47	B
C2050HPSS	31.750	10.16	9.40	7.22	5.12	20.5	21.8	15.00	2.03	14.3/3250	0.77	B
C2060HPSS	38.100	11.91	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	17.00	2.42	16.8/3818	1.03	B
C2080HPSS	50.800	15.88	15.75	11.40	8.05	32.5	33.8	24.00	3.25	35.0/7955	1.83	B
*HB50.8SS	50.800	30.00	10.50	11.40	8.20	27.4	28.6	26.00	3.10	35.0/7955	2.60	

* Cadena de rodillos: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del rodillo.

Cadena de bulón hueco de acero inoxidable



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno		Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Carga de rotura	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 min	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
C2042HPSS	25.40	15.88	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.0	1.50	7.7/1750	0.79
C2052HPSS	31.75	19.05	9.53	7.22	5.12	20.5	21.8	15.0	2.03	14.3/3250	1.27
C2062HPSS	38.10	22.23	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	17.0	2.42	16.8/3818	1.74
C2082HPSS	50.80	28.58	15.75	11.40	8.05	32.4	33.8	24.0	3.25	35.0/7955	2.86
C2042H-HPSS	25.40	15.88	7.85	5.63	4.00	18.8	19.9	12.0	2.03	7.7/1750	0.96
C2052H-HPSS	31.75	19.05	9.53	7.22	5.12	22.1	23.4	15.0	2.42	14.3/3250	1.46
C2062H-HPSS	38.10	22.23	12.70	8.31	6.00	29.2	30.2	17.0	3.25	16.8/3818	2.02
C2082H-HPSS	50.80	28.58	15.75	11.40	8.05	36.2	37.6	24.0	4.00	35.0/7955	3.30

HERBRYZA

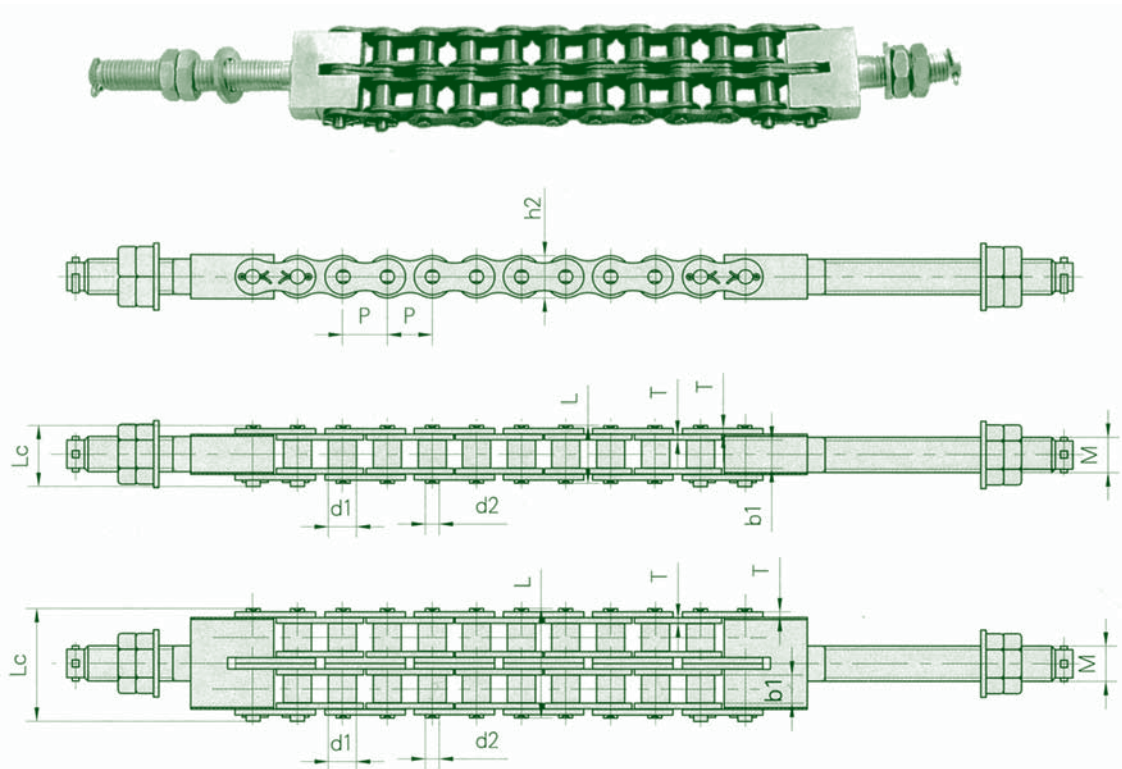
rodami entos

rodamientos HURYZA

CADENA DE ELEVACIÓN

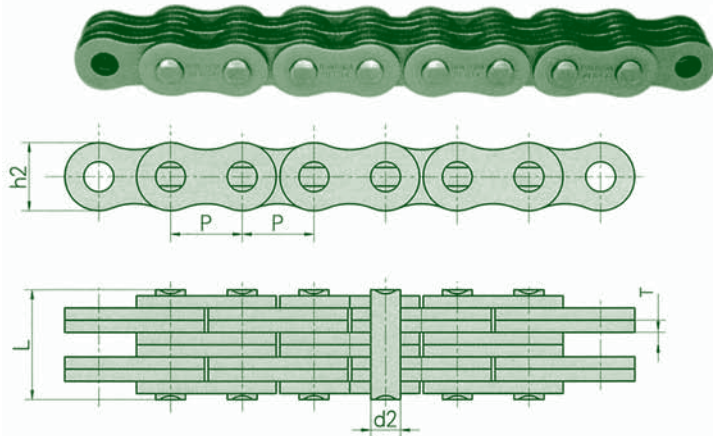


Cadena para aparcamiento de coches

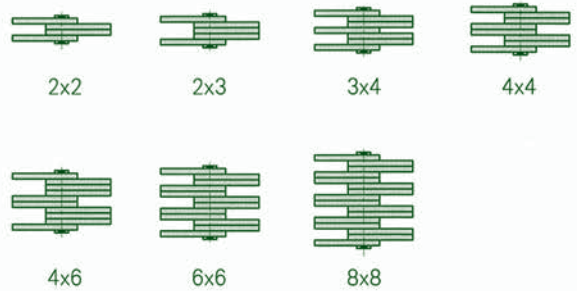


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tipo métrica	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	M nom	Q min	Qo	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
16ALT-1	25.40	15.88	15.75	7.92	32.7	36.5	24.0	3.25	M20	71.55/16261	81.8	2.60
16ALT-2	25.40	15.88	15.75	7.92	62.7	65.8	24.0	3.25	M20	143.10/32523	166.3	5.15
20ALT-1	31.75	19.05	18.90	9.53	40.4	44.7	30.0	4.00	M24	107.85/24511	118.6	3.91
20ALT-2	31.75	19.05	18.90	9.53	76.4	80.5	30.0	4.00	M24	215.70/49023	234.4	7.80
20ALT-3	31.75	19.05	18.90	9.53	112.2	116.3	30.0	4.00	M24	323.55/73534	351.6	11.77
24ALT-1	38.10	22.23	25.22	11.10	50.3	54.3	35.7	4.80	M30	149.20/330909	161.1	5.62
24ALT-2	38.10	22.23	25.22	11.10	95.8	99.7	35.7	4.80	M30	298.40/67818	322.2	11.70

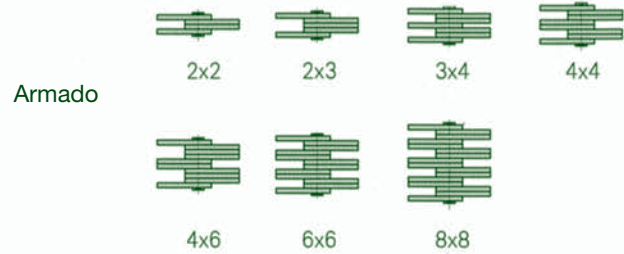
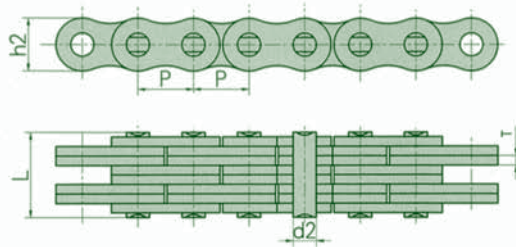
Cadena Fleyer



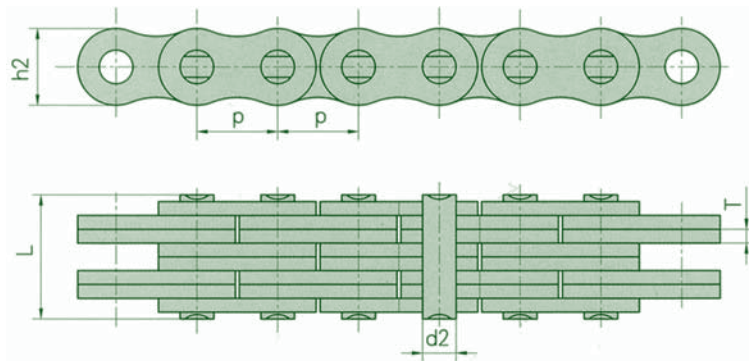
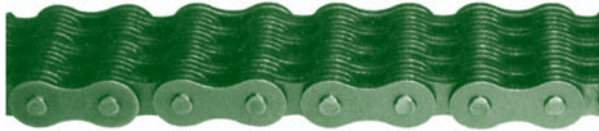
Armado



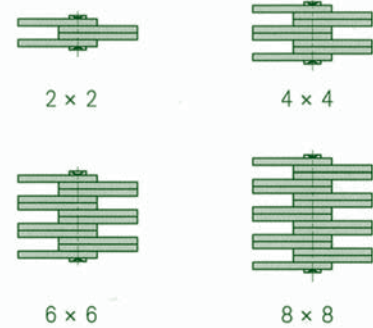
Cadena norma ISO	Cadena norma ANSI	Paso	Armado	Altura malla	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro							
		P									h2 max	T max	d2 max	L max	Q min	Q0	q
		mm									mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
LH0822	BL422	12.7	2 x 2	12.07	2.08	5.09	11.05	22.2/5045	27.6	0.64							
LH0823	BL423		2 x 3				13.16	22.2/5045	27.6	0.80							
LH0834	BL434		3 x 4				17.40	33.4/7591	41.4	1.12							
LH0844	BL444		4 x 4				19.51	44.5/10114	56.0	1.28							
LH0846	BL446		4 x 6				23.75	44.5/10114	56.0	1.60							
LH0866	BL466		6 x 6				27.99	66.7/15159	81.7	1.92							
LH0888	BL488		8 x 8				36.45	89.0/20227	109.4	2.56							
LH1022	BL522	15.875	2 x 2	15.09	2.44	5.96	12.90	33.4/7591	43.1	0.88							
LH1023	BL523		2 x 3				15.37	33.4/7591	43.1	1.10							
LH1034	BL534		3 x 4				20.32	48.9/11114	65.6	1.50							
LH1044	BL544		4 x 4				22.78	66.7/15159	84.5	1.80							
LH1046	BL546		4 x 6				27.74	66.7/15159	84.5	2.20							
LH1066	BL566		6 x 6				32.69	100.1/22750	125.1	2.65							
LH1088	BL588		8 x 8				42.57	133.4/30318	169.5	3.50							
LH1222	BL622	19.05	2 x 2	18.11	3.30	7.94	17.37	48.9/11114	63.6	1.45							
LH1223	BL623		2 x 3				20.73	48.9/11114	63.6	1.80							
LH1234	BL634		3 x 4				27.43	75.6/17181	102.8	2.50							
LH1244	BL644		4 x 4				30.78	97.9/22250	120.9	2.90							
LH1246	BL646		4 x 6				37.49	97.9/22250	120.9	3.60							
LH1266	BL666		6 x 6				44.20	146.8/33364	190.8	4.30							
LH1288	BL688		8 x 8				57.61	195.7/44477	238.8	5.80							
LH1622	BL822	25.4	2 x 2	24.13	4.09	9.54	21.34	84.5/19204	108.2	2.20							
LH1623	BL823		2 x 3				25.48	84.5/19204	108.2	2.70							
LH1634	BL834		3 x 4				33.76	129.0/29318	170.0	3.80							
LH1644	BL844		4 x 4				37.90	169.0/38409	214.6	4.30							
LH1646	BL846		4 x 6				46.18	169.0/38409	214.6	5.40							
LH1666	BL866		6 x 6				54.46	253.6/57636	324.5	6.50							
LH1688	BL888		8 x 8				71.02	338.1/76841	432.7	8.60							



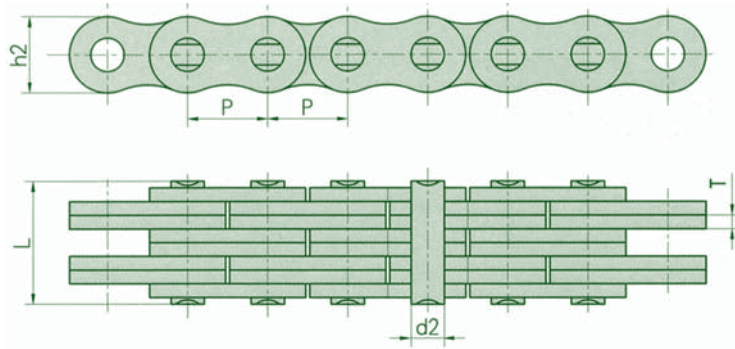
Cadena norma ISO	Cadena norma ANSI	Paso	Armado	Altura malla	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
		P		h ₂ max	T max	d ₂ max	L max	Q min	Q ₀	q
		mm		mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
LH2022	BL1022	31.75	2 x 2	30.18	4.9	11.11	25.37	115.6/26272	150.8	3.40
LH2023	BL1023		2 x 3				30.33	115.6/26272	150.8	4.30
LH2034	BL1034		3 x 4				40.23	182.4/41454	231.6	6.00
LH2044	BL1044		4 x 4				45.19	231.3/52568	291.4	6.90
LH2046	BL1046		4 x 6				55.09	231.3/52568	291.4	8.60
LH2066	BL1066		6 x 6				65.00	347.0/78863	430.3	10.30
LH2088	BL1088		8 x 8				84.81	462.6/105136	555.1	13.80
LH2422	BL1222	38.1	2 x 2	36.20	5.77	12.71	29.62	151.2/34363	192.0	4.6
LH2423	BL1223		2 x 3				35.43	151.2/34363	192.0	5.8
LH2434	BL1234		3 x 4				47.07	244.6/55591	315.9	8.1
LH2444	BL1244		4 x 4				52.88	302.5/68750	381.1	9.3
LH2446	BL1246		4 x 6				64.52	302.5/68750	381.1	11.6
LH2466	BL1266		6 x 6				76.15	453.7/103113	543.6	13.9
LH2488	BL1288		8 x 8				99.42	605.0/137500	726.0	18.6
LH2822	BL1422	44.45	2 x 2	42.24	6.55	14.29	33.55	191.3/43477	225.7	6.1
LH2823	BL1423		2 x 3				40.16	191.3/43477	225.7	7.6
LH2834	BL1434		3 x 4				53.37	315.8/71772	372.6	10.6
LH2844	BL1444		4 x 4				59.97	382.6/86954	451.2	12.2
LH2846	BL1446		4 x 6				73.18	382.6/86954	451.2	15.2
LH2866	BL1466		6 x 6				86.39	578.3/131431	682.4	18.2
LH2888	BL1488		8 x 8				112.8	765.1/173886	902.8	24.3
LH3222	BL1622	50.8	2 x 2	48.26	7.52	17.46	39.01	289.1/65704	341.1	8.0
LH3223	BL1623		2 x 3				46.58	289.1/65704	341.1	10.0
LH3234	BL1634		3 x 4				61.72	440.4/100091	519.6	14.0
LH3244	BL1644		4 x 4				69.29	573.8/131431	680.4	16.0
LH3246	BL1646		4 x 6				84.43	578.3/131431	680.4	20.0
LH3266	BL1666		6 x 6				99.57	857.4/194863	1000.7	24.0
LH3288	BL1688		8 x 8				129.84	1156.5/262841	1364.6	32.0
LH4022	BL2022	63.5	2 x 2	60.33	9.91	23.81	51.74	433.7/98568	511.7	15.8
LH4023	BL2023		2 x 3				61.70	433.7/98568	511.7	19.8
LH4034	BL2034		3 x 4				81.61	649.4/147590	766.2	27.7
LH4044	BL2044		4 x 4				91.57	867.4/197163	1023.5	31.6
LH4046	BL2046		4 x 6				111.48	867.4/197163	1023.5	39.5
LH4066	BL2066		6 x 6				131.39	1301.1/295704	1535.2	47.4
LH4088	BL2088		8 x 8				171.22	1734.8/394272	2046.5	63.2



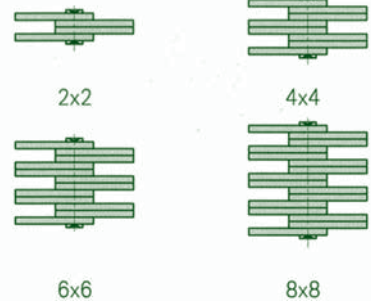
Armado



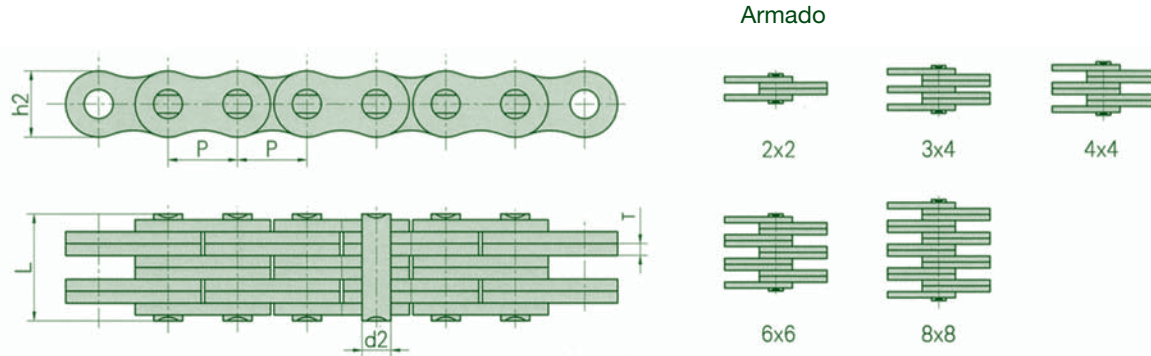
Cadena norma ISO	Paso	Armado	Altura malla	Espeor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h ₂ max	T max	d ₂ max	L max	Q min	Q ₀	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
LL0822	12.7	2 × 2	10.6	1.6	4.45	8.9	18.2/4094	20.4	0.42
LL0844		4 × 4				15.6	36.4/8188	40.7	0.84
LL0866		6 × 6				22.0	54.6/12283	60.0	1.24
LL0888		8 × 8				28.5	72.8/16378	80.0	1.64
LL1022	15.875	2 × 2	13.7	1.6	5.08	9.2	22.7/5107	25.5	0.54
LL1044		4 × 4				15.8	45.4/10213	51.0	1.06
LL1066		6 × 6				22.1	68.1/15321	76.3	1.57
LL1088		8 × 8				28.8	90.8/20427	101.9	2.10
LL1222	19.05	2 × 2	16.0	1.85	5.72	10.4	29.5/6637	33.2	0.73
LL1244		4 × 4				17.9	59.0/13273	66.4	1.44
LL1266		6 × 6				25.4	88.5/19910	99.7	2.15
LL1288		8 × 8				32.9	118.0/26547	132.9	2.84



Armado

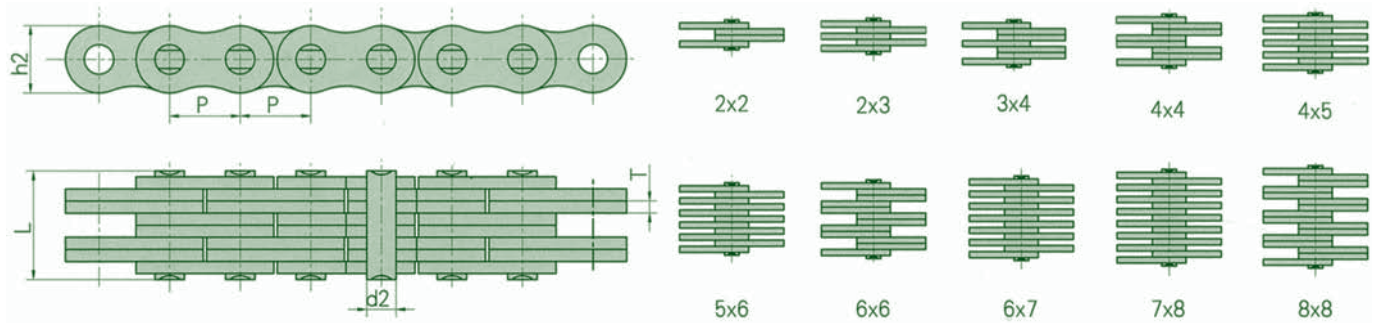


Cadena norma DIN/ISO	Paso	Armado	Altura malla	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h2 max	T max	d2 max	L max	Q min	Q0	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
LL1622	25.4	2 x 2	21.0	3.1	8.28	17.2	58.0/13182	66.7	1.52
LL1644		4 x 4				29.6	116.0/26363	140.0	2.90
LL1666		6 x 6				42.4	174.0/39545	208.8	4.30
LL1688		8 x 8				54.9	232.0/52726	278.0	5.71
LL2022	31.75	2 x 2	26.4	3.5	10.19	20.1	95.0/21591	109.2	2.33
LL2044		4 x 4				33.8	190.0/43182	218.5	4.40
LL2066		6 x 6				50.1	285.0/64773	324.6	6.79
LL2088		8 x 8				64.0	380.0/86363	435.1	8.90
LL2422	38.1	2 x 2	33.4	5.0	14.63	28.4	170.0/38363	195.5	4.47
LL2444		4 x 4				46.3	340.0/77273	380.8	8.22
LL2466		6 x 6				66.4	510.0/115909	571.2	12.22
LL2488		8 x 8				86.6	680.0/154545	775.2	16.30
LL2822	44.45	2 x 2	37.08	6.0	15.90	32.2	200.0/45455	224.0	5.10
LL2844		4 x 4				56.4	400.0/90909	448.0	9.90
LL2866		6 x 6				80.8	600.0/136363	672.0	14.60
LL2888		8 x 8				105.2	800.0/181818	896.0	19.40
LL3222	50.80	2 x 2	42.0	6.4	17.81	34.8	260.0/59091	291.2	6.20
LL3244		4 x 4				60.6	520.0/118182	582.4	12.30
LL3266		6 x 6				86.4	780.0/177272	873.6	18.30
LL3288		8 x 8				112.2	1040.0/233970	1176.0	24.00
LL4022	63.50	2 x 2	52.76	8.0	22.89	42.2	360.0/81818	403.2	10.30
LL4044		4 x 4				74.4	780.0/177273	873.6	20.00
LL4066		6 x 6				106.5	1080.0/245454	1209.6	30.00
LL4088		8 x 8				140.0	1440.0/323959	1747.2	39.10
LL4822	76.20	2 x 2	63.88	10.0	29.24	54.6	560.0/127272	627.2	18.50
LL4844		4 x 4				92.6	1120.0/254545	1554.4	35.70
LL4866		6 x 6				133.4	1680.0/377953	1880.0	53.00
LL4888		8 x 8				174.2	2240.0/509091	2508.8	70.40



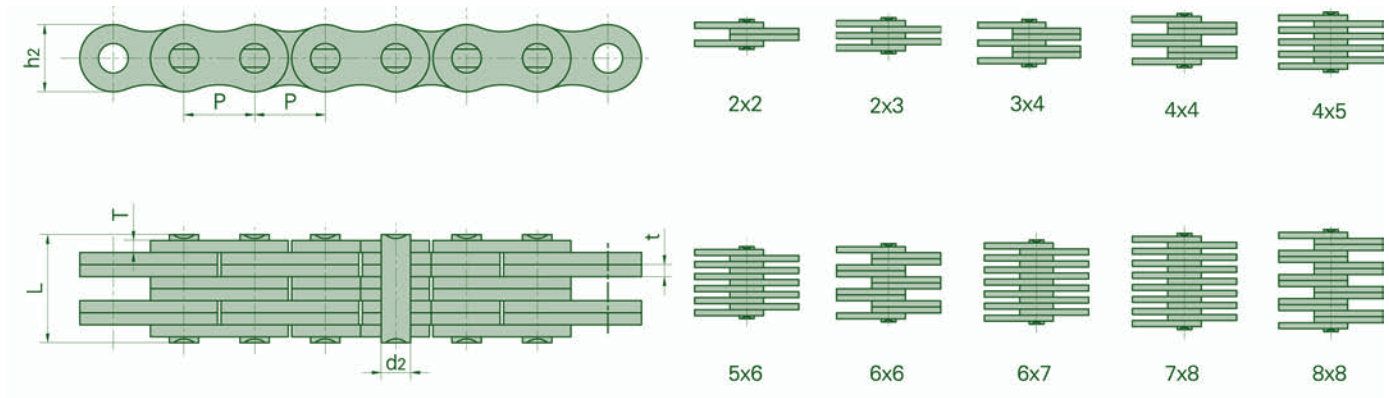
Cadena norma ANSI	Paso	Armado	Altura malla	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h2 max	T max	d2 max	L max	Q min	Qo	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
AL322	9.525	2 X 2	7.7	1.3	3.58	6.8	9.0/2045	10.2	0.23
AL344		4 X 4				11.6	18.0/4090	20.0	0.46
AL422	12.7	2 X 2	10.4	1.5	3.96	8.3	14.1/3205	16.9	0.39
AL444		4 X 4				14.4	28.2/6409	35.2	0.74
AL466		6 X 6				20.5	42.3/9614	52.7	1.13
AL522	15.875	2 X 2	12.8	2.03	5.08	11.05	22.0/5000	27.5	0.64
AL534		3 X 4				17.0	33.0/7500	46.0	1.10
AL544		4 X 4				19.4	44.0/10000	55.0	1.25
AL566		6 X 6				27.5	66.0/15000	82.5	1.79
AL622	19.05	2 X 2	15.6	2.42	5.94	13.0	37.0/8409	44.4	0.86
AL644		4 X 4				22.7	63.7/14450	78.8	1.76
AL666		6 X 6				32.2	100.1/22750	118.6	2.60
AL688		8 X 8				42.2	133.4/30317	156.6	3.49
AL822	25.4	2 X 2	20.5	3.25	7.92	16.0	56.7/12886	68.6	1.54
AL844		4 X 4				29.4	113.4/25773	135.6	3.00
AL866		6 X 6				44.2	170.0/38636	202.3	4.46
AL1022	31.75	2 X 2	25.6	4.0	9.53	19.6	88.5/20114	107.1	2.37
AL1044		4 X 4				36.4	177.0/40227	203.6	4.68
AL1066		6 X 6				52.3	265.0/60227	315.3	7.20
AL1088		8 X 8				68.5	354.0/80454	421.2	9.94
AL1222	38.1	2 X 2	30.5	4.8	11.10	24.3	127.0/28864	151.1	3.65
AL1244		4 X 4				43.8	254.0/57727	299.7	7.05
AL1266		6 X 6				63.2	381.0/86591	426.3	10.50
AL1288		8 X 8				82.6	508.0/11545	568.4	14.03
AL1444	44.45	4 X 4	36.4	5.6	12.64	51.3	372.7/84705	413.6	10.34
AL1466		6 X 6				74.56	559.0/127045	620.4	15.16
AL1644	50.8	4 X 4	41.6	6.4	14.21	58.0	471.0/107045	522.8	12.98
AL1666		6 X 6				83.8	706.0/160454	783.6	19.76
AL1688		8 X 8				109.5	942.0/214090	1045.5	25.47

Armado

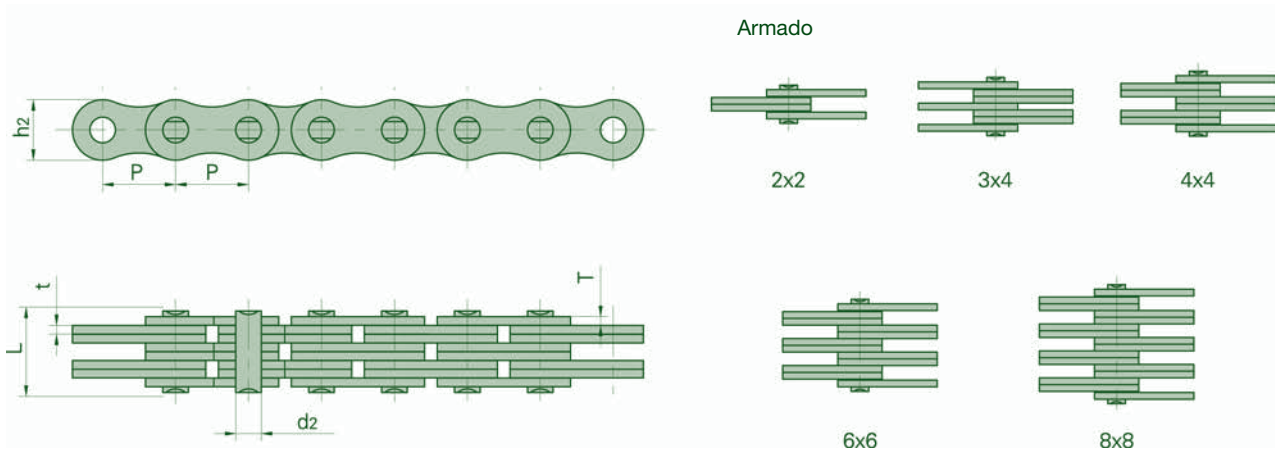


Cadena norma AMI	Paso	Armado	Altura malla	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro		
	P						Q _{min}				
	mm						kN/LB				
FL644	5.940	4 X 4	4.7	0.60	1.85	6.6	6.5/1477	7.8	0.13		
FL666		6 X 6					9.75/2216			11.8	
FL688		8 X 8					13.0/2955				15.6
FL523	8.000	2 X 3	6.3	1.00	2.31	6.7	7.00/1575	7.4	0.18		
FL844		4 X 4	6.9	0.73			7.9			10.0/2273	12.1
FL944	9.525	4 X 4	8.7	1.04	3.28	10.4	21.0/4724	24.7	0.43		
FL945		4 X 5					11.5			21.00/4724	23.0
FL966		6 X 6					14.9			31.0/7045	
FL988		8 X 8					19.0			42.00/9450	46.2
F122	12.700	2 X 2	8.2	1.00	3.58	7.0	11.43/2598	13.6	0.19		
F1223		2 X 3	10.2	2.03	4.45	12.8	20.0/4545			23.8	
FL1244		4 X 4	10.2	1.70	4.45	16.7	44.0/10000				52.3
F1023	15.875	2 X 3	14.3	2.42	4.75	15.9	25.00/5625	27.5	1.11		
FLC534	15.875	3 X 4	12.7	1.85	5.08	15.3	40.4/9181	44.4	0.99		
FLC545		4 X 5				19.2	54.3/12340			59.7	
FLC556		5 X 6				22.7	67.6/15363				74.3
FLC567		6 X 7				26.8	80.80/18176			89.0	
FLC578		7 X 8				30.8	90.00/20250				99.0
LF1866	18.550	6 X 6	15.8	3.00	6.00	39.2	106.00/23845	116.6	3.58		

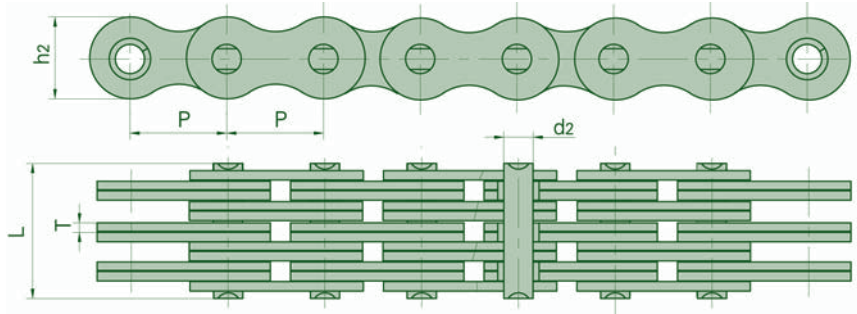
Armado



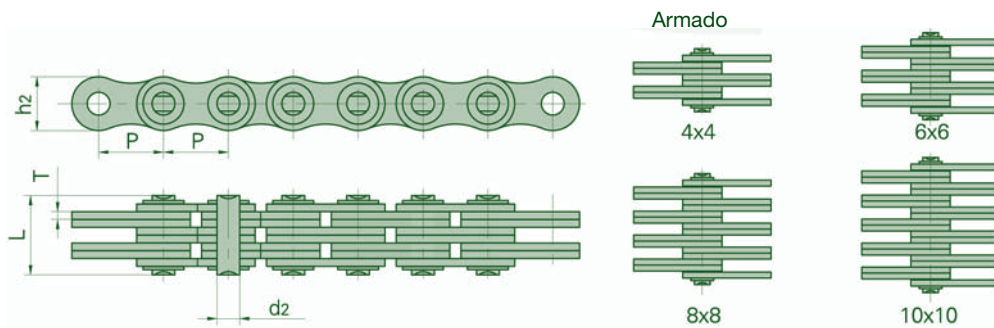
Cadena norma AMI	Paso	Armado	Altura malla	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h ₂ max	t/T max	d ₂ max	L max	Q min	Q ₀	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
F19V-44	19.05	4 X 4	15.20	2.42	6.50	22.4	71.0/16136	84.3	1.73
F19V-66		6 X 6				32.3	106.0/24090	125.9	2.57
F19S-44	19.05	4 X 4	14.70	2.25	5.98	21.8	76.50/17210	84.5	1.55
F19S-66		6 X 6				31.0	115.0/25870	126.5	2.31
FLC834	25.40	3 X 4	19.46	3.25	8.28	27.4	100.00/22500	110.0	2.57
FLC856		5 X 6				40.5	166.00/37343	183.0	4.00
FLC867		6 X 7				47.0	195.70/44024	215.3	4.70
FLC878		7 X 8				53.6	227.50/51180	250.5	5.40
F25-34	25.40	3 X 4	23.40	3.05/4.00	10.85	28.6	125.00/28120	137.5	3.64
F25-66		6 X 6				44.1	250.00/56240	275.0	5.93
FLC1045	31.75	4 X 5	25.40	3.25	9.53	34.3	110.00/24745	121.0	4.49
FLC1056		5 X 6				40.6	137.9/31340	151.0	5.44
FLC1067		6 X 7				47.2	165.4/37590	181.9	6.42
FLC1078		7 X 8				53.8	193.0/43863	212.0	7.40



Cadena norma AMI	Paso	Armado	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h2 max	t/T max	d2 max	L max	Q min	Q0	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	KN	kg/m
AL0522	8.000	2x2	7.1	0.8	2.31	5.0	4.4/990	4.6	0.15
AL0544		4x4				8.2	8.8/1980	9.3	0.28
AL322F1	9.525	2x2	7.0	1.3	3.58	7.5	9.3/2092	9.8	0.22
AL344F1		4x4				12.8	18.5/4162	19.4	0.42
AL366F1		6x6				18.2	27.8/6254	29.2	0.62
AL388F1		8x8				23.6	37.0/8323	38.8	0.82
AL866F1	25.400	6x6	20.5	3.0	7.92	40.3	135.0/30370	148.5	4.40
AL1266F1	38.100	6x6	30.0	4.8	13.30	64.3	420.0/94482	462.0	9.68
BL866F1	25.400	6x6	24.1	3.1/4.0	10.85	45.7	200.0/44992	220.0	6.14
BL834F2		3x4				29.5	120.0/26995	132.0	3.76
BL834F3	25.400	3x4	24.1	4.0	10.90	32.9	142.0/31944	156.2	4.44
BL866F3		6x6				52.2	253.6/57050	279.0	7.48
BL834F5		3x4		3.1/4.0		28.0	120.0/26995	132.0	3.64
BL866F5		6x6		3.3/4.0		45.3	200.0/44992	220.0	4.94
LL1622F6	25.400	2x2	20.0	3.0	8.28	15.6	58.0/13047	63.8	1.40
LH3288F1	50.800	8x8	47.8	6.9	20.20	122.0	1200.0/269950	1320.0	33.53
LH3266F2	50.800	6x6	48.2	7.0	17.46	91.8	867.0/195040	953.7	24.52
LL3244F2	50.800	4x4	43.1	6.0	17.76	54.0	520.0/116978	572.0	12.62
LL4888H	76.200	8x8	70.0	12.0	36.50	204.0	2630.0/591638	2893.0	83.80

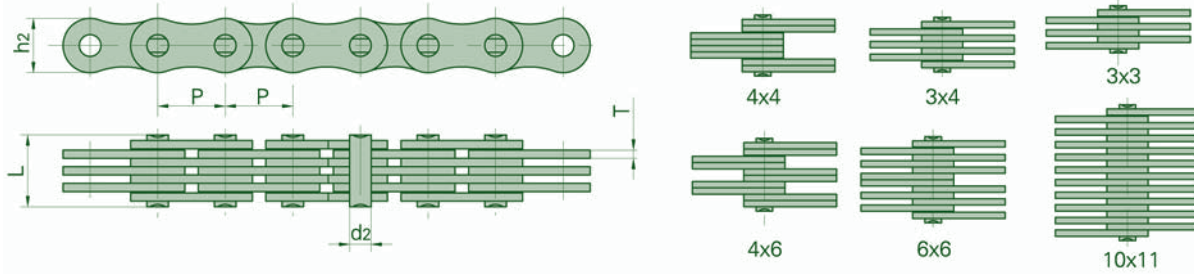


Cadena norma AMI	Paso	Armado	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h2 max	T max	d2 max	L max	Q min	Q0	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
FB156	15.875	6×6	14.7	1.70	5.03	24.0	78.0/17550	86.0	1.91
FB156S			2.03	27.5		83.5/18784	92.0	2.24	
FB196	19.050	6×6	16.0	1.85	5.72	25.4	95.0/21371	105.0	1.94
FB196S			18.4	2.42	6.50	32.3	130.0/29244	143.0	3.37

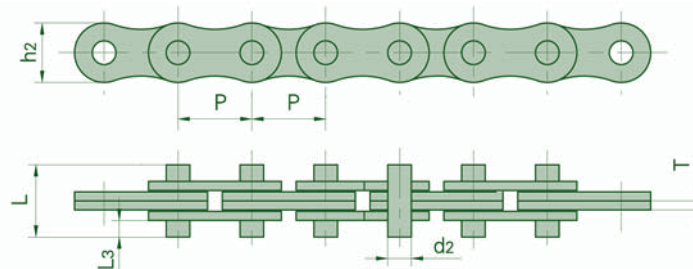


Cadena norma AMI	Paso	Armado	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h2 max	T max	d2 max	L max	Q min	Q0	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
BL1266F1	38.100	6×6	35.7	5.6	12.70	78.9	453.7/102063	499.0	15.69
BL1666F4	50.800	6×6	48.2	7.2	17.46	99.2	867.0/195040	953.7	27.27
LL3244F1	50.800	4×4	42.0	6.0	17.81	61.6	520.0/116978	572.0	12.90
LL3266F1		6×6				86.0	780.0/175467	858.0	18.90
LL3288F1		8×8				110.0	1040.0/233956	1144.0	24.89
LL321010F1		10×10				134.3	1300.0/292445	1430.0	30.89
LL3244F3		4×4				60.0	520.0/116978	572.0	13.06
LL3266F3	50.800	6×6	43.1	6.0	17.76	84.4	780.0/175467	858.0	19.44
LL3288F3		8×8				108.6	1040.0/233956	1144.0	25.43
LL3244F4	50.800	4×4	42.0	6.4	17.81	67.5	520.0/116980	572.0	13.82
LL3266F4		6×6				92.8	780.0/175467	858.0	20.17

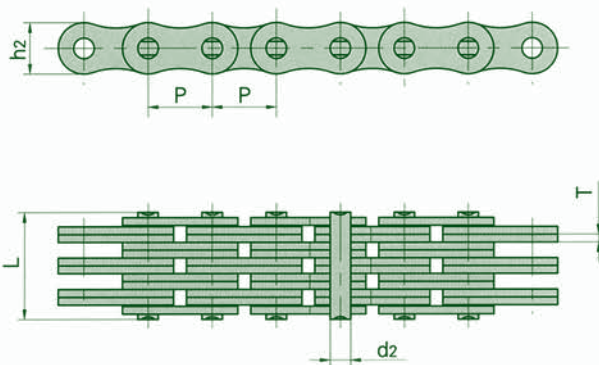
Armado



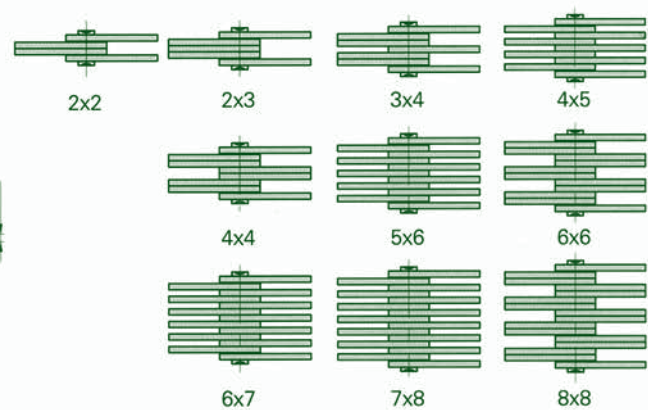
Cadena norma AMI	Paso	Armado	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h2 max	T max	d2 max	L max	Q min	Q0	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	KN	kg/m
F1266F1	12.700	6x6	9.0	1.60	3.70	21.6	45.0/10123	50.0	0.92
LF10	10.000	3x3	7.5	1.20	3.20	10.6	14.0/3150	15.5	0.39
LF1234	12.000	3x4	10.0	2.03	3.96	17.6	15.45/3476	17.0	0.85
LF1246	12.000	4x6	10.8	1.60	5.08	18.7	30.0/6748	33.0	1.05
LF105	105.000	10x11	80.0	6.00	40.00	143.0	1470.0/330690	115.5	64.38
P35-44	35.000	4x4	30.0	4.00	12.00	37.7	100.0/22500	110.0	5.96



Cadena norma AMI	Paso	Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	h2 max	T max	d2 max	L max	L3	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	KN	kg/m
AL422F1-D2	12.700	11.0	1.60	3.96	14.4	3.80	14.1/3172	15.5	0.50
AL522-D2	15.875	12.8	2.03	5.10	16.0	3.90	22.0/4950	23.0	0.69
AL522F1-D2	15.800	12.7	2.00	5.09	16.1	3.90	30.38/6834	32.0	0.66
AL622F1	19.050	16.9	3.25	5.94	22.3	4.40	50.0/11250	52.0	1.44
LH1622-D2	25.400	24.1	4.00	9.53	36.0	9.80	84.5/19010	93.0	2.83
BL822F1-D2	25.400	24.1	4.60	8.80	32.4	4.60	84.5/19010	93.0	3.03
BL822HF1-D2	25.400	24.1	4.60	9.53	32.4	6.80	84.5/19010	93.0	3.07
BL1022F1-D2	31.750	29.0	5.60	11.30	41.2	5.60	130.0/29245	143.0	4.49
BL1022H-D2	31.750	29.7	5.60	11.10	41.2	8.40	130.0/29245	143.0	4.69
LL1222F3-D2	19.050	14.5	2.25	5.72	22.0	5.72	44.1/9920	48.5	0.89
LL1622-D2	25.400	21.0	3.10	8.28	36.1	11.70	58.0/13050	64.0	1.92
F2022-D2	20.750	19.0	3.40	7.65	23.0	4.50	50.0/11500	55.0	1.79
F2422-D2	23.950	22.2	3.86	8.69	27.8	5.90	60.0/13500	66.0	2.37
F2422F1-D2	24.000	22.0	4.00	9.00	27.0	5.40	60.0/13500	66.0	2.39



Armado



Cadena norma AMI	Paso	Armado	Altura malla	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Longitud de cadena por encima de 100 pasos (±0,25%)	Tensión rotura última	Peso por metro					
	P		h2 max	T max	d2 max	L max		Q min	q					
	mm		mm	mm	mm	mm		kN/LB	kg/m					
1234	12.7	3 X 4	10.6	1.7	4.45	14.2	1262	31.0/6974	0.75					
1256		5 X 6				21.1		53.0/12045	1.17					
1288		8 X 8				29.9		85.0/19318	1.70					
1523	15.875	2 X 3	12.7	1.94	5.08	12.1	1580	29.0/6590	0.75					
1534		3 X 4				16.0		46.0/10454	1.04					
1544		4 X 4				18.1		58.0/13181	1.18					
1545		4 X 5				20.3		58.0/13181	1.33					
1556		5 X 6				24.0		72.0/16363	1.63					
1566		6 X 6				26.2		87.0/19772	1.77					
1567		6 X 7				28.0		90.0/20454	1.91					
1578		7 X 8				32.5		101.0/22954	2.2					
1588		8 X 8				34.0		115.0/26136	2.34					
1944	19.05	4 X 4	15.0	2.29	5.72	21.3	1891	73.0/16590	1.58					
1966		6 X 6				30.7		110.0/25000	2.37					
1988		8 X 8				40.0		140.0/31817	3.13					
2523	25.4	2 X 3	20.2	3.06	8.28	18.8	2532	72.0/16363	1.83					
2534		3 X 4				25.3		108.0/24545	2.55					
2545		4 X 5				31.6		144.0/30727	3.26					
2556		5 X 6				37.2		180.0/40908	3.96					
2567		6 X 7				43.8		216.0/49090	4.68					
2578		7 X 8				50.0		252.0/57272	5.39					
2588		8 X 8												

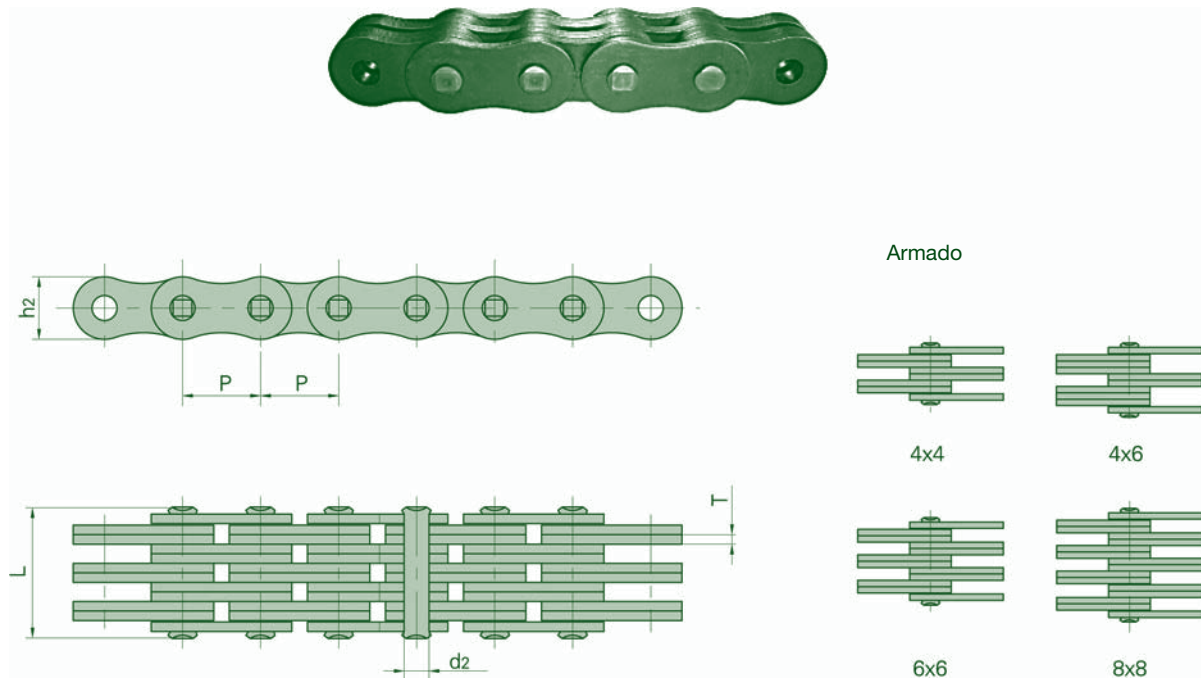
HERBRYZA

rodami entos

rodamientos HURYZA

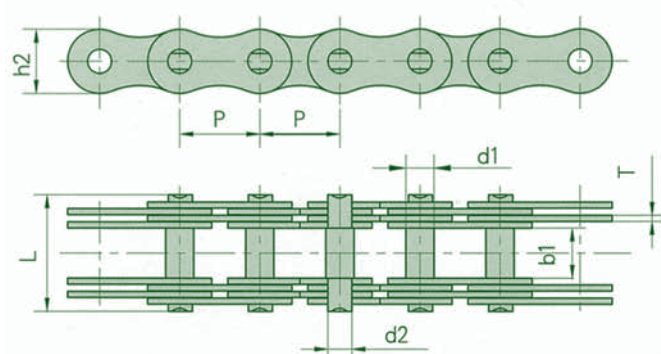
CADENA FLEYER PARA CARRETILLAS ELEVADORAS



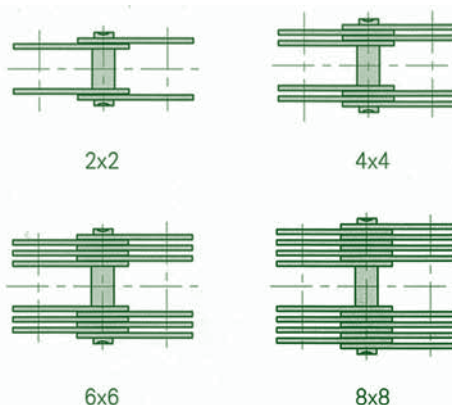


Cadena norma AMI	Paso	Armado	Altura malla	Espesor placa lateral	Diámetro del perno	Longitud del perno	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P		h2 max	T max	d2 max	L max	Q min	Q0	q
	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
BL1266(DG)	38.10	6 × 6	35.7	5.6	12.70	79.3	453.7/103113	543.6	15.1
BL1644(DG)	50.80	4 × 4	48.2	7.2	17.46	65.1	573.8/131431	680.4	17.8
BL1646(DG)		4 × 6				79.7	578.3/131431	680.4	22.2
BL1666(DG)		6 × 6				94.2	857.4/194863	1000.7	26.6
BL2088F2(DG)	63.50	8 × 8	58.2	9.7	23.80	169.5	1734.8/390257	2000.0	41.8
LL3244F2(DG)	50.80	4 × 4	43.1	6.0	17.76	54.0	520.0/116978	600.0	12.6
LL3288F4(DG)	50.80	8 × 8	42.0	6.4	17.81	110.5	1040.0/233956	1200.0	25.9
LL4066(DG)	63.50	6 × 6	52.7	8.0	22.89	106.5	1080.0/242954	1245.0	30.0
LL4088(DG)	63.50	8 × 8	52.7	8.0	22.89	140.0	1400.0/314940	1610.0	41.3

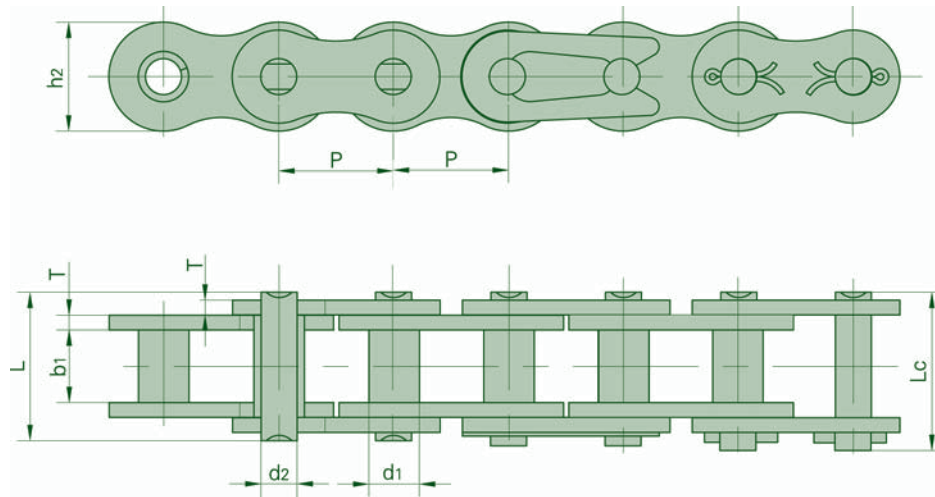
Cadena GALLE (segun norma DIN 8150)



Armado



Cadena norma AMI	Paso	Anchura	Armado	Diámetro del perno		Longitud del perno	Altura malla	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	b1 min		d1 max	d2 max					
	mm	mm		mm	mm					
MP15	15	12	2 X 2	5	4	25	12	2.03	5.0/1125	0.7
MP20	20	15	2 X 2	8	6	28	15	2.03	12.5/2812	1.1
MP25	25	18	2 X 2	10	8	36	18	3	25.0/5624	1.8
MP30	30	20	4 X 4	11	9	51	20	3	40.0/8999	3.4
MP35	35	22	4 X 4	12	10	53	26	3	60.0/13498	4.5
MP40	40	25	4 X 4	14	12	58	32	3	80.0/17998	5.0
MP45	45	30	4 X 4	17	14	63	35	3	100.0/22497	7.0
MP50	50	35	4 X 4	22	18	90	40	4.5	150.0/33746	11.3
MP55	55	40	4 X 4	24	21	108	42	6.0	200.0/44994	14.5
MP60	60	45	4 X 4	26	23	114	46	6.0	250.0/56243	17.1
MP70	70	50	6 X 6	32	28	148	55	6.0	375.0/84364	34.0
MP80	80	60	6 X 6	36	32	159	60	6.0	500.0/112486	39.0
MP90	90	70	6 X 6	40	36	184	70	7.0	750.0/168728	53.0
MP100	100	80	8 X 8	45	40	224	80	7.0	1000.0/224972	77.0
MP110	110	90	8 X 8	50	45	236	90	7.0	1250.0/281215	90.0
MP120	120	100	8 X 8	55	50	262	100	8.0	1500.0/337458	112.0



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del casquillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura malla	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d_1 max	b_1 min	d_2 max	L max	L_c max	h_2 max	T max	Q min	Q_0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
45-1	12.700	5.63	7.85	3.96	16.6	17.8	12.00	1.50	14.10/3205	17.5	0.54
55-1	15.875	7.03	9.40	5.08	20.7	22.2	15.09	2.03	22.20/5045	29.4	0.83
65-1	19.050	8.33	12.57	5.94	25.9	27.7	18.00	2.42	31.80/7227	41.5	1.22
85-1	25.400	11.10	15.75	7.92	32.7	35.0	24.00	3.25	56.70/12886	69.4	2.16
105-1	31.750	13.60	18.90	9.53	40.4	44.7	30.00	4.00	88.50/20114	109.2	3.31
125-1	38.100	15.60	25.22	11.10	50.3	54.3	35.70	4.80	127.00/28864	156.3	4.97
145-1	44.450	18.00	25.22	12.70	54.4	59.0	41.00	5.60	172.40/39182	212.0	6.50
165-1	50.800	20.00	31.55	14.27	64.8	69.6	47.80	6.40	226.80/51545	278.9	8.70

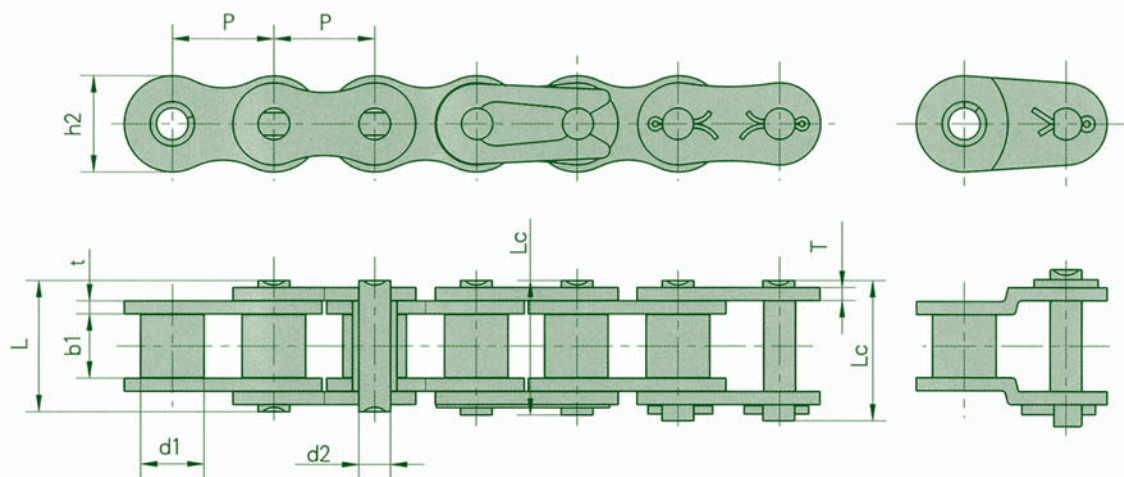
rodamientos HURYZA

CADENA AGRÍCOLA



Cadena de rodillos Serie SH

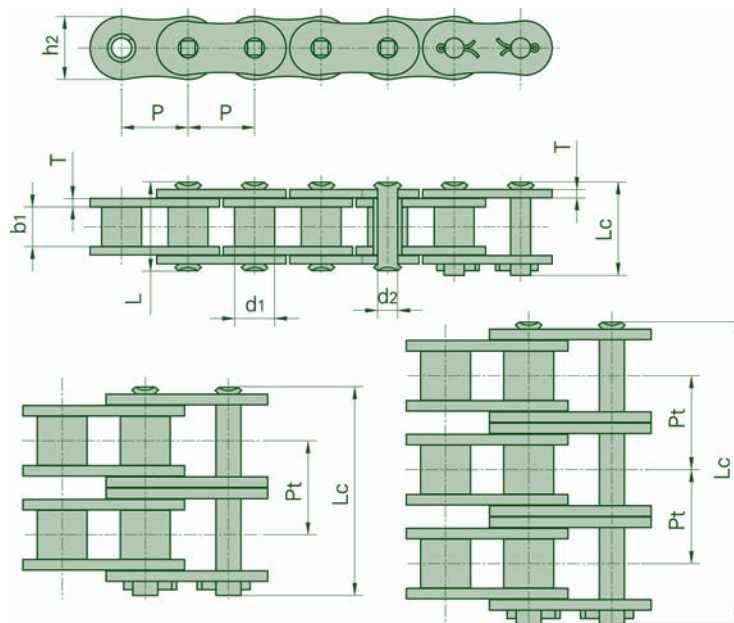
La cadena de rodillos serie SH tiene una mayor tensión de rotura (sobre un 25% - 35% adicional) sobre la cadena de rodillos standard ANSI por utilizar pernos endurecidos. Estas cadenas también proporcionan una gran resistencia al choque. Las dimensiones de la cadena son idénticas a las cadenas de rodillos reforzadas standard ANSI.



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
*25SH	6.350	3.30	3.18	2.31	9.0		6.00	1.04	5.09/1157	5.6	0.11
*35SH	9.525	5.08	4.77	3.58	13.3	14.3	9.00	1.50	11.0/2500	13.6	0.41
40SH	12.700	7.95	7.85	3.96	18.8	19.9	12.00	2.03	22.4/5091	24.8	0.82
50SH	15.875	10.16	9.40	5.08	22.1	23.4	15.09	2.42	30.4/6909	36.2	1.25
60SH	19.050	11.91	12.57	5.94	29.2	31.6	18.00	3.25	44.1/10023	50.4	1.87
80SH	25.400	15.88	15.75	7.92	36.2	37.7	24.00	4.00	88.2/20045	93.0	3.10
100SH	31.750	19.05	18.90	9.53	43.6	46.9	30.00	4.80	116.6/26500	129.1	4.52
120SH	38.100	22.23	25.22	11.10	53.5	57.5	35.70	5.60	158.2/35954	175.3	6.60
140SH	44.450	25.40	25.22	12.70	57.6	62.2	41.00	6.40	206.0/46818	266.5	8.30
160SH	50.800	28.58	31.55	14.27	68.2	73.0	47.80	7.20	274.0/62273	293.0	10.30
200SH	63.500	39.68	37.85	19.85	86.6	93.5	60.00	9.50	506.1/115023	562.3	19.16
#5H63	19.050	14.29	9.55	7.30	27.9		19.6	4.15/3.25	65.7/14932	73.0	2.62
#C70SH	22.225	15.60	14.30	7.94	36.6		22.6	4.8/4.0	88.25/20056	98.0	3.75
955	28.575	21.30	17.46	11.10	46.8		30.6	6.4/5.6	142.1/35635	156.8	7.95

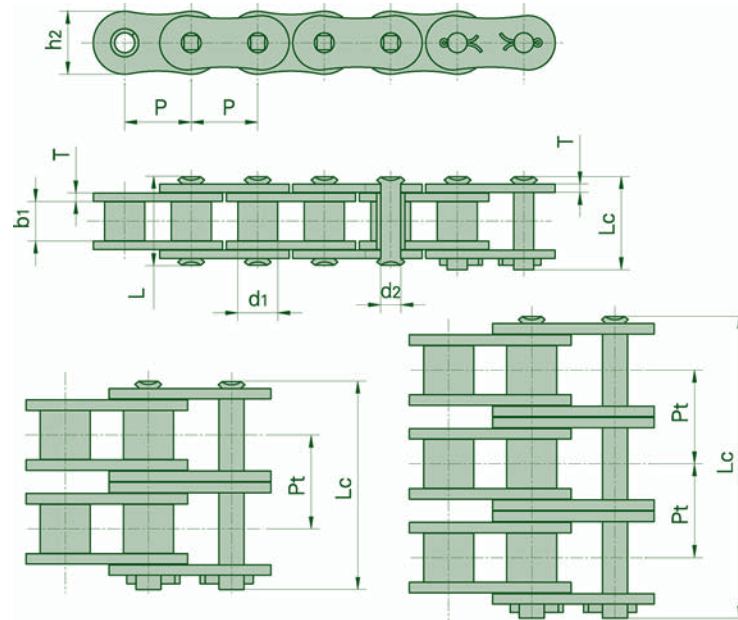
* Cadena sin rodillo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del buje.
Mallas rectas.

Cadena de rodillos Serie SP



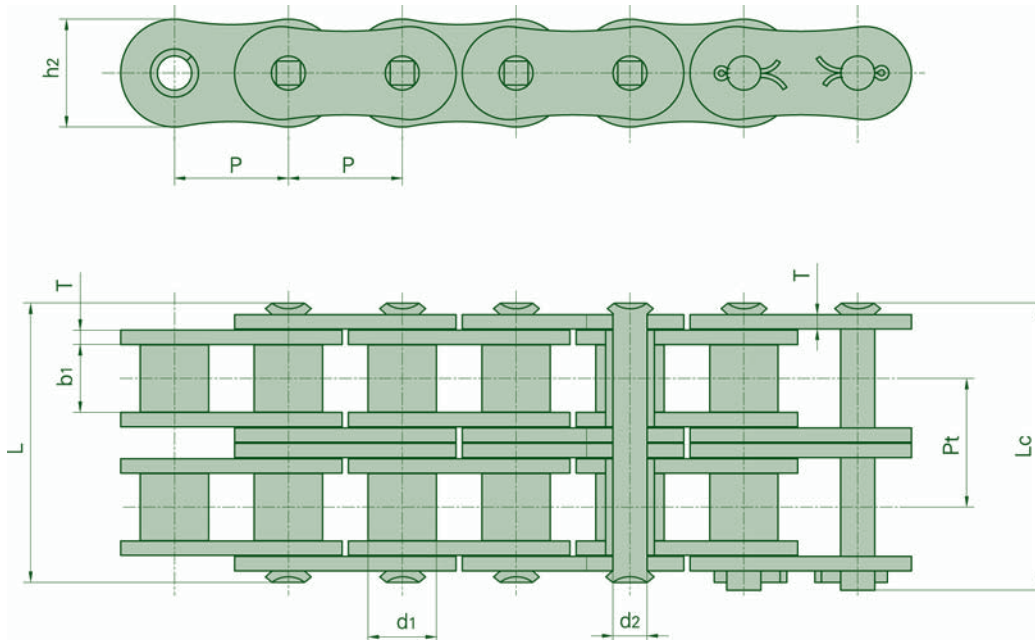
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T	Pt max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
80SP-1	25.40	15.88	15.75	7.94	32.7	36.5	24.1	3.2		77.5/17434	85.3	2.86
100SP-1	31.75	19.05	18.95	9.54	40.4	44.7	30.1	4.0		115.5/25982	127.0	4.21
120SP-1	38.10	22.23	25.22	11.11	50.3	54.3	36.2	4.8		165.0/37118	186.0	6.36
140SP-1	44.45	25.40	25.22	12.71	54.4	59.0	42.2	5.6		222.7/50098	245.0	8.04
160SP-1	50.80	28.58	31.55	14.29	64.8	69.6	48.2	6.4		285.5/64215	314.0	10.80
200SP-1	63.50	39.68	37.85	19.85	80.3	87.2	60.3	8.0		445.5/100208	490.0	18.00
80SP-2	25.40	15.88	15.75	7.94	62.7	65.8	24.1	3.2	29.29	155.0/34868	170.6	5.68
100SP-2	31.75	19.05	18.95	9.54	76.4	80.5	30.1	4.0	35.76	231.0/51965	255.0	8.34
120SP-2	38.10	22.23	25.22	11.11	95.8	99.7	36.2	4.8	45.44	339.0/76260	373.0	12.63
140SP-2	44.45	25.40	25.22	12.71	103.3	107.9	42.2	5.6	48.87	445.5/100218	490.0	15.92
160SP-2	50.80	28.58	31.55	14.29	123.3	128.1	48.2	6.4	58.55	571.0/128430	628.0	21.43
200SP-2	63.50	39.68	37.85	19.85	151.9	158.8	60.3	8.0	71.55	892.0/200621	981.0	35.00
80SP-3	25.40	15.88	15.75	7.94	91.7	95.1	24.1	3.2	29.29	232.5/52302	255.9	8.18
100SP-3	31.75	19.05	18.95	9.54	112.2	116.3	30.1	4.0	35.76	347.3/78128	382.0	12.47
120SP-3	38.10	22.23	25.22	11.11	141.4	145.2	36.2	4.8	45.44	508.0/114278	559.0	18.90
140SP-3	44.45	25.40	25.22	12.71	152.2	156.8	42.2	5.6	48.87	668.0/150271	735.0	23.84
160SP-3	50.80	28.58	31.55	14.29	181.8	186.6	48.2	6.4	58.55	855.5/192441	941.0	32.10
200SP-3	63.50	39.68	37.85	19.85	223.5	230.4	60.3	8.0	71.55	1336.4/300633	1470.0	52.50

Cadena de rodillos Serie SP



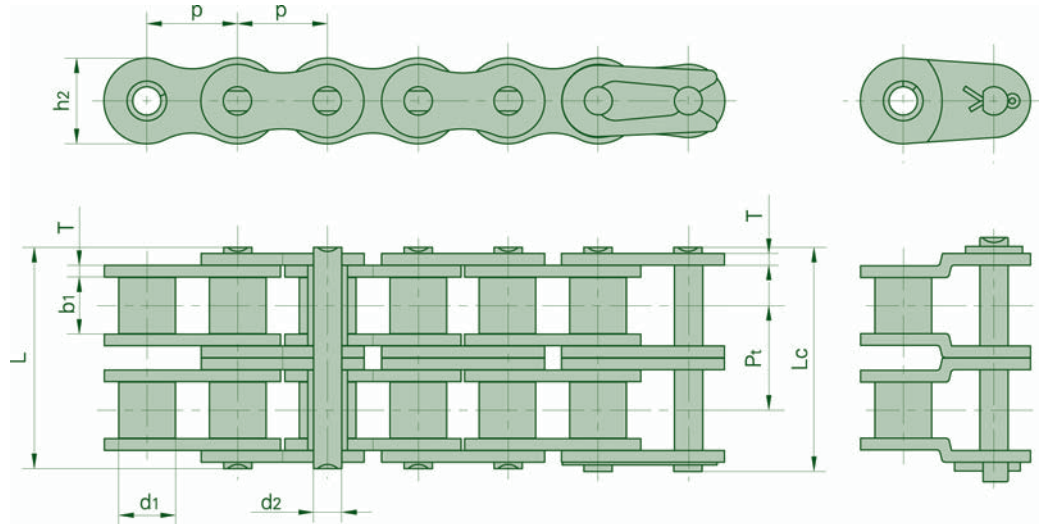
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	L _c max	h ₂ max	T	Pt max	Q min	Q ₀	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
80HSP-1	25.40	15.88	15.75	7.94	36.2	38.9	24.1	4.0		89.2/20066	98.1	3.36
100HSP-1	31.75	19.05	18.95	9.54	43.6	46.9	30.1	4.8		131.8/29649	145.0	4.90
120HSP-1	38.10	22.23	25.22	11.11	53.5	57.5	36.2	5.6		176.0/39592	196.0	7.12
140HSP-1	44.45	25.40	25.22	12.71	57.6	62.2	42.2	6.4		231.9/52149	255.0	8.88
160HSP-1	50.80	28.58	31.55	14.29	68.2	73.0	48.2	7.2		294.5/66260	324.0	11.72
200HSP-1	63.50	39.68	37.85	19.85	86.6	93.5	60.3	9.5		543.6/122295	598.0	19.80
80HSP-2	25.40	15.88	15.75	7.94	68.8	72.0	24.1	4.0	32.59	178.4/40132	196.2	6.65
100HSP-2	31.75	19.05	18.95	9.54	82.7	86.0	30.1	4.8	39.09	263.6/59299	290.0	9.71
120HSP-2	38.10	22.23	25.22	11.11	102.4	106.4	36.2	5.6	48.87	356.4/80175	392.0	14.12
140HSP-2	44.45	25.40	25.22	12.71	109.8	114.4	42.2	6.4	52.20	463.6/104300	510.0	17.38
160HSP-2	50.80	28.58	31.55	14.29	130.1	134.9	48.2	7.2	61.90	588.0/132275	647.0	23.00
200HSP-2	63.50	39.68	37.85	19.85	164.9	171.8	60.3	9.5	78.31	1091.0/245429	1200.0	38.50
80HSP-3	25.40	15.88	15.75	7.94	101.4	104.6	24.1	4.0	32.59	267.6/60200	294.3	9.95
100HSP-3	31.75	19.05	18.95	9.54	121.8	125.1	30.1	4.8	39.09	395.4/88948	435.0	14.53
120HSP-3	38.10	22.23	25.22	11.11	151.2	155.2	36.2	5.6	48.87	534.5/120250	588.0	21.12
140HSP-3	44.45	25.40	25.22	12.71	162.0	166.6	42.2	6.4	52.20	695.5/156448	765.0	25.88
160HSP-3	50.80	28.58	31.55	14.29	192.0	196.8	48.2	7.2	61.90	882.7/198576	971.0	34.22
200HSP-3	63.50	39.68	37.85	19.85	243.2	250.1	60.3	9.5	78.31	1627.3/366073	1790.0	57.29

Cadena de rodillos Serie SP



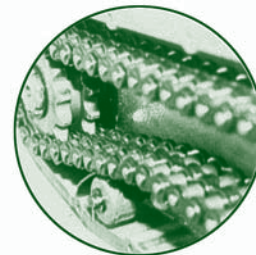
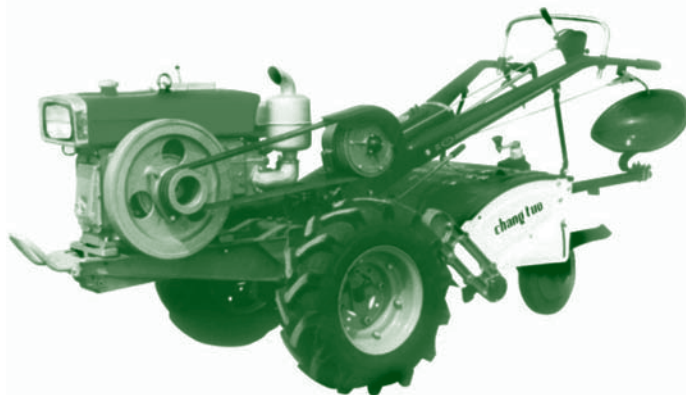
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T	Pt max	Q min	Qo	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
80SPE-2	25.40	15.88	15.75	7.94	62.7	65.8	24.1	3.2	29.29	155.0/34868	170.6	5.68
100SPE-2	31.75	19.05	18.95	9.54	76.4	80.5	30.1	4.0	35.76	231.0/51965	255.0	8.34
120SPE-2	38.10	22.23	25.22	11.11	95.8	99.7	36.2	4.8	45.44	339.0/76260	373.0	12.63
140SPE-2	44.45	25.40	25.22	12.71	103.3	107.9	42.2	5.6	48.87	445.5/100218	490.0	15.92
160SPE-2	50.80	28.58	31.55	14.29	123.3	128.1	48.2	6.4	58.55	571.0/128430	628.0	21.43
200SPE-2	63.50	39.68	37.85	19.85	151.9	158.8	60.3	8.0	71.55	892.0/200621	981.0	35.00
80HSPE-2	25.40	15.88	15.75	7.94	68.8	72.0	24.1	4.0	32.59	178.4/40132	196.2	6.65
100HSPE-2	31.75	19.05	18.95	9.54	82.7	86.0	30.1	4.8	39.09	263.6/59299	290.0	9.71
120HSPE-2	38.10	22.23	25.22	11.11	102.4	106.4	36.2	5.6	48.87	356.4/80175	392.0	14.12
140HSPE-2	44.45	25.40	25.22	12.71	109.8	114.4	42.2	6.4	52.20	463.6/104300	510.0	17.38
160HSPE-2	50.80	28.58	31.55	14.29	130.1	134.9	48.2	7.2	61.90	588.0/132275	647.0	23.00
200HSPE-2	63.50	39.68	37.85	19.85	164.9	171.8	60.3	9.5	78.31	1091.0/245429	1200.0	38.50

Las mallas centrales están presionadas convenientemente para la unión.



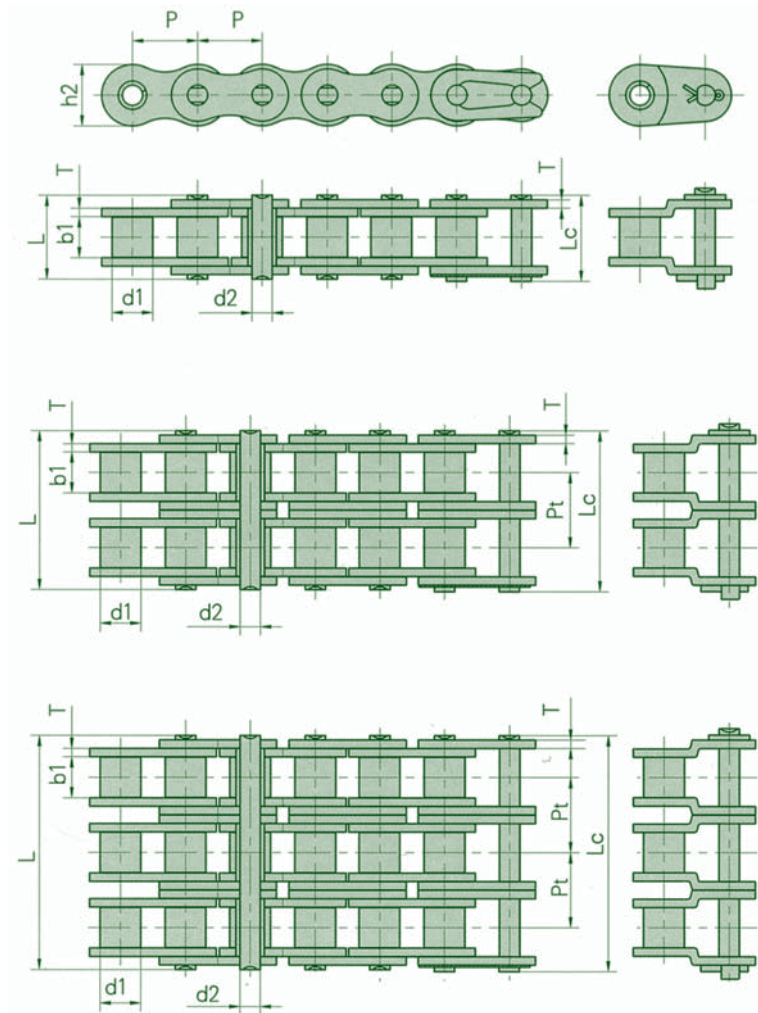
Cadena norma DIN/ISO	Paso	Diámetro de rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Paso transversal	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	L _c max	h ₂ max	T max	P _t	Q min	Q ₀	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
08B-2	12.70	8.51	7.75	4.45	31.2	32.2	11.8	1.60	13.92	32.0/7273	38.7	1.34
12A-2	19.05	11.91	12.57	5.94	48.8	50.5	18.0	2.42	22.78	63.6/14455	82.1	2.92
12AH-2	19.05	11.91	12.57	5.94	55.3	57.1	18.0	3.25	26.11	63.6/14455	84.5	3.71

Se recomienda usar 12AH-2 para cadena de labranza rotativa.
La cadena reforzada es adecuada para cualquier sólido del suelo.



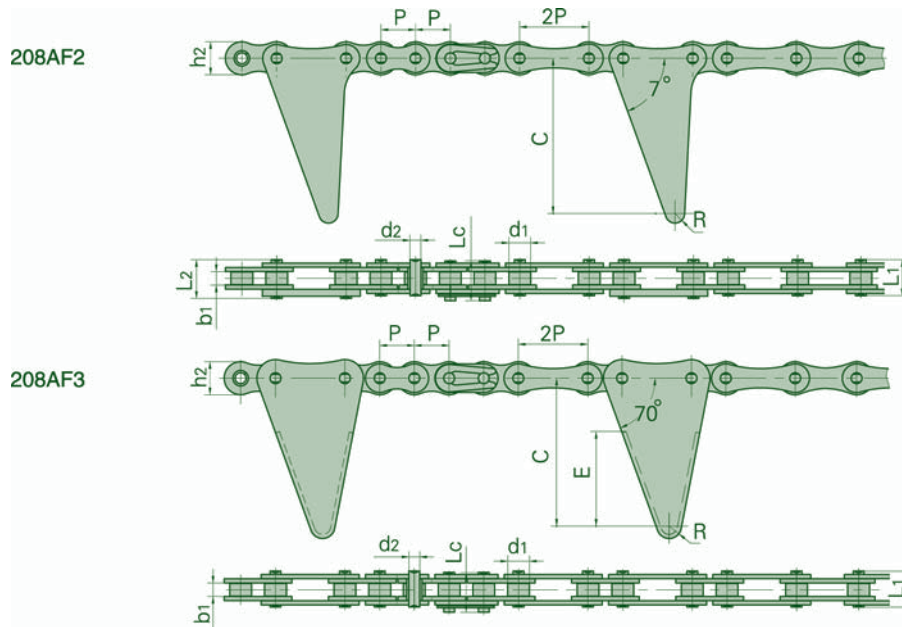
Fotografía parcial de cadena de labranza rotativa.

Cadena para cosechadora

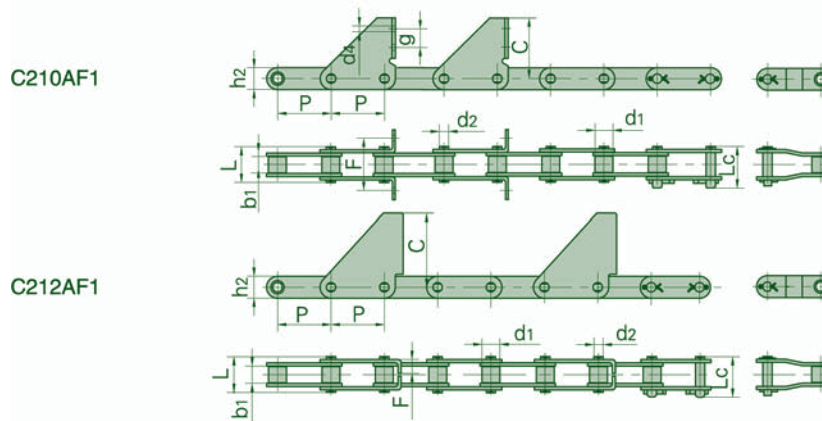


Cadena norma DIN/ISO	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Transverse Pitch	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Pt	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
08B-1	12.700	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.80	1.60		18.0/4091	19.4	0.69
08B-3	12.700	8.51	7.75	4.45	45.1	46.1	11.80	1.60	13.92	47.5/10795	57.8	2.03
10A-1	15.875	10.16	9.40	5.08	20.7	22.2	15.09	2.03		22.2/5045	29.4	1.02
10A-2	15.875	10.16	9.40	5.08	38.9	40.4	15.09	2.03	18.11	44.4/10091	58.1	2.00
12A-1	19.050	11.91	12.57	5.94	25.9	27.7	18.00	2.42		31.8/7227	41.5	1.50
16A-1	25.400	15.88	15.75	7.92	32.7	35.0	24.00	3.25		56.7/12886	69.4	2.60
16AH-1	25.400	15.88	15.75	7.92	36.2	37.7	24.00	4.00		56.7/12886	71.4	3.10

Cadena para cosechadora

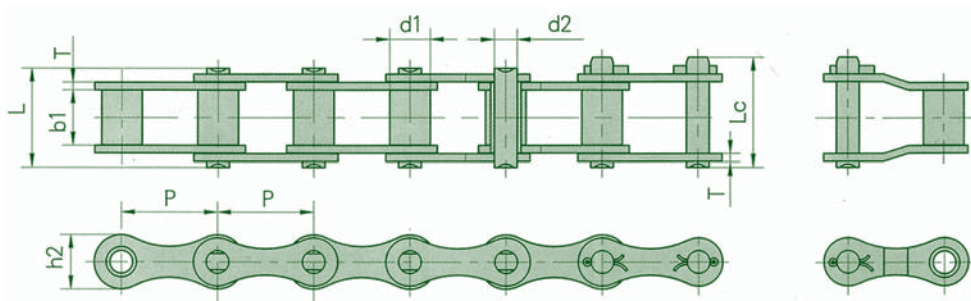


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno			Altura placa lateral	Dimensión del accesorio			Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L1 max	L2 max	Lc max	h2 max	C	E	R	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
208AF2	12.7	7.95	4.80	3.96	13.1	14.7	14.5	12.0	56.5		3.5	13.8/3136	16.0
208AF3	12.7	7.95	4.80	3.96	13.1		14.5	12.0	60.5	40.5	4.5	13.8/3136	16.0
208AF3A	12.7	7.95	7.85	3.96	16.6		17.8	12.0	60.5	40.5	4.5	13.8/3136	16.0

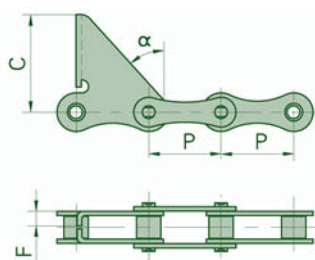


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Dimensión del accesorio				Tensión rotura última	Tensión rotura media
	p	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	F	C	d4	g	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
C210AF1	31.75	10.16	9.40	5.08	20.7	23.3	15.0	35.2	54.0	7.0	23.0	21.8/4955	28.5
C212AF1	38.10	11.91	12.57	5.94	25.9	28.3	18.0	10.92	56.0			31.1/7068	38.7

Accesorios para cadena combinada ZGS38

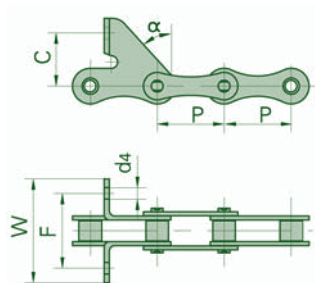
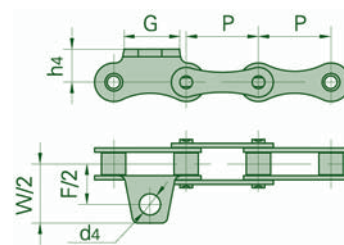


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
ZGS38	38.0	16.0	22.00	9.0	39.0	43.0	21.5	3.0	40.0/9091	55.3	2.00



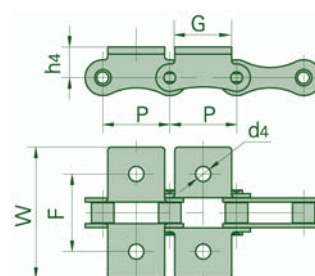
Cadena norma AMI	P	C	F	α
	mm	mm	mm	
ZGS38F1	38.0	60.0	14.0	32.5°

Cadena norma AMI	P	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ZGS38F2	38.0	17.2	59.0	78.1	19.6	11



Cadena norma AMI	P	C	F	W	α	d4
	mm	mm	mm	mm		mm
ZGS38F3	38.0	30.0	52.0	68.4	43.5°	6.5

Cadena norma AMI	P	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ZGS38K1	38.0	32.0	53.0	83.2	20.0	8.5



HERBRYZA

rodami entos

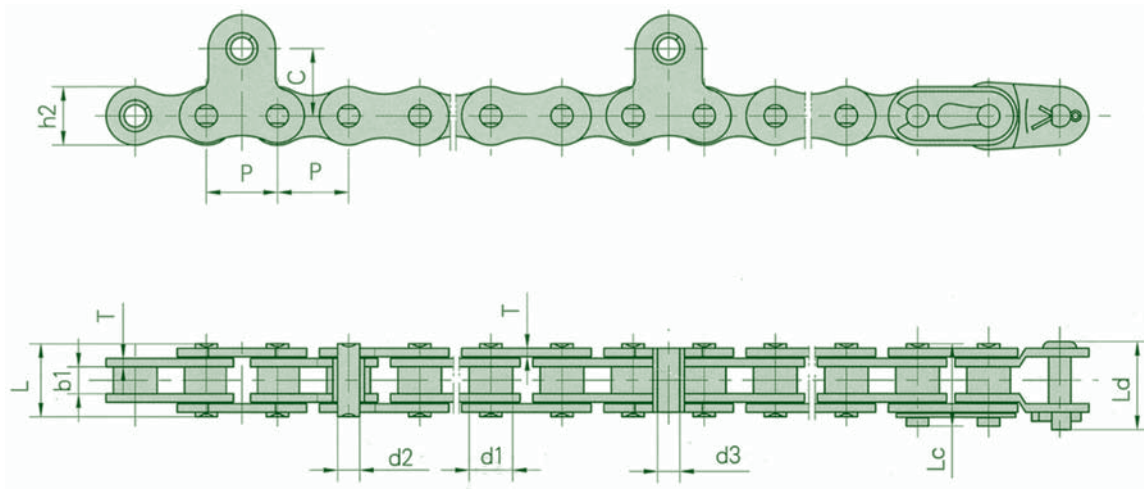
CADENA PARA COSECHADORAS DE ARROZ



r
o
d
a
m
i
e
n
t
o
s

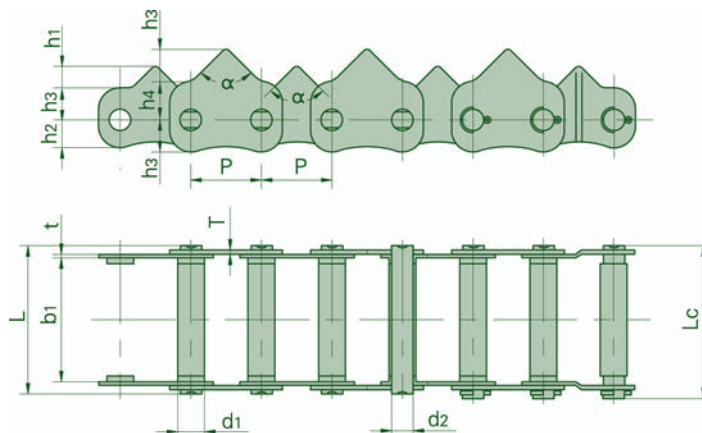
HURYZA

Cadena de elevación

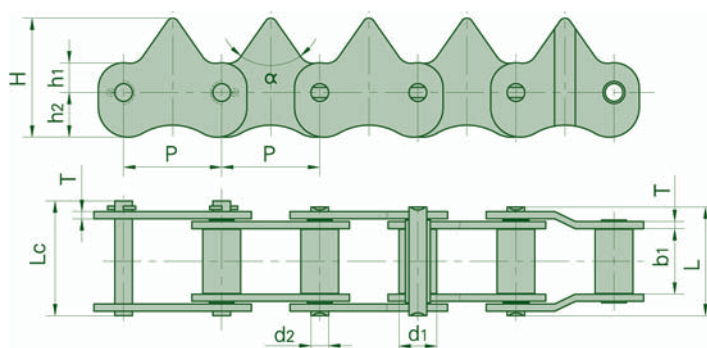


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno			Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Dimensión del accesorio		Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	Ld max	h2 max	T max	d3 nom	C	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
415F1	12.7	7.77	4.90	3.64	11.0	12.1	12.95	9.5	1.1	4.02	12.0	6.86/1559	8.1
415F2	12.7	7.77	4.90	3.64	11.0	12.1	12.95	9.5	1.1	4.02	12.0	6.86/1559	8.1
415F3	12.7	7.77	4.90	3.64	11.0	12.1	12.95	9.5	1.1	4.02	12.0	6.86/1559	8.1
415F4	12.7	7.77	4.68	3.62	11.8			9.6	1.3	4.00	12.0	10.30/2341	12.1
415F5	12.7	7.77	4.68	3.63	11.8	13.0	14.00	9.6	1.3	4.00	12.0	10.30/2341	12.1
415S	12.7	7.77	4.80	3.96	12.8	14.3	15.70	12.0	1.5	4.02	12.0	15.69/3566	16.3
415S-A	12.7	7.77	4.90	3.96	12.8	14.3	15.70	12.0	1.5	4.02	12.0	13.80/3136	16.3
415SF1	12.7	7.77	4.80	3.96	13.0	14.5		10.4	1.5	4.50	12.0	13.93/3166	16.3
415SF2	12.7	7.77	4.80	3.96	13.0	14.5		10.4	1.5	4.50	12.0	13.93/3166	16.3
415SF3	12.7	7.77	4.80	3.96	12.8	14.3	15.70	12.0	1.5	4.02	12.0	15.69/3566	16.3
415SF4	12.7	7.77	4.80	3.96	13.0	14.5	15.70	12.0	1.5	4.00	12.0	13.80/3136	16.3
420JF1	12.7	7.77	6.25	3.96	14.7	16.1	18.50	12.0	1.5	4.00	12.0	16.00/3636	18.8
415SF6	12.7	7.77	4.80	3.96	13.0	14.5	15.70	10.4	1.5	4.00	12.0	13.93/3166	16.3

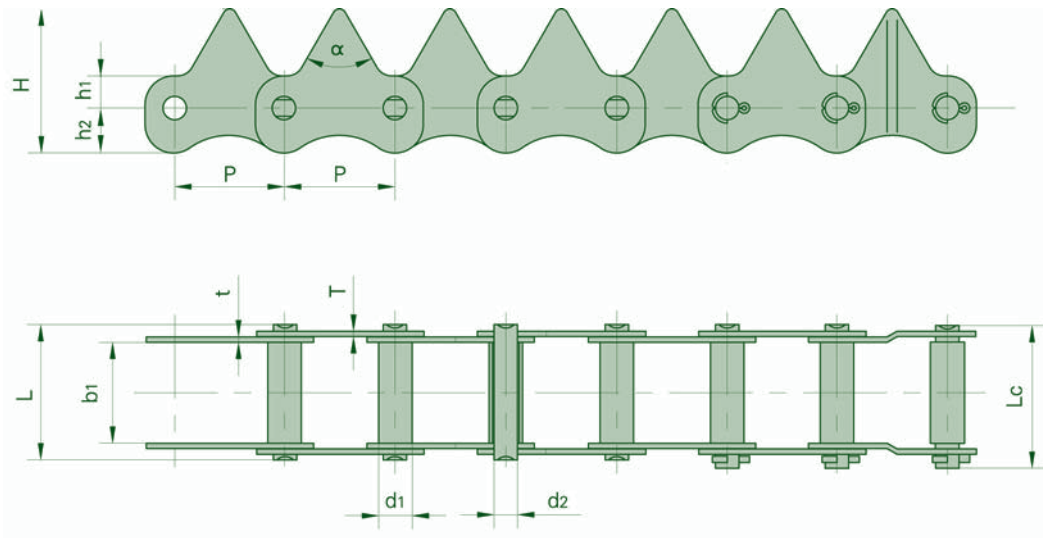
Cadena transportadora para recogida 3558T



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Ángulo del diente	Dimensión del placa				Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	α	h1	h2	h3	h4	t/T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	KN/LB	KN
3558T-48001	35	10.1	58	7.0	69.4	72.0	90°	10	13	15	18	1.6/2.03	19.6/4457	23.0
3558T-48001F1	35	12.6	58	10.0	69.4	71.2	90°	10	13	15	18	1.6/2.03	19.6/4457	23.0
3558T-48002	35	12.8	58	7.0	69.4	72.0	90°	10	13	15	18	1.6/2.03	19.6/4457	23.0

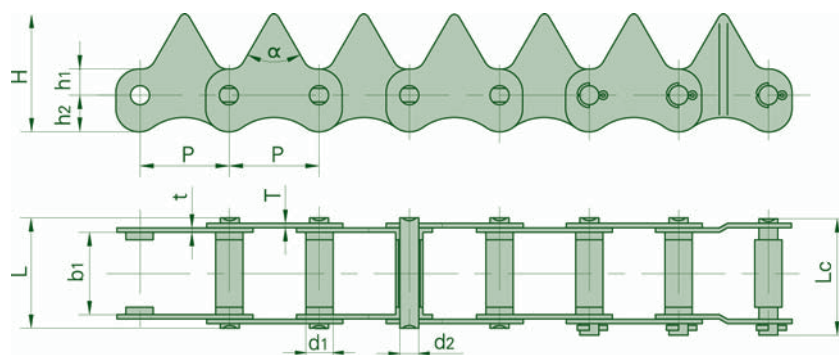


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Ángulo del diente	Dimensión del placa			Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	α	h1	h2	H	T	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3322-63201	33	12.7	22.0	5.94	36.4	38.4	70°	10	15	40	2.42	19.60/4455	22.5
3325-23160	33	12.8	25.0	7.0	35.9	38.7	60°	10	13	43	1.6	21.6/4909	24.5
3330-28361	33	12.8	30.0	7.0	40.9	43.7	60°	10	13	43	1.6	21.6/4909	24.5
3330-27150	33	12.8	30.0	7.0	40.9	43.7	70°	10	13	38	1.6	21.6/4909	24.5

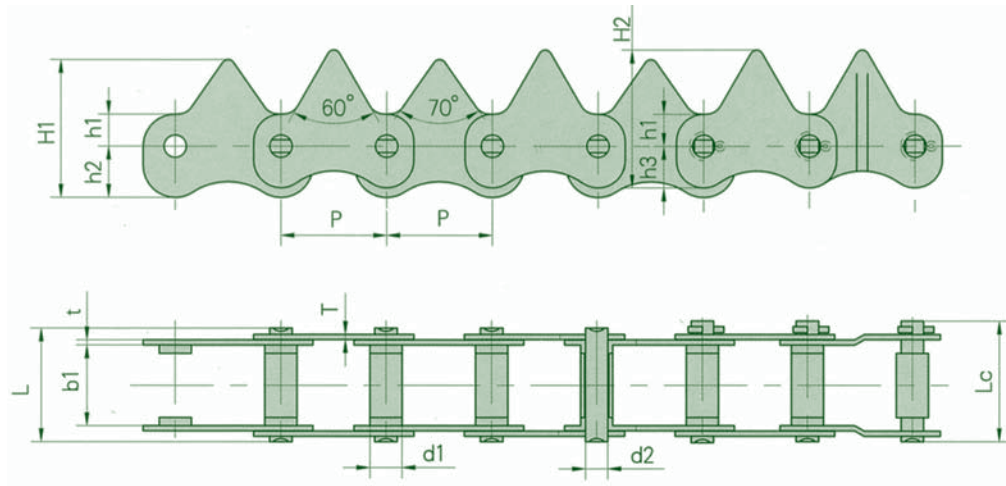


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Ángulo del diente	Dimensión de la placa			Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	α	h1	h2	H	t/T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3318.5-A0680106	33	10.1	18.5	7.0	29.0	31.0	70°	10	13	38	1.60	19.60/4455	22.5
3325-4LB1.35	33	10.1	25.0	7.0	37.0	39.5	90°	10	13	38	2.03	19.60/4455	24.0
3325-4LB1.45	33	10.1	25.0	7.0	35.6	37.6	70°	10	13	38	1.70	19.60/4455	22.5
3325-3572	33	10.1	25.0	7.0	36.8	39.0	70°	10	13	38	2.0/1.6	19.60/4455	23.0
3325-1E6410	33	10.1	25.0	7.0	36.8	39.0	90°	10	13	38	2.0/1.6	19.60/4455	23.0
3325-3555	33	10.1	25.0	7.0	36.8	39.0	70°	10	13	38	2.0/1.6	19.60/4455	22.5
3330-4LB1.45	33	10.1	30.0	7.0	40.3	42.7	60°	10	13	43	1.70	19.60/4455	22.5
3330-4LB1.45-01	33	10.1	30.0	7.0	40.3	42.7	70°	10	13	38	1.70	19.60/4455	22.5
3340-3572	33	10.1	40.0	7.0	51.8	54.0	70°	10	13	38	2.0/1.6	19.60/4455	23.0
3340-1E8570	33	10.1	40.0	7.0	49.2	52.5	90°	18	10	38	1.6/1.2	19.60/4455	22.0
3350-3555	33	10.1	50.0	7.0	60.2	62.5	70°	18	10	43	1.60	19.60/4455	22.5
3325-49200	33	12.8	25.0	7.0	35.9	38.7	70°	10	13	38	1.60	21.60/4909	24.5
3358-1E8350	33	10.1	58.0	7.0	68.0	72.0	90°	18	10	38	1.60	19.60/4455	22.5
3358-1E7070	33	10.1	58.0	7.0	68.0		90°	18	10	38	1.60	19.60/4455	22.5
3358-6365	33	10.1	58.0	7.0	68.2	70.5	70°	18	10	43	1.60	19.60/4455	22.5
3540-0875	35	10.1	40.0	7.0	50.2	52.5	70°	18	10	43	1.60	19.60/4455	22.5
3540-3572	35	10.1	40.0	7.0	50.2	52.5	70°	10	10	35	1.60	19.60/4455	22.5
3558-4LB1.35	35	13.2	58.0	9.4	70.0	73.2	90°	15	18	47	2.03	22.54/5123	27.1
3550-5080	35	10.1	50.0	7.0	60.2	62.5	70°	18	10	38	1.60	19.60/4455	22.5

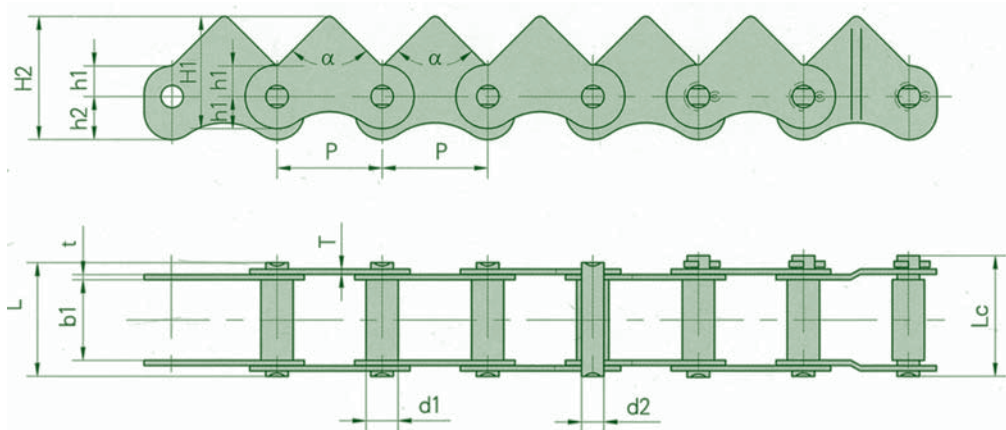
Cadena para maquinaria agrícola



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Ángulo del diente	Dimensión de la placa			Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	α	h1	h2	H	t/T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3318T-5010	33	10.1	18.0	7.0	28.5	31.4	70°	10	13	38	1.6	19.6/4455	22.5
3322T-52800	33	10.1	22.0	7.0	31.5	34.5	70°	10	13	38	1.6	17.64/4010	20.2
3322T-28241	33	12.1	21.3	7.0	31.8	34.1	60°	10	13	43	1.6	19.60/4455	22.5
3325T-23151	33	10.1	25.0	7.0	35.5	37.7	60°	10	13	43	1.6	19.60/4455	22.5
3325T-49201	33	10.1	25.0	7.0	35.5	37.7	90°	10	13	38	1.6	19.60/4455	22.5
3325T-A0680110	33	10.1	25.0	7.0	35.5	37.7	70°	10	13	38	1.6	19.60/4455	22.5
3325T-A0680110F1	33	12.6	25.0	7.0	35.5	37.7	70°	10	13	38	1.6	19.60/4455	22.5
3325T-3650	33	10.1	25.0	7.0	35.5	37.7	70°	10	13	38	1.6	19.60/4455	22.5
3330T-27151	33	10.1	30.0	7.0	40.5	42.8	70°	10	13	38	1.6	19.60/4455	22.5
3330T-28241	33	10.1	30.0	7.0	40.5	42.8	60°	10	13	43	1.6	19.60/4455	22.5
3330T-28241F1	33	12.6	30.0	7.0	40.5	42.8	60°	10	13	43	1.6	19.60/4455	22.5
3330T-28241F2	33	12.1	29.3	7.0	39.8	42.1	60°	10	13	43	1.6	19.60/4455	22.5
3330T-3501	33	10.1	30.0	7.0	40.5	42.8	70°	10	13	38	1.6	19.60/4455	22.5
3330T-59750	33	10.1	30.0	7.0	39.5	42.5	60°	10	13	43	1.6	19.60/4455	22.5
3330T-5028	33	10.1	30.0	7.0	40.9	43.7	60°	10	13	43	1.6/2.0	19.60/4455	22.5
3330T-52200	33	10.1	30.0	7.0	40.9	43.7	60°	10	13	43	1.6/2.0	19.60/4455	22.5
3335T-27151	33	10.1	35.0	7.0	45.5	47.8	70°	10	13	38	1.6	19.60/4455	22.5
3358T-3330	33	10.1	58.0	7.0	68.0	72.0	90°	18	10	38	1.6	19.60/4455	22.5
3358T-53871	33	10.1	58.0	7.0	68.0	70.8	75°	18	10	43	1.6	19.60/4455	22.5
3358T-6365	33	10.1	58.0	7.0	68.2	72.0	75°	18	10	43	1.6	19.60/4455	22.5
3330T-28242	33	12.8	30.0	7.0	40.5	42.8	60°	10	13	43	1.6	19.6/4455	22.5
3330T-27152	33	12.8	30.0	7.0	40.5	42.8	70°	10	13	38	1.6	19.6/4455	22.5
3350T-744	33	10.1	50.0	7.0	60.2	63.0	90°	18	10	38	1.6	19.6/4455	22.5
3325T-699	33	10.1	25.0	7.0	36.2	39.3	90°	10	13	38	2.0/1.6	19.6/4455	22.5
3325T-3817	33	10.1	25.0	7.0	36.2	39.0	90°	10	13	38	2.0/1.6	19.61/4455	22.5
3330T-3817	33	12.1	30.0	7.0	40.5	42.8	60°	10	13	43	1.6	19.61/4455	22.5
3330T-53981	33	12.8	30.0	7.0	40.5	42.8	70°	10	13	38	1.6	19.6/4455	22.5
3330T-5441	33	10.1	30.0	7.0	40.9	43.7	60°	10	13	43	1.6/2.0	19.61/4455	22.5
3358T-6365F1	33	12.8	58.0	7.0	68.2	72.0	75°	18	10	43	1.6	19.6/4455	22.5
3325T-5060	33	10.1	25.0	7.0	36.8	39.0	70°	10	13	38	1.6/2.0	19.61/4455	22.5
3350T-6379	33	10.1	50.0	7.0	60.2	62.5	75°	18	10	43	1.6	19.6/4455	22.5

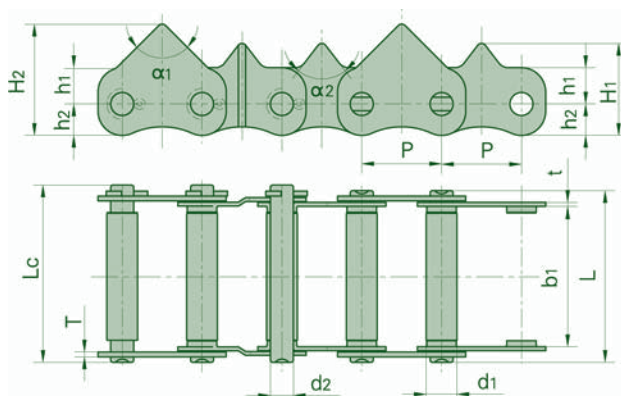


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de la placa					Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h1	h2	H1	h3	H2	t/T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3322T-63203	33	10.1	22	7.0	33.0	35.7	10	16	36	13	43	1.6/2.0	19.6/4455	23.0
3330T-66103	33	10.1	30	7.0	40.9	43.7	10	16	36	13	43	1.6/2.0	19.6/4455	23.0

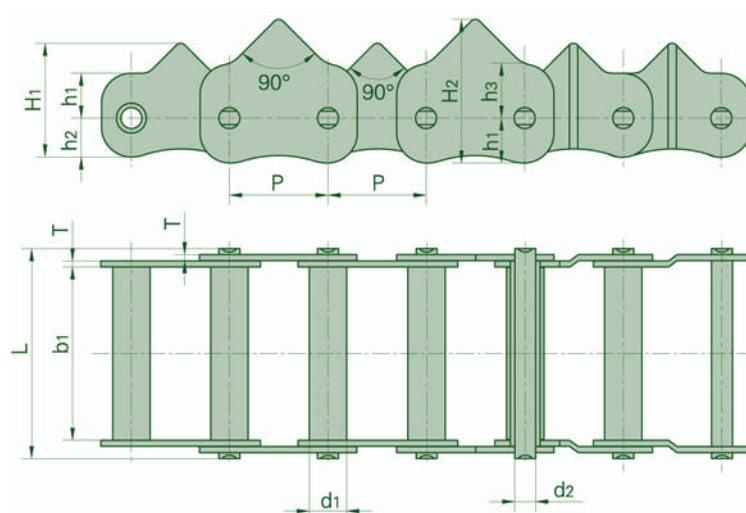


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Ángulo del diente	Dimensión de la placa				Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	α	h1	H1	h2	H2	t/T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3325-1E8350	33	10.1	25	7.0	34.2	37.8	90°	10	35	13	38	1.6/1.2	19.6/4455	22.0
3325-1E6110	33	10.1	25	7.0	34.2	37	70°	10	35	13	38	1.6/1.2	19.6/4455	22.0

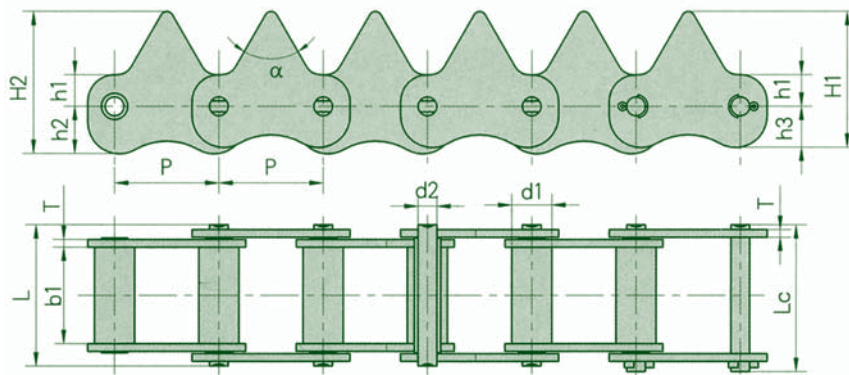
Cadena para maquinaria agrícola



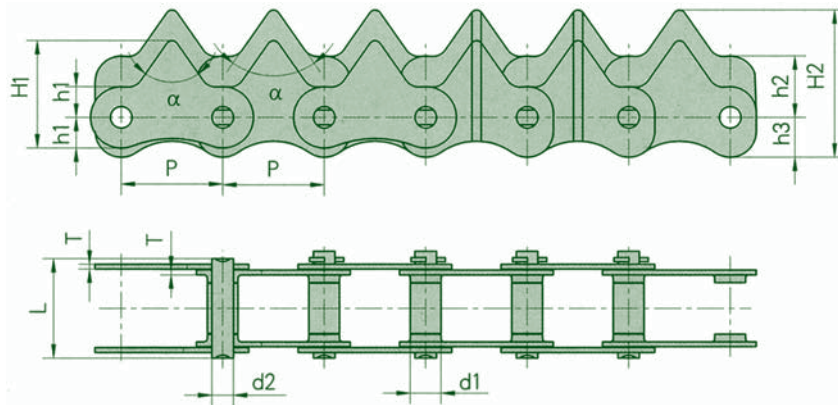
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Ángulo del diente	Dimensión de la placa				Esesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	$\alpha 1 / \alpha 2$	h1	h2	H1	H2	t/T max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3358T-5K151	33	12.8	58	9.5	69.7	72.7	90° /75°	15	13	38	46	1.6/2.03	19.62/4460	22.5
3358T-3653	33	12.8	58	9.5	69.7	72.7	90° /90°	16	12	38	48	1.6/2.03	19.6/4455	22.5
3358T-762	33	12.8	58	9.5	69.7	72.9	90° /75°	15	13	38	46	1.6/2.03	19.6/4455	22.5



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Dimensión de la placa					Esesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 ma	L max	h1	h2	h3	H1	H2	T	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3558-48180	33	12.8	58	7	70.5	15	13	18	38	48	1.6	27.44/6236	28.5



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Ángulo del diente	Dimensión de la placa					Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	α	h1	h2	h3	H1	H2	T	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3330-66401	33	12.7	30	5.94	36.2	46.4	60°	10	15	13	43	45	2.42	19.61/4457	22.5

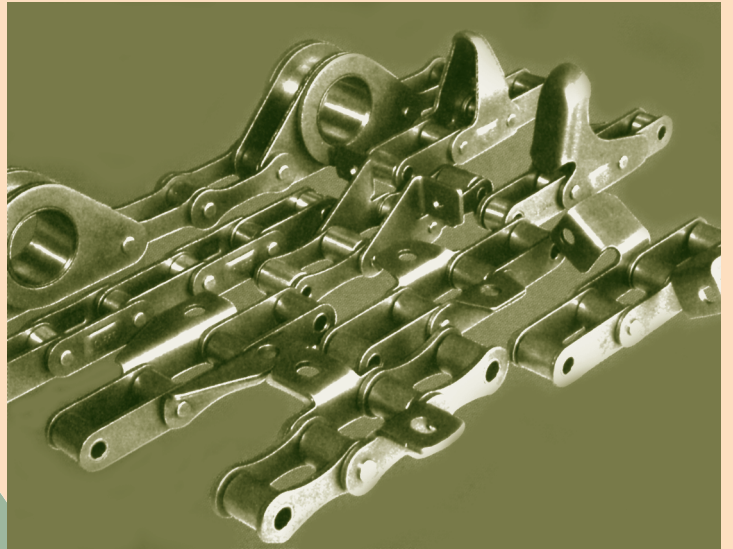


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Ángulo del diente	Dimensión de la placa					Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	α	h1	h2	h3	H1	H2	T	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
3325T-1E8350	33	10.1	28	7.0	34.5	39	70°	10	20	13	35	48	1.6	19.60/4455	22.5

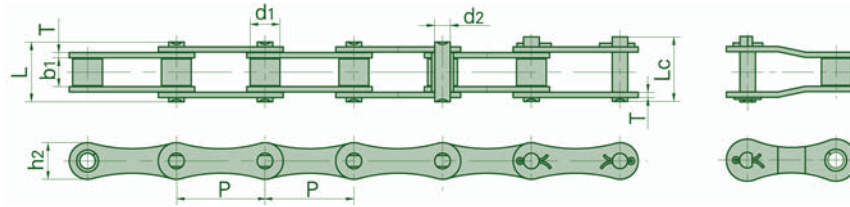
r o d a m i e n t o s

HURYZA

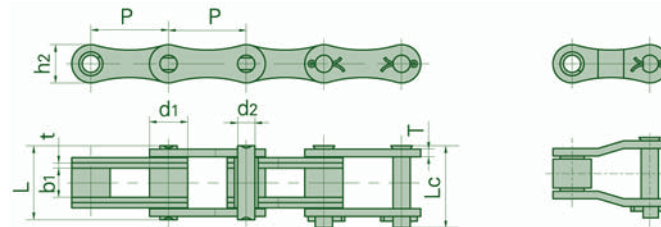
OTRAS CADENAS AGRÍCOLAS CON ACCESORIOS



Cadena agrícola tipo S

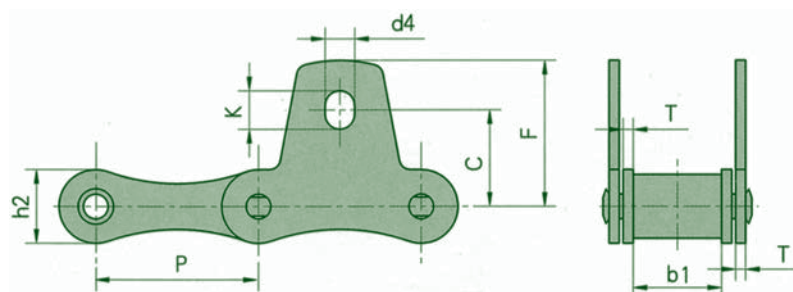


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
S32	29.21	11.43	15.88	4.45	26.7	28.8	13.2	1.8	8.0/1818	21.6	0.86
S32V	29.21	11.43	15.88	5.08	27.3	29.7	13.5	2.1	25.0/5680	27.0	0.96
S42	34.93	14.27	19.05	7.00	34.3	37.0	19.8	2.8	27.0/6136	50.8	1.60
S45	41.40	15.24	22.23	5.72	37.7	40.4	17.3	2.8	18.0/4091	36.1	1.66
S51	38.10	15.24	16.00	5.72	30.9	33.8	17.3	2.8	28.0/6364	30.8	1.48
S52L	38.10	15.24	16.40	5.72	30.9	33.8	16.5	2.5	29.2/6636	32.2	1.36
S52LV	38.10	15.88	17.80	6.94	33.8	37.0	16.7	3.0	30.0/6818	32.5	1.58
S52	38.10	15.24	22.23	5.72	37.7	40.4	17.3	2.8	18.0/4091	36.1	1.68
55V	41.40	17.90	22.23	8.22	39.3	42.4	20.0	3.0	42.0/9546	45.0	2.22
55VF1	41.40	17.90	22.23	8.22	39.3	42.4	21.4	3.0	45.0/10227	73.1	2.32
S55	41.40	17.78	22.23	5.72	37.7	40.4	17.3	2.8	18.0/4091	36.1	1.80
S55R	41.40	17.78	22.23	8.90	41.0	44.0	22.4	3.5	45.0/10227	73.1	2.49
S55RH	41.40	17.78	22.23	8.90	43.2	46.4	22.4	4.0	65.0/14772	84.5	2.74
S55RHF1	41.40	25.00	22.23	8.90	43.2	46.4	22.4	4.0	65.0/14772	84.5	2.74
S62	41.91	19.05	26.20	5.72	40.3	43.0	17.3	2.5	26.7/6067	36.1	1.87
S62F5	41.91	19.05	26.20	5.72	40.3	43.0	16.7	2.5	26.7/6067	36.1	2.07
S77	58.34	18.26	22.23	8.90	43.2	46.4	26.2	4.0	45.0/10227	73.1	2.66
S88	66.27	22.86	28.58	8.90	49.8	53.0	26.2	4.0	45.0/10227	73.1	3.25
CA642	41.40	15.88	19.00	8.28	36.1	39.1	21.2	3.0	50.0/11363	55.0	1.98
CA650	50.80	25.00	18.90	9.53	40.4	44.7	25.0	4.0	90.0/20454	95.5	3.49
CA650F2	50.80	20.00	18.90	9.53	40.4	44.7	25.0	4.0	90.0/20454	95.5	2.98

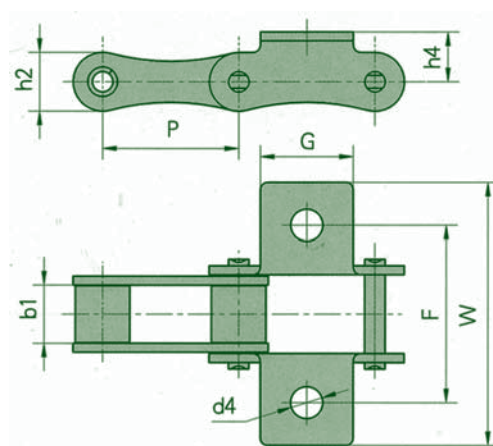


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura placa lateral	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN/LB	kg/m
55VF1H2	41.4	17.9	22.23	8.22	45.3	48.4	21.4	3.0	60.0/11858	65.0	2.92
CA650F1	50.8	25.0	19.0	11.28	49.2	53.7	25.0	3.5/5.0	138.0/27273	140.0	4.36

Accesorios de cadena agrícola tipo S

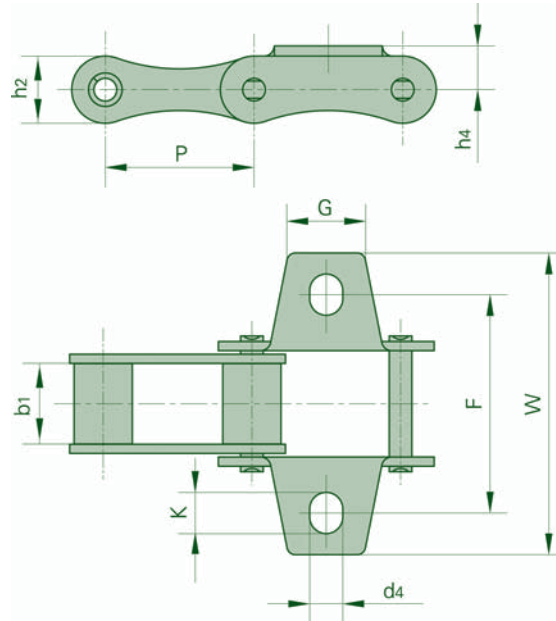


Cadena norma AMI	P	b1	h2	T	C	F	d4	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S32SK1	29.21	15.88	13.2	1.8	17.3	26.2	5.3	6.9
S42SK1	34.93	19.05	19.8	2.8	23.6	34.3	8.3	11.5
S45SK1	41.40	22.23	17.3	2.8	19.8	30.2	8.3	11.5
S52SK1	38.10	22.23	17.3	2.8	22.1	31.8	8.3	9.9
S55SK1	41.40	22.23	17.3	2.8	19.8	30.2	8.3	11.5
S62SK1	41.91	26.2	17.3	2.5	24.6	38.6	8.3	14.7
S77SK1	58.34	22.23	26.2	4.0	36.3	50.0	8.3	11.5
S88SK1	66.27	28.58	26.2	4.0	43.7	55.6	8.3	9.9



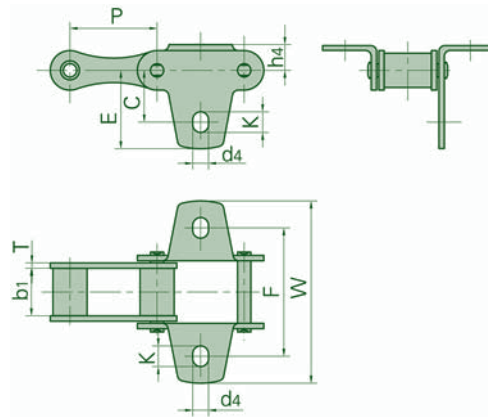
Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S52LK1	38.1	16.4	26.0	50.0	74.0	14.0	9.0
55VK1	41.4	22.23	30.0	58.0	76.0	16.0	9.0

Accesorios de cadena agrícola tipo S

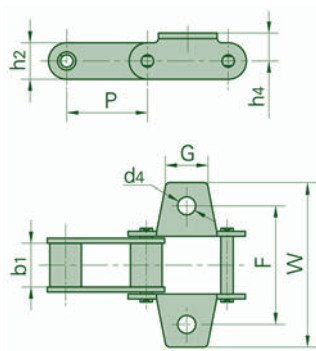


Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4	K	h2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S32K1	29.21	15.88	15.0	42.9	61.0	8.6	5.3	6.9	13.2
S32K1F1	29.21	15.88	15.0	42.9	61.0	8.6	6.5	8.1	13.2
S42K1	34.93	19.05	17.5	54.0	74.9	14.0	8.3	11.5	19.8
S45K1	41.40	22.23	22.0	54.0	75.0	11.4	8.5	11.7	17.3
S51K1	38.10	16.00	19.0	49.8	71.5	11.4	8.3	9.9	17.3
S52K1	38.10	22.23	19.0	58.8	78.0	11.4	8.3	9.9	17.3
S52K1F1	38.10	22.23	19.0	58.8	78.0	11.4	6.6	8.2	17.3
S55K1	41.40	22.23	22.0	54.0	75.0	11.4	8.5	11.7	17.3
S55K1F1	41.40	22.23	22.0	54.0	75.0	11.4	6.5	9.5	17.3
S55HK1	41.40	22.23	34.0	52.7	82.0	13.4	8.4	11.4	20.4
S62K1	41.91	26.20	22.0	66.8	95.4	11.4	8.3	14.7	17.3
S62A2K1	41.91	26.20	22.0	66.7	95.5	12.6	8.3	14.7	17.3
S62F2K1	41.91	26.20	22.0	66.8	95.4	11.4	6.5	13.0	17.3
S62F5A2K1	41.91	26.20	22.0	66.7	95.5	12.6	8.3	14.7	16.7
S77K1	58.34	22.23	25.0	76.2	102.0	20.8	8.3	11.5	26.2
S88K1	66.27	28.58	22.0	97.0	119.4	20.8	8.3	9.9	26.2

Accesorios de cadena agrícola tipo S

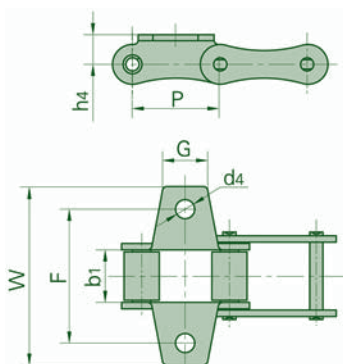
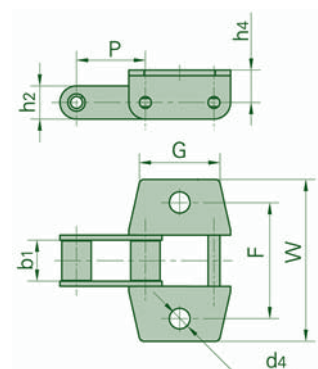


Cadena norma AMI	P	b1	T	C	E	F	W	d4	K	h4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S32F1	41.4	29.21	1.8	17.3	26.2	42.9	60	5.3	6.9	8.6



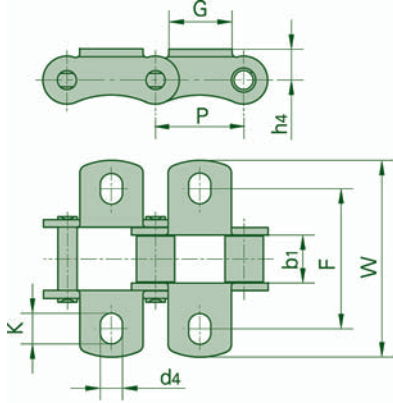
Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4	h2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S52F1	38.4	18.5	23.0	57.5	80.0	16.0	8.7	17.5

Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4	h2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S52F2	38.4	18.50	39.0	57.0	80.0	16.0	10.5	17.5
S52F7	38.4	19.05	39.0	58.4	82.4	14.5	10.5	20.5
S52F12	38.1	19.05	39.0	57.5	79.5	14.5	10.0	14.5



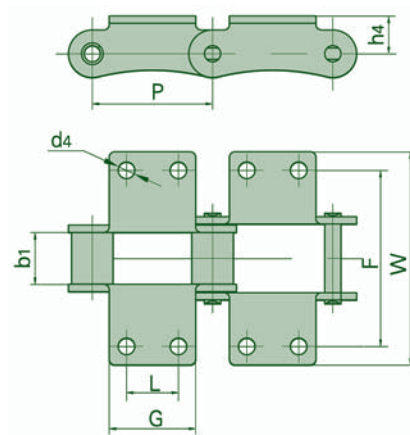
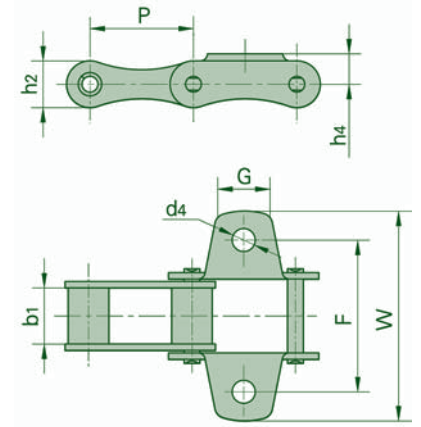
Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S52F6	38.1	22.23	19.0	51.2	71.7	16.5	8.3

Accesorios de cadena agrícola tipo S



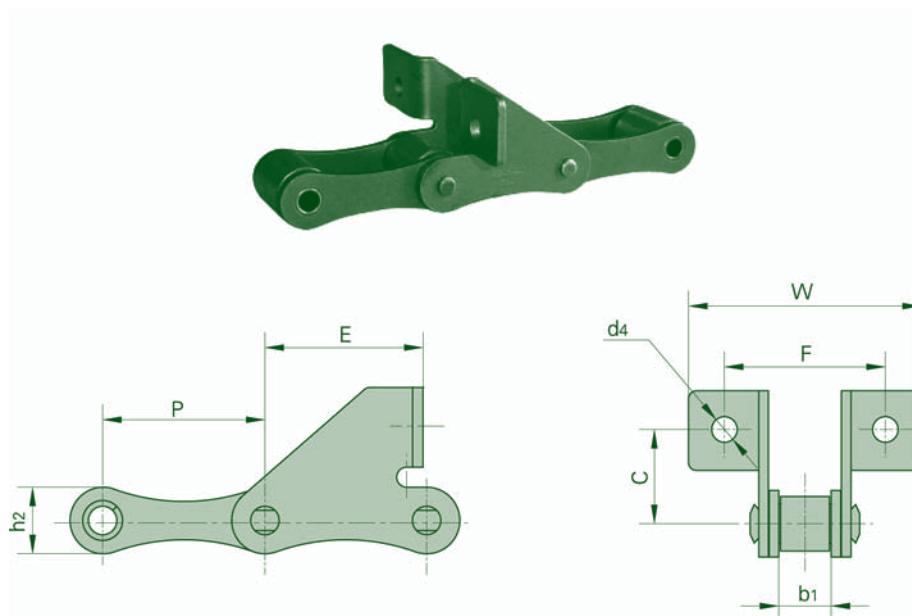
Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S55RK1	41.4	22.23	25.0	63.6	90.4	15.5	8.6	12.0
S55RHK1	41.4	22.23	25.0	63.6	90.4	15.5	8.6	12.0

Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4	h2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S32K1F2	29.21	15.88	15.0	42.9	61.0	8.6	5.3	13.2
S52K1F2	38.10	22.23	22.0	58.7	76.5	11.4	8.5	17.3
S45K1F1	41.40	22.23	22.0	51.0	75.0	11.4	7.2	17.3
55VK1F1	41.40	22.23	22.0	56.0	75.0	16.0	10.0	20.0
S55F5	41.40	22.23	22.0	56.0	75.0	11.4	10.0	17.3
S77K1F1	58.34	22.23	26.0	76.2	103.8	20.8	10.5	26.2



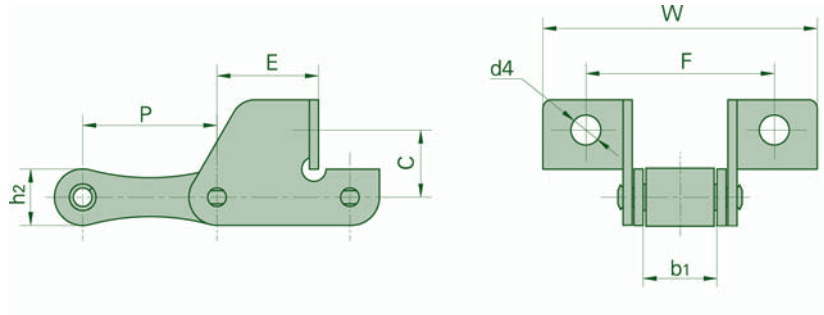
Cadena norma AMI	P	b1	L	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S88K2F1	41.3	28.58	28.6	47.6	97.0	117.4	20.8	9.2

Accesorios de cadena agrícola tipo S

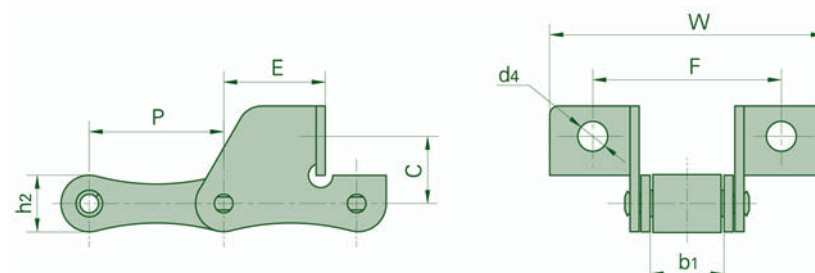


Cadena norma AMI	P	b1	C	E	F	W	d4	h2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S32SD	29.21	15.88	20.0	19.2	58.0	78.0	6.4	13.2
S45W-F1	41.40	22.23	20.0	37.0	58.0	87.0	6.6	17.3
S45W-F4	41.40	22.23	20.5	33.2	58.0	85.6	6.6	17.3
S45F1	41.40	22.23	21.0	25.0	62.4	83.4	8.5	17.3
S45SDF2	41.40	22.23	21.0	28.5	62.4	83.4	8.5	17.3
S52SD	38.10	22.23	20.0	19.2	62.0	88.5	6.4	17.3
S52F4	38.10	15.80	20.6	37.0	53.8	69.5	6.4	16.7
S52F8	38.10	22.23	20.6	37.0	60.7	76.4	6.4	17.3
S52F9	38.10	18.50	20.0	18.5	54.5	71.0	6.5	16.5
S52LSD	38.10	16.40	20.0	17.5	54.5	71.0	6.5	16.5
S55F2	41.40	22.23	20.0	37.0	58.0	87.0	6.4	17.3
S55F3	41.40	22.23	20.5	33.2	58.0	85.6	6.6	17.3
S55F4	41.40	22.23	20.0	37.0	58.0	87.0	6.6	17.3
S55F6	41.40	22.23	20.0	30.0	58.0	87.0	6.4	17.3
S55F7	41.40	22.23	20.5	33.2	62.0	85.6	6.6	17.3
55VSDF2	41.40	22.23	20.5	33.2	62.0	85.6	8.3	20.0
55VSDF1	41.40	22.23	20.5	33.2	62.0	85.6	6.6	20.0
S55RSDF1	41.40	22.23	20.5	33.2	62.0	85.6	6.6	22.4
S62SD	41.91	26.20	20.0	32.6	61.4	92.0	6.4	17.3

Accesorios de cadena agrícola tipo S

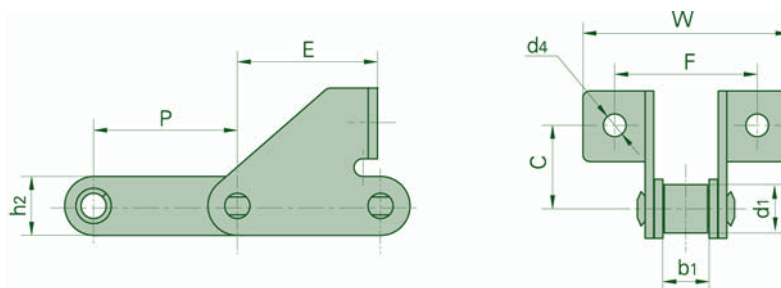


Cadena norma AMI	P	b ₁	C	E	F	W	d ₄	h ₂
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S45V	41.4	22.23	21.0	28.5	62.4	83.4	8.8	17.3
S45SDF1	41.4	22.23	17.5	31.9	62.0	91.0	8.5	17.3
S55V	41.4	22.23	21.0	28.5	57.5	83.4	6.5	17.3
S55SDF1	41.4	22.23	20.0	31.9	58.0	89.2	6.5	17.3

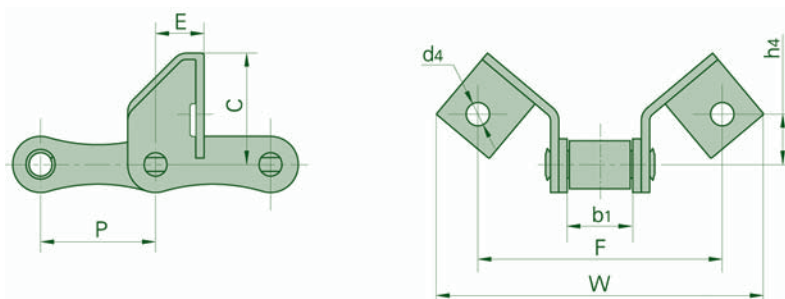


Cadena norma AMI	P	b ₁	C	E	F	W	d ₄	h ₂
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S45SD	41.4	22.23	17.00	28.6	58.0	81.2	8.5	17.3
S52SDF1	38.1	15.80	19.56	20.0	56.0	82.0	6.4	17.3

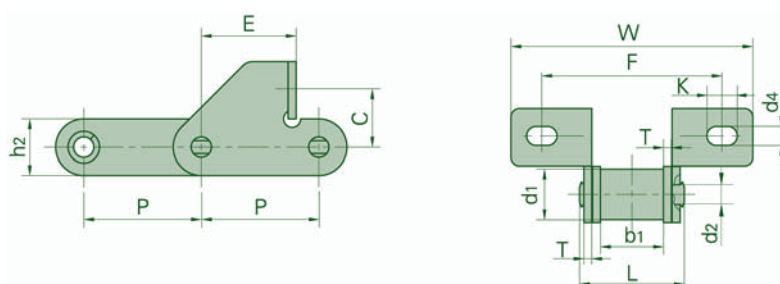
Accesorios de cadena agrícola tipo S



Cadena norma AMI	P	d1	b1	C	E	F	W	d4	h2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S52F11SD	38.1	16.00	17.5	21.0	23.0	55.0	75.0	8.3	20.0
S52F3	38.4	15.88	18.5	24.0	37.4	52.0	73.0	8.7	17.5
S55F8SD	41.4	17.78	22.2	20.5	33.4	58.0	85.4	6.7	19.8



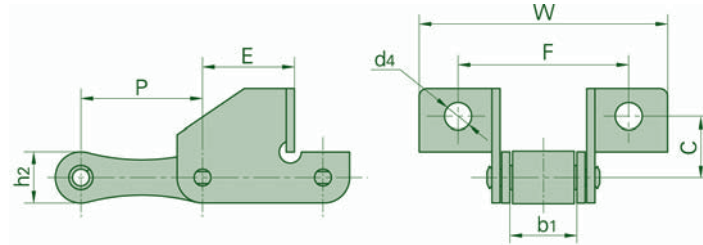
Cadena norma AMI	P	b1	C	E	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
55VSE	41.4	22.23	41.0	17.5	88	118	18.44	8.4
55VSEL	41.4	22.23	41.0	31.3	88	118	18.44	8.4



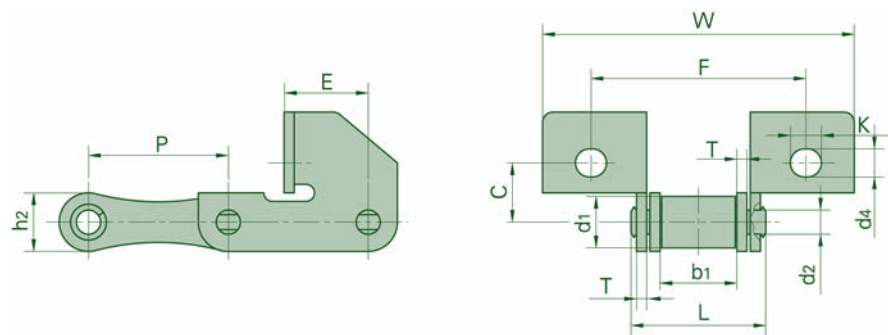
Cadena norma AMI	P	C	E	F	W	d4	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S55F9SD	41.4	20.5	33.4	62.0	85.4	6.7	10.7

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Dimensión de malla		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
S55F9SD	41.4	17.78	22.2	7.14	37.0	19.8	2.8	35.0/7873	2.7

Accesorios de cadena agrícola tipo S



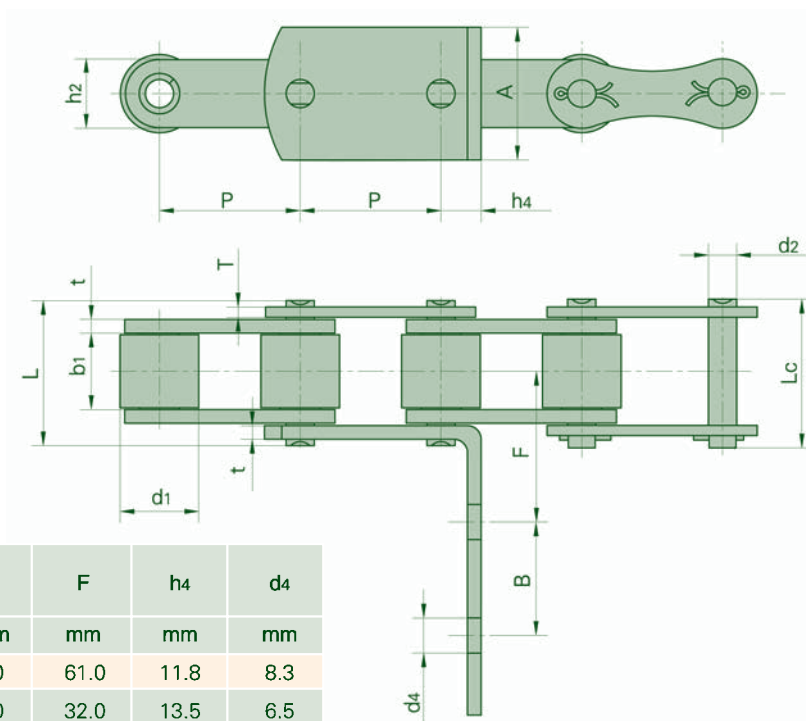
Cadena norma AMI	P	b ₁	C	E	F	W	d ₄	h ₂
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S55F1	41.4	22.23	19.0	31.9	62.0	89.2	8.3	17.3
S55RSD	41.4	22.23	19.0	31.9	62.0	89.2	8.3	22.4



Cadena norma AMI	P	C	E	F	W	d ₄	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S45HF1	41.4	17.50	24.9	63.4	92.0	8.3	9.2
S55HSD	41.4	20.60	32.5	64.0	91.0	7.5	10.7

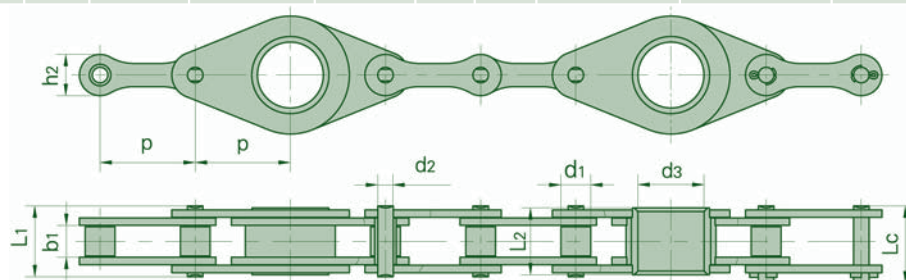
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Dimensión de malla		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	h ₂ max	T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
S45HF1	41.4	15.24	22.23	7.14	39.5	17.3	3.0	36.75/8267	2.0
S55HSD	41.4	17.78	22.23	8.28	39.5	20.4	3.0	45.0/10122	2.9

Accesorios de cadena agrícola tipo S



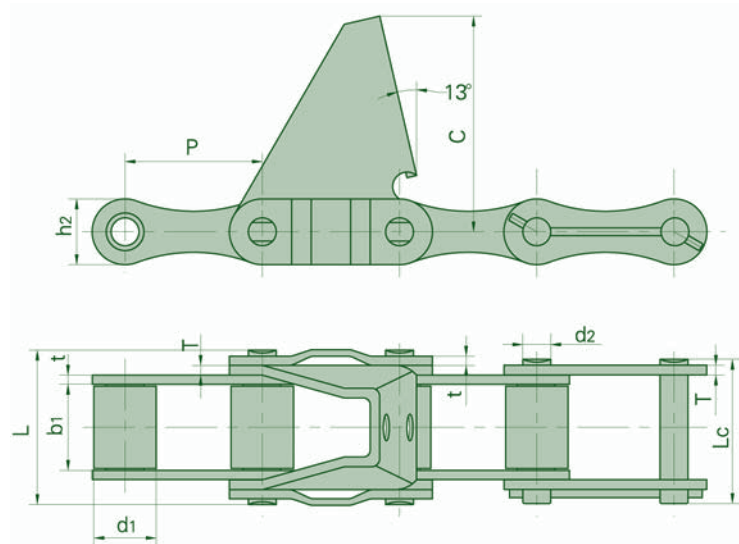
Cadena norma AMI	P	A	B	F	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S55HF2	41.4	39.0	50	61.0	11.8	8.3
S55HF1	41.4	30.0	30	32.0	13.5	6.5

Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de malla		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
S55HF2	41.4	23.00	22.23	8.28	42.0	45.5	20.0	4.0/3.0	47.5/10685	4.27
S55HF1	41.4	17.78	22.23	8.28	39.5	42.8	20.4	3.0	45/10122	2.90



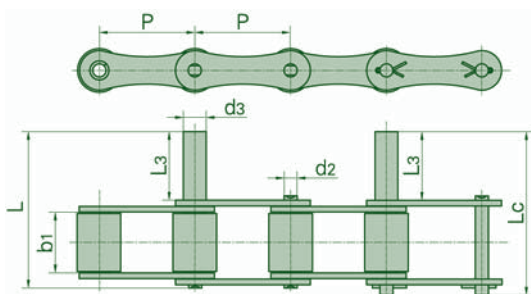
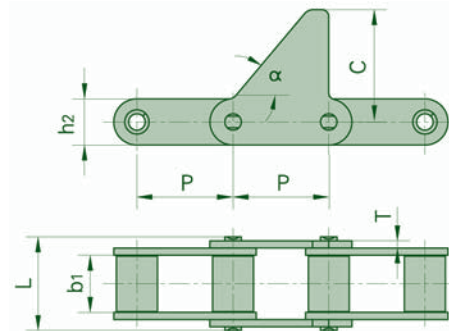
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Diámetro interior del bulón hueco	Longitud del perno			Altura placa lateral	Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	d3 max	L1 max	L2 max	Lc max	h2 max	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
216BF1	50.8	15.88	17.02	8.28	35.3	37.8	35.8	41.3	22.0	60.0/13636	70.8
CA650F3	50.8	19.05	19.05	9.53	35.3	40.4	37.8	44.7	25.0	90.0/20454	99.0

Accesorios de cadena agrícola tipo S



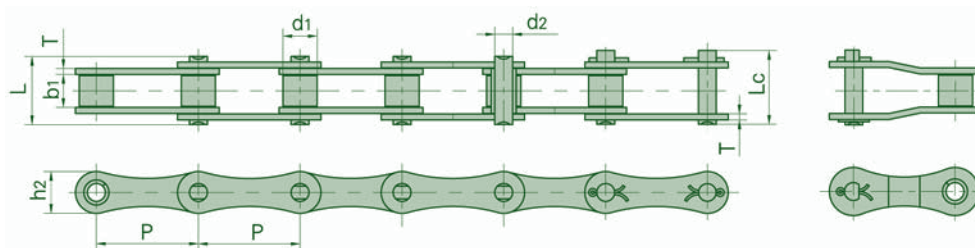
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de malla			Tensión rotura última	Tensión rotura media
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	t/T	C	Q min	Q0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN
S62R-C6E	41.91	19.05	25.8	8.5	47.8	44.6	20.1	2.8/3.0	66.0	42.0/9448	43.7

Cadena norma AMI	P	b1	C	α	L	T	h2
	mm	mm	mm		mm	mm	mm
S62F1	41.91	25.4	60.0	50°	41.9	3.0	20.0



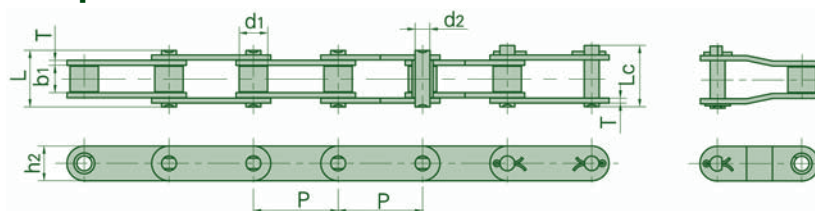
Cadena norma AMI	P	b1	d2	d3	L3	L	Lc
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S62-D4	41.91	26.2	5.72	10	35	73.8	76.5

Cadena agrícola tipo A



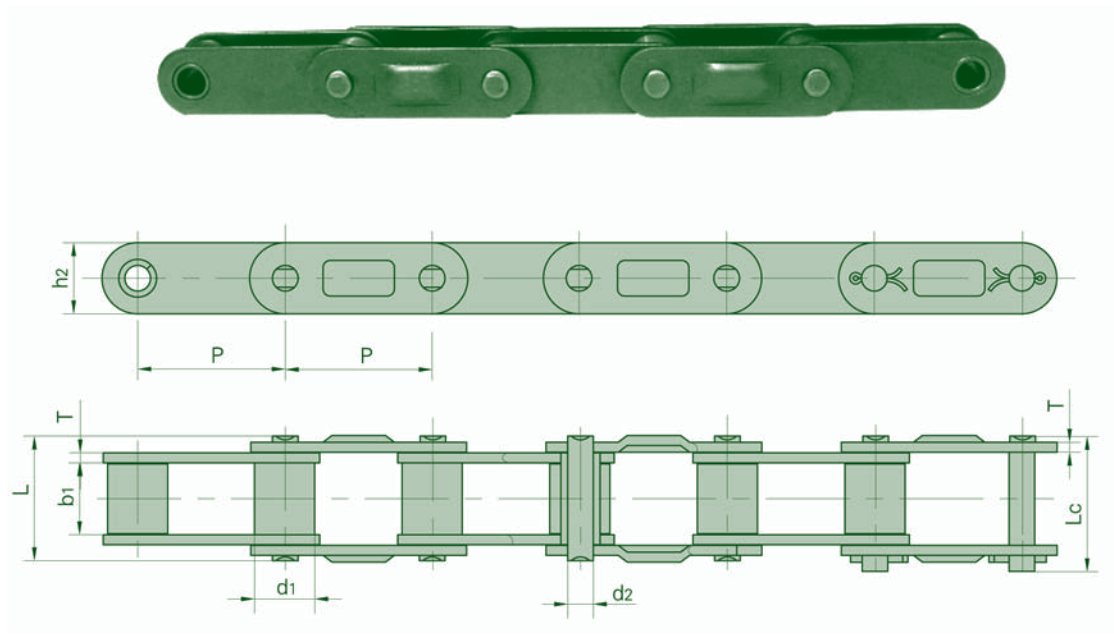
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de la placa		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
A550	41.40	16.87	19.81	7.19	35.0	38.0	19.3	2.80	39.10/8886	51.2	1.79
A555	41.40	16.87	12.70	7.19	29.1	32.0	19.3	3.10	39.10/8886	56.0	1.60
A557	41.40	17.78	20.24	8.00	37.4	40.6	23.1	3.10	55.61/12639	74.3	2.45
A620	42.01	17.91	24.51	7.19	41.8	45.2	20.2	3.25	39.10/8886	55.1	2.18

Cadena agrícola tipo CA



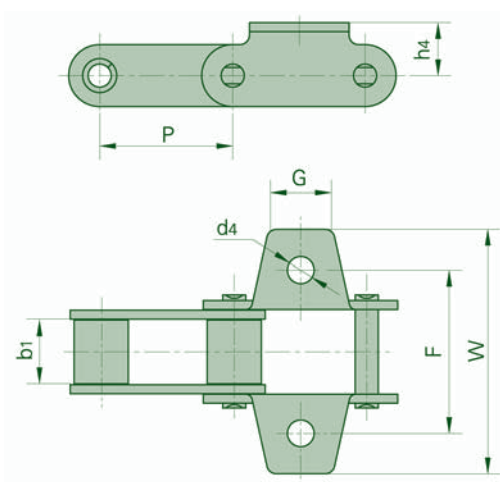
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de la placa		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
CA550	41.40	16.87	19.81	7.19	35.0	38.0	19.30	2.80	39.10/8886	51.2	1.94
CA550V	41.40	16.80	19.05	8.28	36.1	39.1	22.00	3.00	55.00/12499	68.7	2.24
CA555	41.40	16.87	12.70	7.19	29.1	32.0	19.30	3.10	39.10/8886	56.0	1.72
CA557	41.40	17.78	20.24	8.00	37.4	40.6	23.10	3.10	55.61/12639	74.3	2.60
CA620	42.01	17.91	24.51	7.19	41.8	45.2	20.20	3.25	39.10/8886	55.1	2.35
CA2060H	38.10	11.91	12.70	5.94	29.2	31.6	18.00	3.25	31.10/6996	40.5	1.45
CA2063H	38.10	11.89	12.70	5.94	29.4	34.2	19.30	3.25	31.28/7109	40.5	1.65
CA550F4	41.40	14.35	20.24	7.14	35.0	38.5	19.05	2.80	50.00/11363	52.0	1.76
CA550F5	41.40	16.66	20.24	7.14	35.0	38.5	19.05	2.80	45.00/10227	52.0	1.97
CAE44151	28.575	15.88	16.20	7.92	33.5	36.9	22.20	3.25	58.80/13363	64.5	2.73
38.4R	38.40	15.88	19.05	6.92	33.8	36.4	17.30	2.50	33.00/7480	41.2	1.70
38.4V	38.40	15.88	18.00	6.92	35.0	38.0	17.30	3.00	40.00/9091	50.0	1.83
38.4VB	38.40	15.88	19.05	8.28	36.1	39.4	20.50	3.00	50.00/11363	62.5	2.17
55VD	41.40	17.90	23.00	8.22	39.3	42.4	20.00	2.80	42.00/9546	45.0	2.34
S62F3	41.91	19.05	25.40	8.00	42.0	44.6	26.00	3.00	47.00/10796	58.7	3.12
CA960	41.40	17.78	22.61	8.9	40.1	43.0	23.10	3.00	66.0/15160	72.6	6.94

Cadena agrícola tipo A



Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de la placa		Tensión rotura última	Tensión rotura media	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
CA627	30.00	15.88	19.05	8.28	36.1	39.4	20.5	3.00	50.0/11247	55.0	2.51
CA550D	41.40	16.87	19.81	7.19	35.0	38.0	19.3	2.80	39.10/8886	51.2	1.94
CA555D	41.40	16.87	12.70	7.19	29.1	32.0	19.3	3.10	39.10/8886	56.0	1.72
CA557D	41.40	17.78	20.24	8.00	37.4	40.6	23.1	3.10	55.61/12639	74.3	2.60
CA620D	42.01	17.91	24.51	7.19	41.8	45.2	20.2	3.25	39.10/8886	55.1	2.35

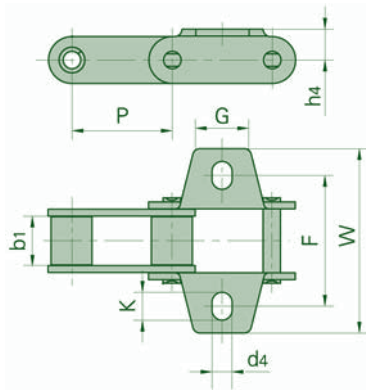
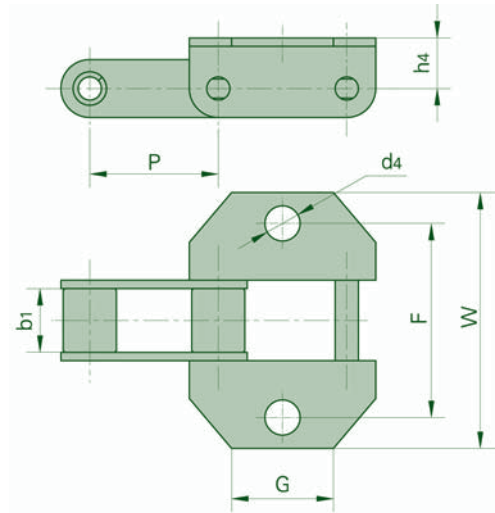
Accesorios de cadena agrícola tipo C



Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38.4VK1	38.4	18.00	22.00	57.5	82.00	15.4	9.00
38.4RK1F1	38.4	19.05	22.00	58.0	83.00	15.4	9.00
38.4VF3K1	38.4	18.00	20.00	58.0	79.00	15.4	9.00
38.4RK1F2	38.4	19.05	22.00	57.5	82.00	16.0	9.00
CA550F2	41.4	19.50	22.00	50.8	72.00	14.7	8.50
CA550K1F1	41.4	19.81	20.00	54.0	76.20	16.5	8.30
CA550K1F2	41.4	19.81	20.00	50.8	76.20	16.5	8.30
CA550K25	41.4	19.81	22.23	50.8	71.40	12.7	8.70
CA557K1	41.4	20.24	22.00	50.8	72.00	15.9	8.70
CA550VK1	41.4	19.05	27.00	54.0	75.54	16.5	8.50
CA550VK1F1	41.4	19.05	27.00	50.8	75.54	16.5	8.50
CA550F4K19	41.4	20.24	22.23	50.8	77.80	12.7	6.75
CA550K29F1	41.4	19.81	22.20	50.8	75.40	12.7	10.30
CA550AK29M	41.4	19.81	26.20	50.8	75.40	16.5	10.24
CA550K1F7	41.4	19.81	26.20	50.8	75.40	16.5	8.40
CA550A29	41.4	19.81	22.23	50.8	71.40	12.7	9.92
CA550VF2K1	41.4	19.05	27.18	51.0	75.54	16.5	8.33

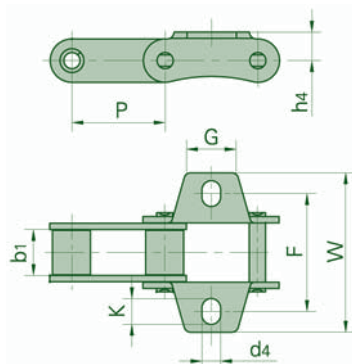
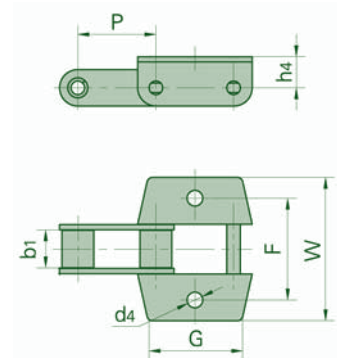
Accesorios de cadena agrícola tipo C

Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38.4RK1	38.4	19.05	29.1	58.0	76.5	15.1	10.5
38.4VK1F1	38.4	18.00	29.1	57.0	75.0	15.1	8.5
38.4VBK1	38.4	19.05	29.0	58.0	87.0	14.0	10.5
38.4VBF3	38.4	19.05	40.0	57.0	86.0	16.0	10.3
38.4VK1F2	38.4	18.00	29.1	57.0	75.0	15.1	10.5
38.4VK1F3	38.4	18.00	29.1	57.0	75.0	15.1	9.0
CA550HK1	41.4	20.00	22.6	54.0	71.5	12.7	8.5
CA550VK18	41.4	19.05	22.6	54.0	71.6	12.7	8.5



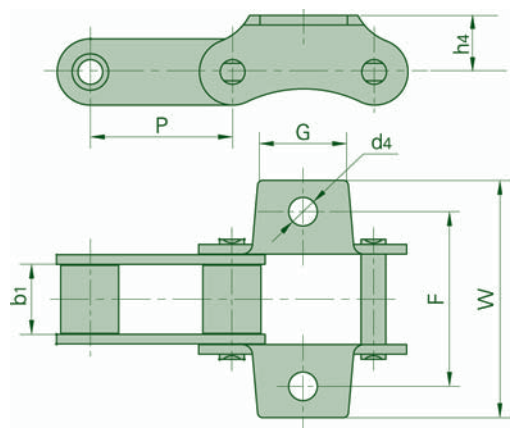
Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550K1	41.4	19.81	22.00	52.5	76.2	12.7	8.3	10.0
CA550K1F3	41.4	19.81	22.00	54.0	76.2	12.7	8.3	11.5
CA550F4K19F1	41.4	20.24	22.23	52.5	76.2	12.7	8.3	10.0
CA550K1F9	41.4	19.81	22.00	50.8	76.2	12.7	8.3	11.7
CA555K1	41.4	12.7	22.00	52.5	76.2	12.7	8.3	10.0

Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550K1F4	41.4	19.81	48.5	54.0	76.20	16.5	8.5
CA550VK1F3	41.4	19.05	56.0	54.0	75.54	16.5	8.5
CA550K1F6	41.4	19.81	48.5	54.0	76.20	16.5	10.5
CA550K18	41.4	19.81	22.6	54.0	71.60	12.7	8.5
CA620A1F1	42.01	24.51	63.5	67.7	91.70	16.1	10.5



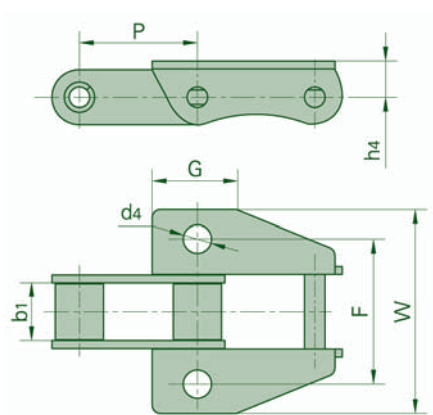
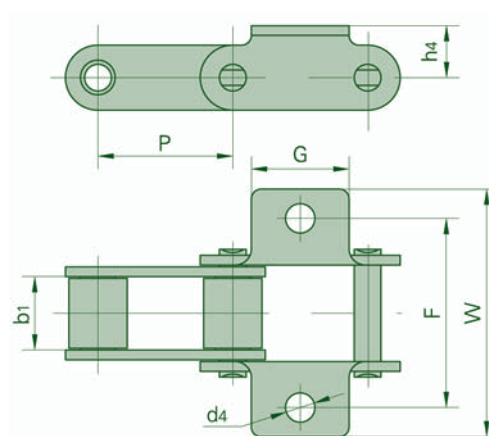
Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550K19	41.4	19.81	22.0	50.8	71.0	12.7	8.3	11.0
CA550K19F1	41.4	19.81	22.0	54.0	71.0	12.7	8.3	11.0
CA550K19F2	41.4	19.81	25.4	50.8	71.0	12.7	8.4	11.5

Accesorios de cadena agrícola tipo C



Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550F1	41.4	19.81	22.23	53.95	70.6	12.7	9.90
CA550K19F3	41.4	19.81	25.5	50.80	68.4	16.5	8.33
CA550VK19F1	41.4	19.05	25.5	50.80	67.8	16.5	8.33
CA557AK4	41.4	20.24	26.19	50.80	69.4	16.5	8.33

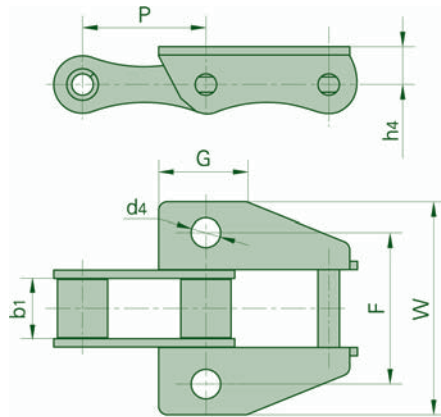
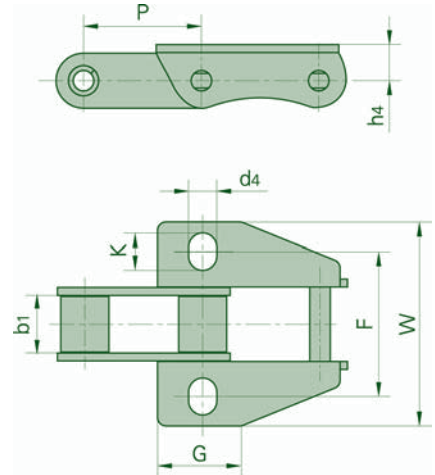
Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
55VDK1	41.4	23.00	30.0	50.8	76.0	16.0	9.0
CA550A1F5	41.4	19.81	38.1	74.6	105.6	12.7	10.3
CA557A1F1	41.4	20.24	38.1	74.6	105.6	12.7	10.3



Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550K39M	41.4	19.81	29.5	50.80	71.4	12.7	9.8
CA550K39MF3	41.4	19.81	29.5	50.80	71.4	12.7	10.3
CA550HK39M	41.4	20.00	31.0	57.00	78.0	14.2	10.5
CA557K39M	41.4	20.24	29.5	50.80	71.4	12.7	9.8
CA557K39MF1	41.4	20.24	22.0	57.15	77.6	14.0	9.9
CA557K39MF3	41.4	20.24	31.0	57.00	78.0	14.5	10.3

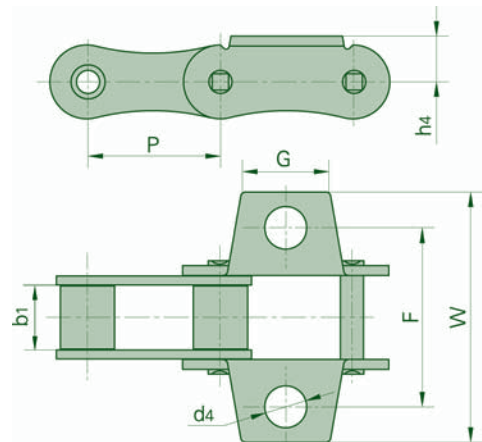
Accesorios de cadena agrícola tipo C

Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550K39MF2	41.4	19.81	29.5	50.8	71.4	12.7	9.9	13
CA557K39MF2	41.4	20.24	29.5	50.8	71.4	12.7	9.9	13

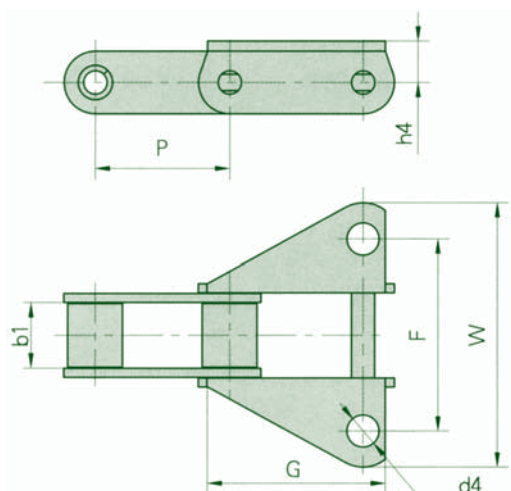


Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
A557K39M	41.4	20.24	29.5	56.7	77.8	13.5	10.1
A557K39MF2	41.4	20.24	29.5	56.7	77.8	13.5	10.5
A557K39MF1	41.4	20.24	31.0	57.15	78.0	14.2	10.5
A557K35M	41.4	20.24	30.0	50.8	73.5	14.1	10.31
A557K39MF4	41.4	20.24	29.5	56.7	77.8	13.5	10.3

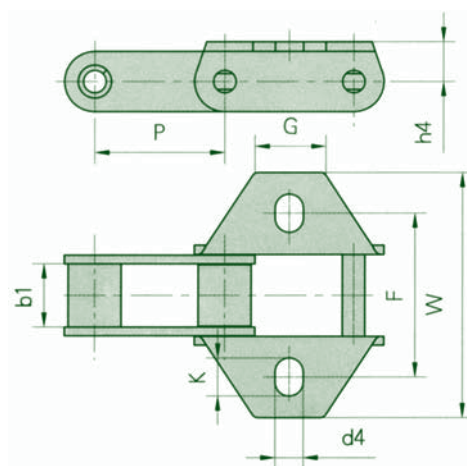
Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
A557K27S	41.4	20.24	28.6	57.15	79.35	14.3	13.1



Accesorios de cadena agrícola tipo C

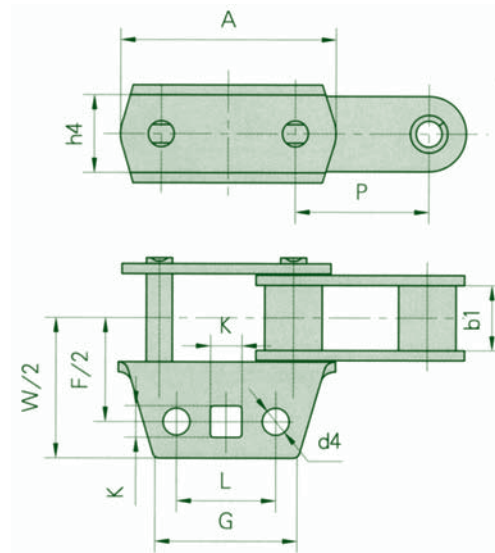


Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA557F1	41.4	20.24	60.0	53.94	76.2	14.6	9.9

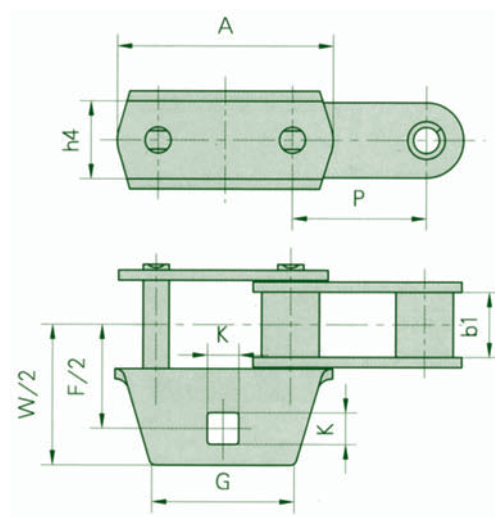


Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h4	d4	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA557F2	41.4	20.24	22.23	53.98	79.3	14.3	9.9	13.6

Accesorios de cadena agrícola tipo C

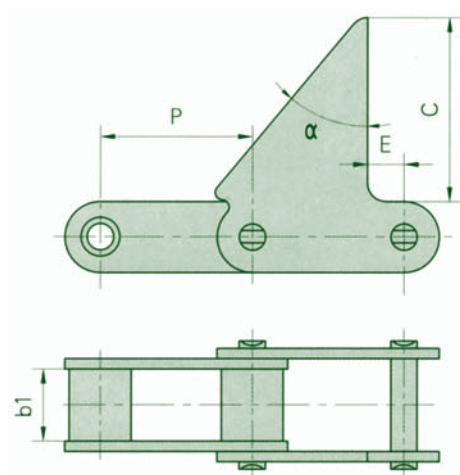


Cadena norma AMI	P	b ₁	A	L	G	F	W	h ₄	d ₄	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA557F3	41.4	20.24	66.55	30.22	44.45	64.14	86.6	23.9	8.25	9.7

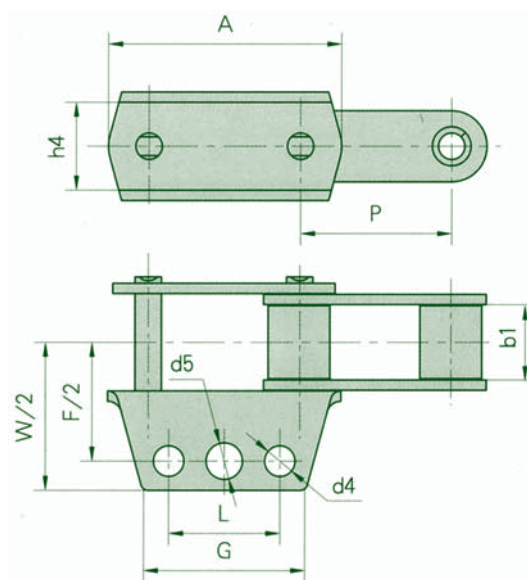


Cadena norma AMI	P	b ₁	A	G	F	W	h ₄	k
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA557F4	41.4	20.24	66.55	44.55	64.14	86.6	23.9	9.7

Accesorios de cadena agrícola tipo C

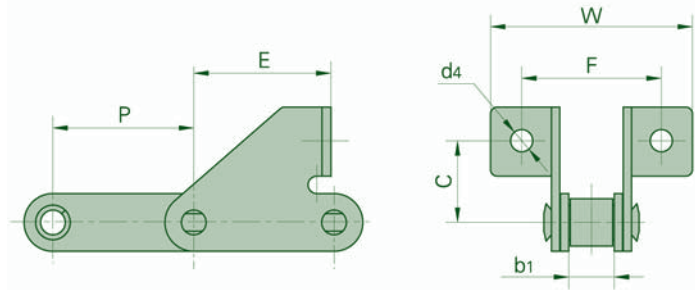


Cadena norma AMI	P	b ₁	C	α	E
	mm	mm	mm		mm
CA550F6	41.4	19.81	50.0	40°	10
CA550F9	41.4	19.81	40.7	40°	10

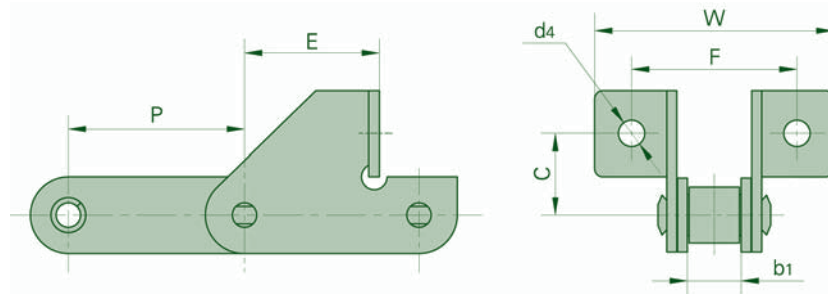


Cadena norma AMI	P	b ₁	A	L	G	F	W	h ₄	d ₄	d ₅
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550F7	41.4	19.81	63.5	30.22	44.45	64.1	81.4	23.88	8.25	9.9

Accesorios de cadena agrícola tipo C

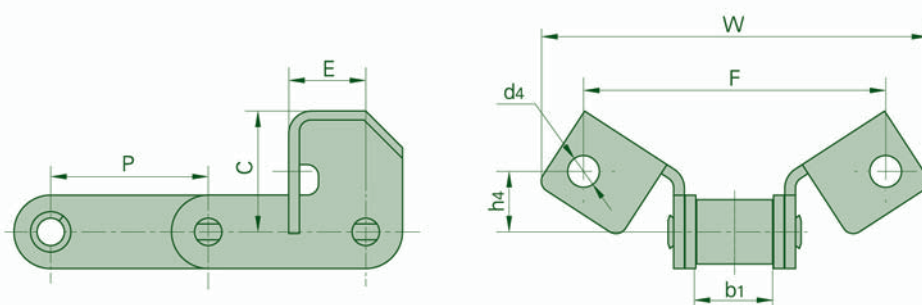


Cadena norma AMI	P	b ₁	E	F	W	C	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38.4RSD	38.4	19.05	38.4	52.0	71.0	24.5	8.4
38.4RSDF1	38.4	19.05	38.4	52.0	70.0	24.5	8.4
38.4RSDF2	38.4	19.05	38.4	52.0	71.0	24.5	9.0
38.4VSD	38.4	18.00	38.4	52.0	71.0	24.0	8.4
38.4VBSD	38.4	19.05	38.4	52.0	71.0	25.0	8.4
38.4VBSDF1	38.4	19.05	38.4	52.0	73.0	24.0	8.3
38.4VBSDF2	38.4	19.05	38.4	52.0	73.0	24.0	8.4
38.4VBSDF3	38.4	15.88	38.4	52.0	70.1	24.5	8.5
CA550SD	41.1	19.81	36.9	47.6	68.2	31.0	8.7
CA550SDF4	41.4	19.81	36.9	47.6	89.0	31.0	8.7
CA550SDF10	41.4	19.81	37.7	47.6	68.2	31.0	8.5

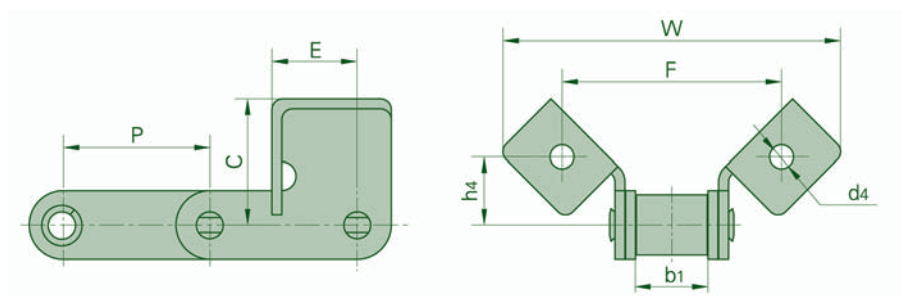


Cadena norma AMI	P	b ₁	E	F	W	C	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550SDF1	41.4	19.81	35.0	58.0	85.0	20.5	8.5
CA550SDF2	41.4	19.81	32.5	62.0	84.0	20.0	8.6
CA550SDF3	41.4	19.81	35.0	58.0	85.0	20.5	6.5
CA550SDF6	41.4	19.81	33.0	58.0	85.0	20.5	6.5
CA550SDF7	41.4	19.81	32.5	62.0	89.0	20.0	8.6
CA550F5SD	41.1	20.24	33.0	57.8	83.5	20.0	6.7
CA550F8SD	41.4	19.81	33.0	58.0	85.9	20.5	6.5
CA550SDF5	41.4	19.81	34.0	63.0	89.0	20.0	8.0
CA550SDF11	41.4	19.81	31.0	58.0	85.0	20.5	8.5
CA550SDF12	41.4	19.81	31.0	58.0	85.0	20.5	6.5
CA550HSD	41.4	20.00	33.4	58.0	90.0	20.0	6.5
CA550VSD	41.4	19.05	35.0	58.0	88.6	20.5	6.5

Accesorios de cadena agrícola tipo C

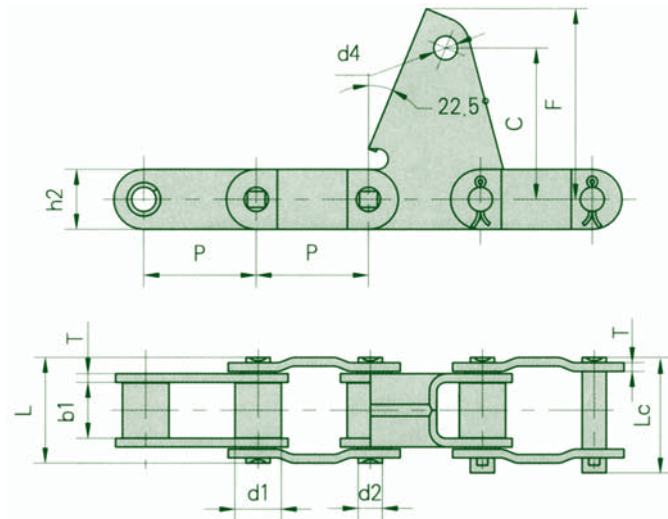


Cadena norma AMI	P	b1	E	C	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550F14	41.4	19.80	20.24	31.75	79.40	101.60	15.90	8.33
CA550F16	41.4	20.00	22.30	39.00	78.00	109.20	17.70	8.00
CA550VF14	41.4	19.05	20.24	31.75	79.40	101.60	15.90	8.33

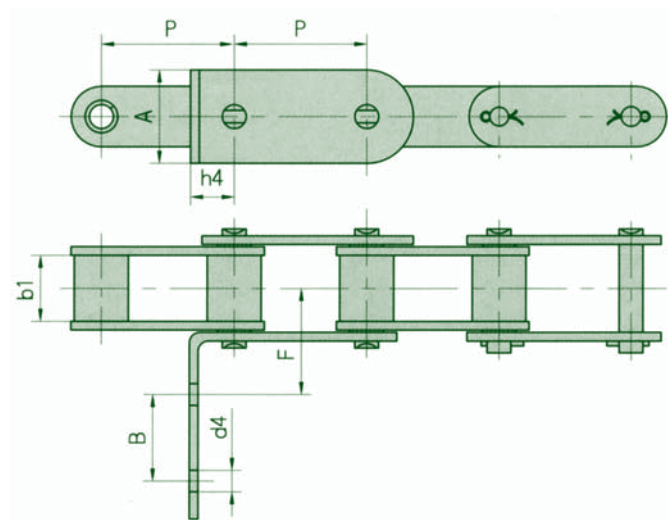


Cadena norma AMI	P	b1	E	C	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550F15	41.4	19.81	24.00	35.26	61.98	95.25	19.05	6.73
CA550F17	41.4	19.81	23.68	40.89	114.30	143.70	20.57	9.91
CA550VF13	41.4	19.05	25.40	59.60	79.35	135.45	28.60	8.74
CA550F18	41.4	19.81	24.00	35.26	61.98	95.25	19.05	8.33

Accesorios de cadena agrícola tipo C

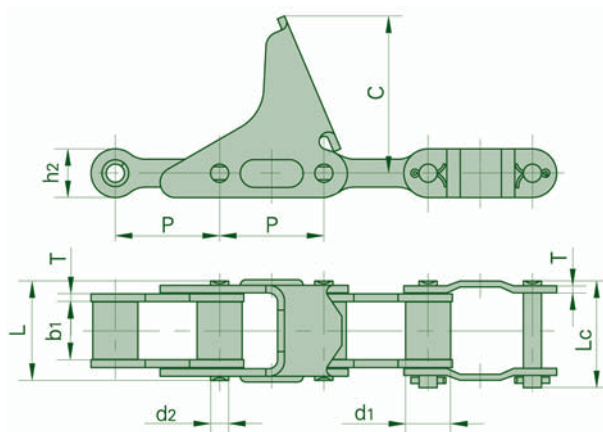


Cadena Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de malla					Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	C	F	d4	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
38.4VBF2	38.4	15.88	19.05	8.28	36.1	39.1	20.5	3.0	51.6	65	8.1	50/11247	2.33

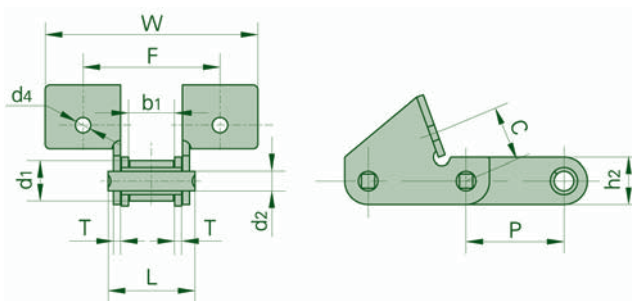


Cadena norma AMI	P	b1	A	B	F	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38.4RF2	38.4	19.05	27.0	25	31.3	12.7	6.8

Accesorios de cadena agrícola tipo C



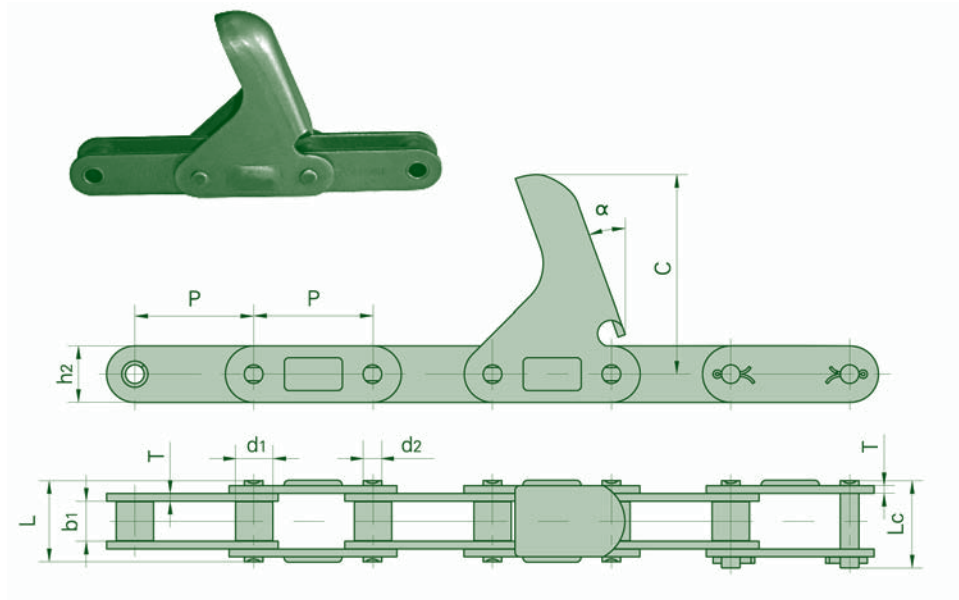
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de malla			Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	C	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
CA555F1	41.4	17.85	23.0	8.2	39.5	42.4	20.0	3.0	84	39.1/8795	2.99
CA555F2	41.4	17.85	23.0	8.2	39.5	42.4	20.0	3.0	62.5	39.1/8795	2.82



Cadena norma AMI	P	C	F	W	d4
	mm	mm	mm	mm	mm
CA550VF1	41.4	23.4	58	90.0	6.5
CA550F10	41.4	23.4	58	90.0	6.5
CA550HF4	41.4	23.4	58	90.0	6.5

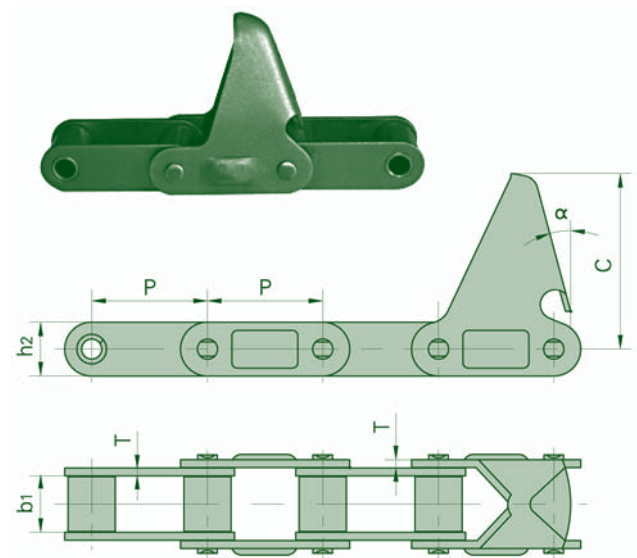
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno	Altura de placa	Espesor de placa	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	h2 max	T	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
CA550VF1	41.4	16.80	19.50	8.28	36.7	19.80	3.0	44/9898	2.50
CA550F10	41.4	16.70	19.81	7.14	36.2	19.05	3.0	53/11922	2.38
CA550HF4	41.4	16.74	20.00	7.14	36.0	19.10	3.0	57.78/12998	2.73

Accesorios de cadena agrícola tipo C

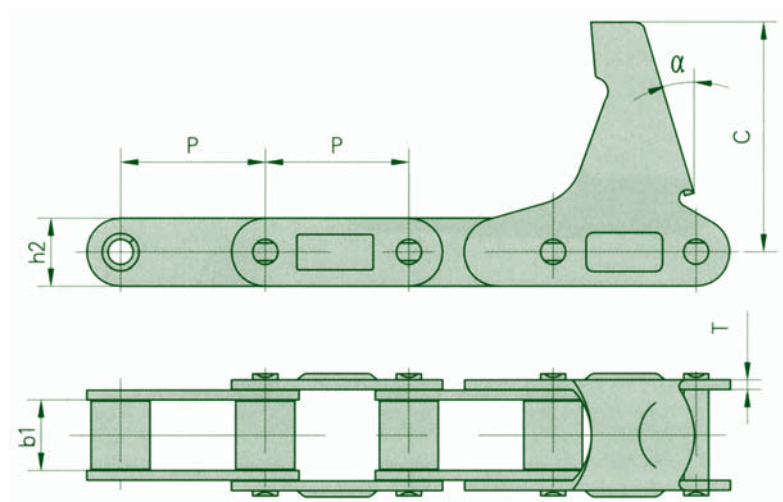


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de malla				Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	C	α	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kN/LB	kg/m
CA2060-C6E	38.1	11.91	12.57	5.94	25.9	28.3	18.0	2.42	63.5	20	31.1/6996	1.40
CA2060H-C6E	38.1	11.91	12.7	5.94	29.2	31.6	18.0	3.25	63.5	22.5	31.1/6996	1.78

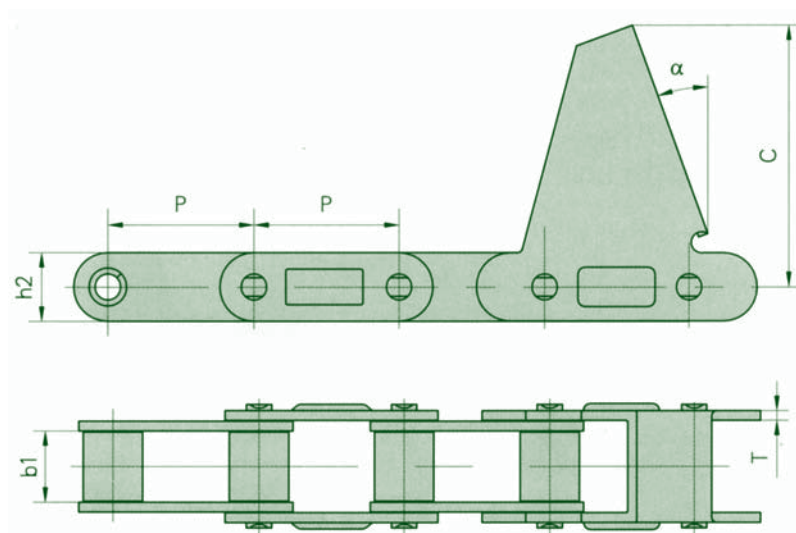
Cadena norma AMI	P	b1	h2	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
CA550-C6E	41.40	19.81	19.30	2.80	55.6	20°
CA550-C11E	41.40	19.81	19.30	2.80	63.5	15°
CA550-C11EJ	41.40	19.81	19.30	2.80	66.0	17°
CA550-C13E	41.40	19.81	19.30	2.80	92.0	15°
CA550F4-C6E	41.40	20.24	19.05	2.80	55.6	22.5°
CA620-C13E	42.01	24.51	20.20	3.25	92.0	15°
CA550-C6EF1	41.4	19.81	19.3	2.8	50.0	15°



Accesorios de cadena agrícola tipo C

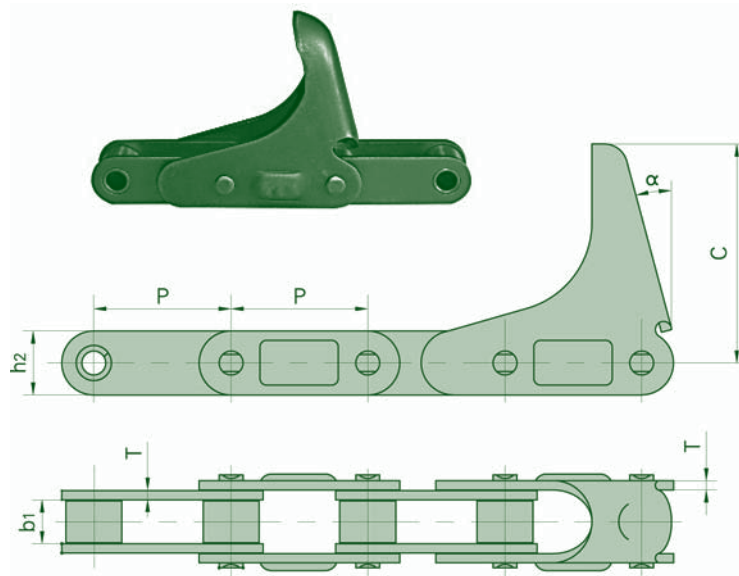


Cadena norma AMI	P	b1	h2	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
CA550-LV41N	41.4	19.81	19.3	2.8	68.5	15°

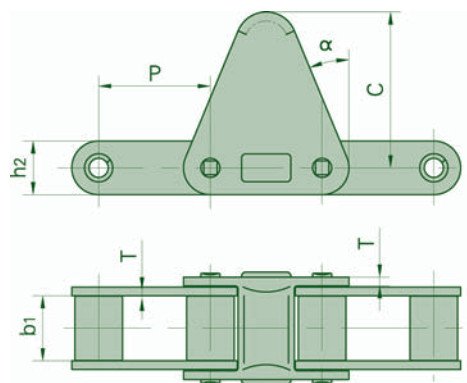


Cadena norma AMI	P	b1	h2	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
CA550-CPE	41.4	19.81	19.3	2.8	74.5	20°

Accesorios de cadena agrícola tipo C

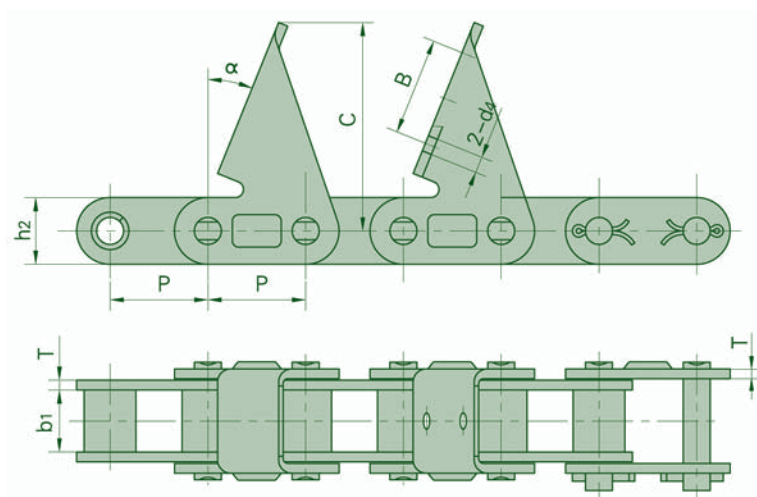


Cadena norma AMI	P	b ₁	h ₂	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
CA555-C6E	41.4	12.7	19.3	3.1	63.5	15
CA555-C6EJ	41.4	12.7	19.3	3.25	66.0	15

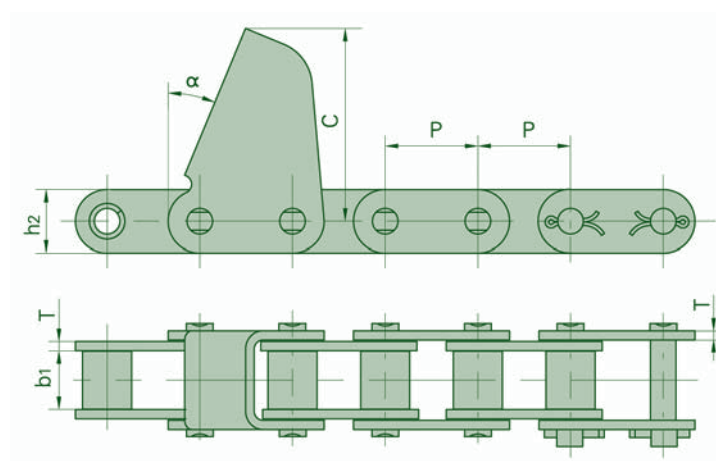


Cadena norma AMI	P	b ₁	h ₂	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
CA620-C30E	42.01	24.51	20.2	3.25	58.7	22.5°

Accesorios de cadena agrícola tipo C

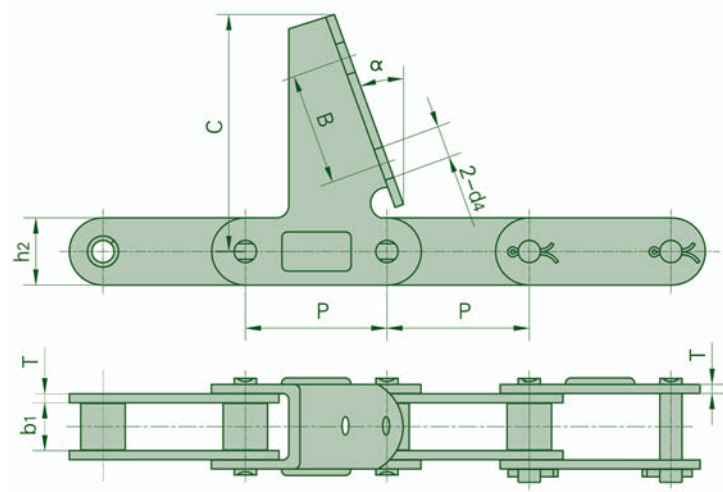


Cadena norma AMI	P	b1	h2	B	d4	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
CA627-CPE	30.0	19.05	20.5			3.0	64.0	22°
CA627-CPEF3	30.0	19.05	20.5	30.0	5.0	3.0	64.0	22°

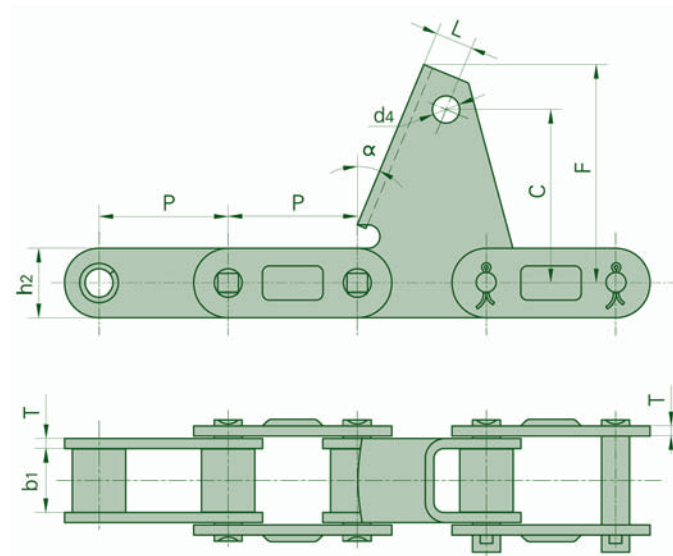


Cadena norma AMI	P	b1	h2	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
CA627-CPEF1	30.0	19.05	20.5	3.0	62.5	22.5°
CA627-CPEF2	30.0	19.6	20.5	3.0	62.5	22.5°

Accesorios de cadena agrícola tipo C

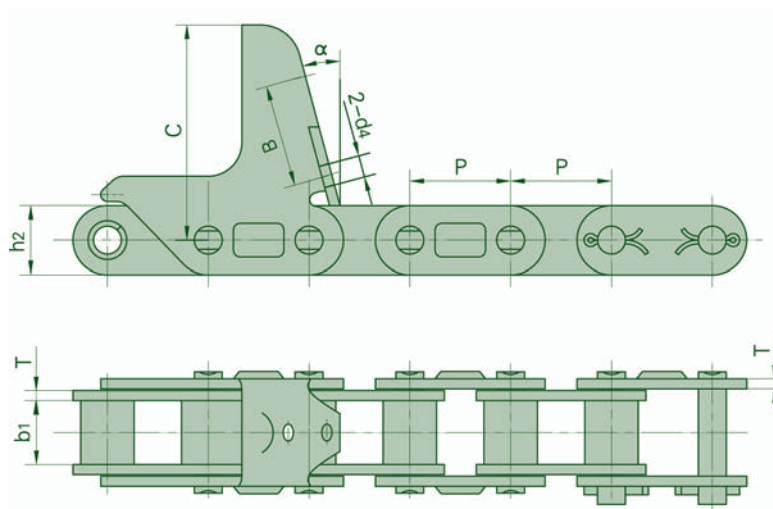


Cadena norma AMI	P	b1	h2	d4	T	B	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
CA2060H-7AUE	38.1	12.57	18.0	8.5	3.25	30	57.2	22.5°
CA550-CPEF1	41.4	19.81	19.3		2.8		63.5	15°

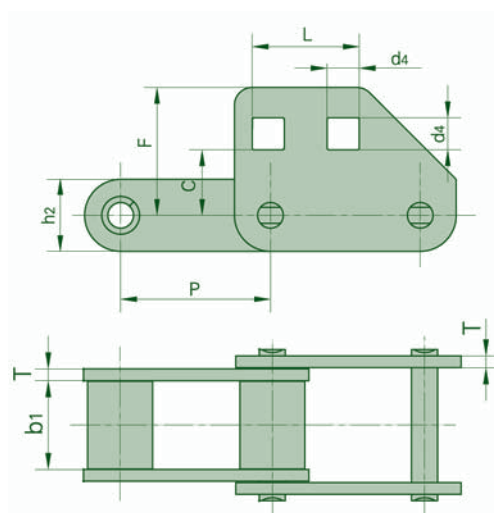


Cadena norma AMI	P	b1	h2	L	d4	T	C	F	α
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
38.4VBF4	38.4	19.05	20.5	15.0	8.1	3.0	48.0	64.0	22°

Accesorios de cadena agrícola tipo C

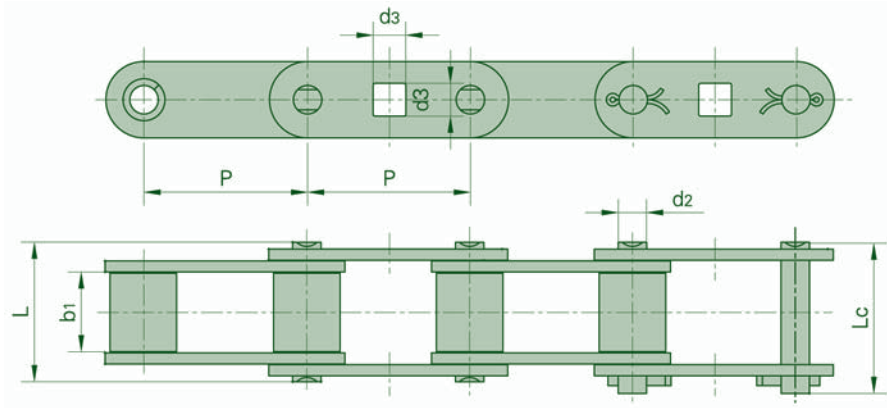


Cadena norma AMI	P	b ₁	h ₂	B	d ₄	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°
CA627-M40A	30.0	19.05	20.5	36.1	6.5	3.0	63.0	15°

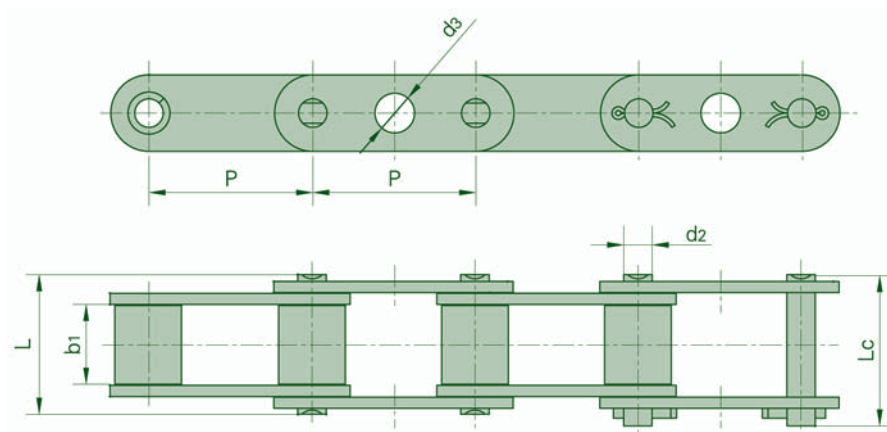


Cadena norma AMI	P	b ₁	L	T	C	F	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA620F2	42.01	24.51	30	3.25	18.4	35.9	9

Accesorios de cadena agrícola tipo C

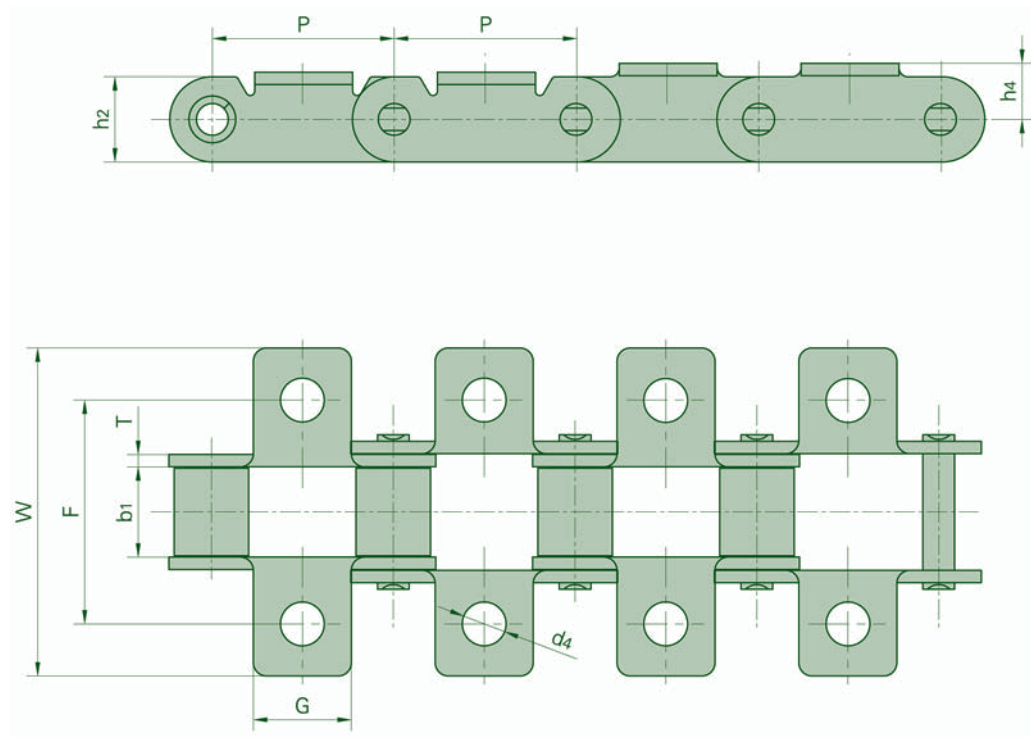


Cadena norma AMI	P	b1	d2	d3	L	Lc
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550GKF1	41.4	19.81	7.19	10	35	38



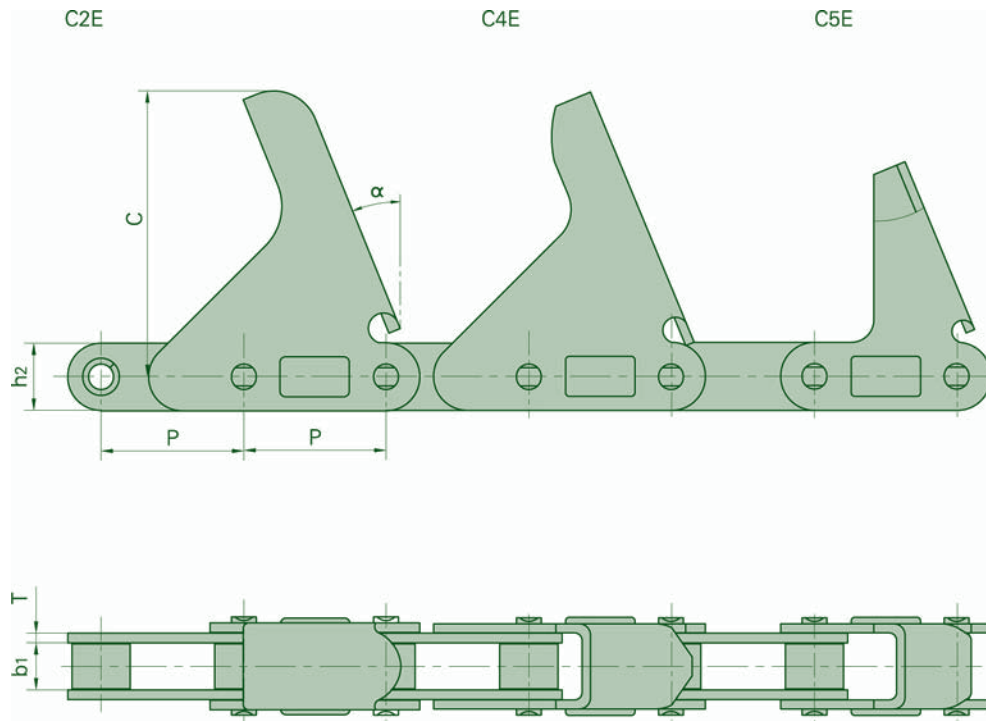
Cadena norma AMI	P	b1	d2	d3	L	Lc
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550GKF2	41.4	19.81	7.19	8.3	35	38

Accesorios de cadena agrícola tipo C



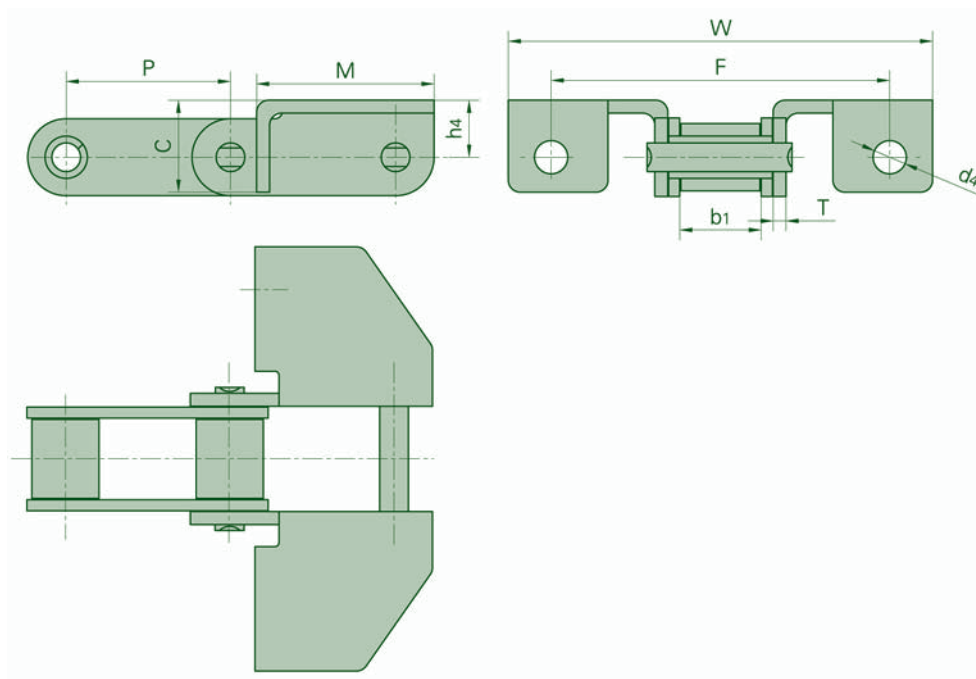
Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₂	h ₄	T	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550K11	41.40	19.81	22.2	50.8	75.4	19.3	10.7	2.80	9.92
CA550K1F8	41.40	19.81	22.2	50.8	75.4	19.3	10.7	2.80	6.75
CA550K17	41.40	19.81	22.2	54.0	76.2	19.3	12.7	2.80	6.75
CA550K20	41.40	19.81	22.2	50.8	76.2	19.3	12.7	2.80	6.75
CA550K22	41.40	19.81	22.2	54.0	76.2	19.3	12.7	2.80	9.53
CA620K1F2	42.01	24.51	22.2	62.7	80.2	20.2	11.5	3.25	6.75
CA620KIS	42.01	24.51	22.2	62.7	80.2	20.2	11.5	3.25	8.33

Accesorios de cadena agrícola tipo C

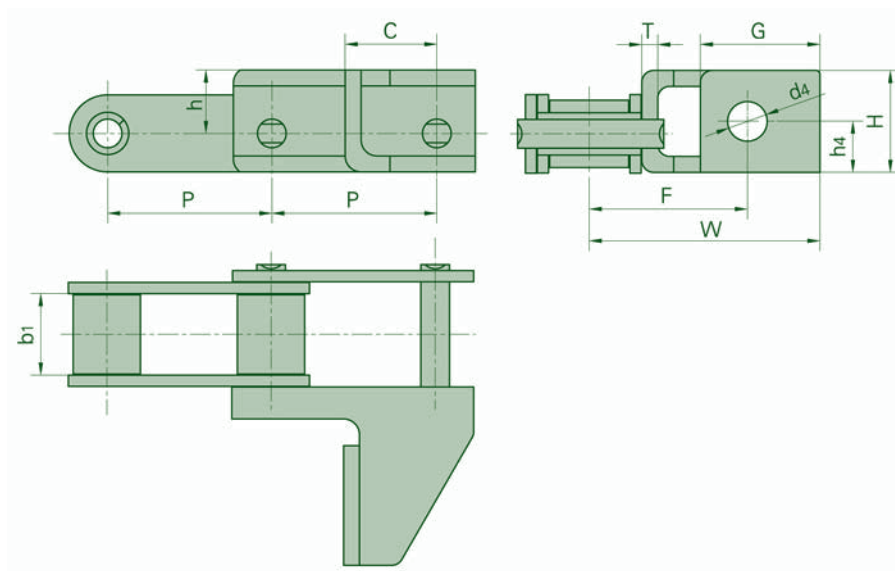


Cadena norma AMI	P	b ₁	h ₂	T	C	α
	mm	mm	mm	mm	mm	
CA2060H-C2E	38.1	12.57	18.0	3.25	76.2	22.5°
CA2060H-C4E	38.1	12.57	18.0	3.25	75.8	22.5°
CA2060H-C5E	38.1	12.57	18.0	3.25	57.2	22.5°

Accesorios de cadena agrícola tipo C

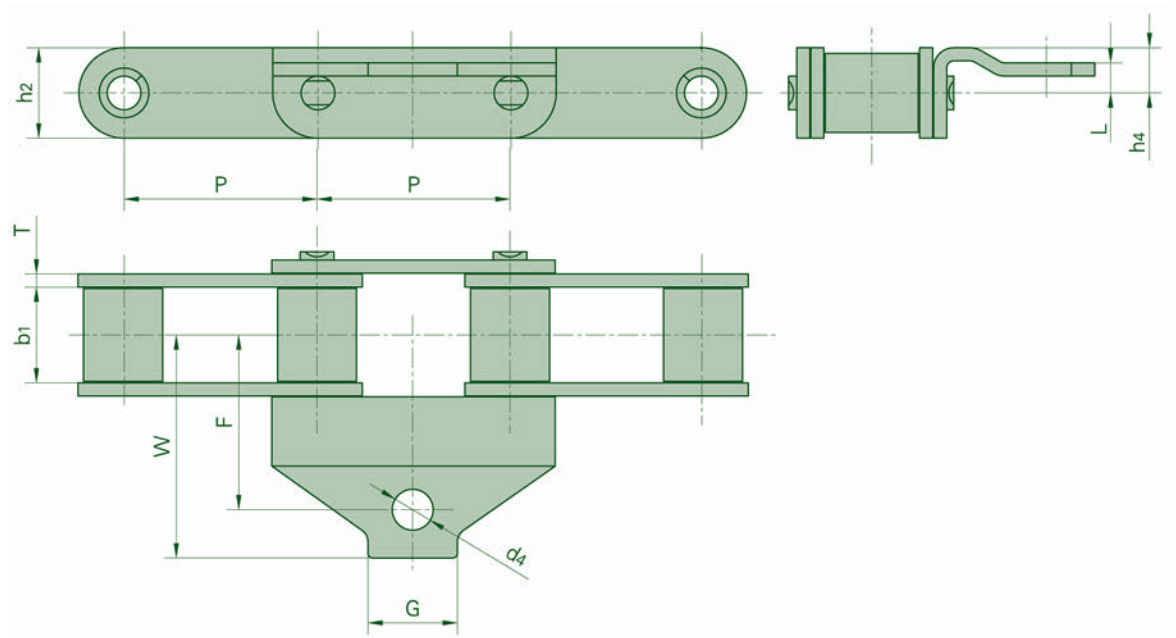


Cadena norma AMI	P	b ₁	M	C	F	W	T	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550-F7A	41.4	19.81	44.5	23.3	84.9	106.4	3.25	14.3	8.33
CA550G57	41.4	19.81	44.5	23.3		106.4	3.25	14.3	

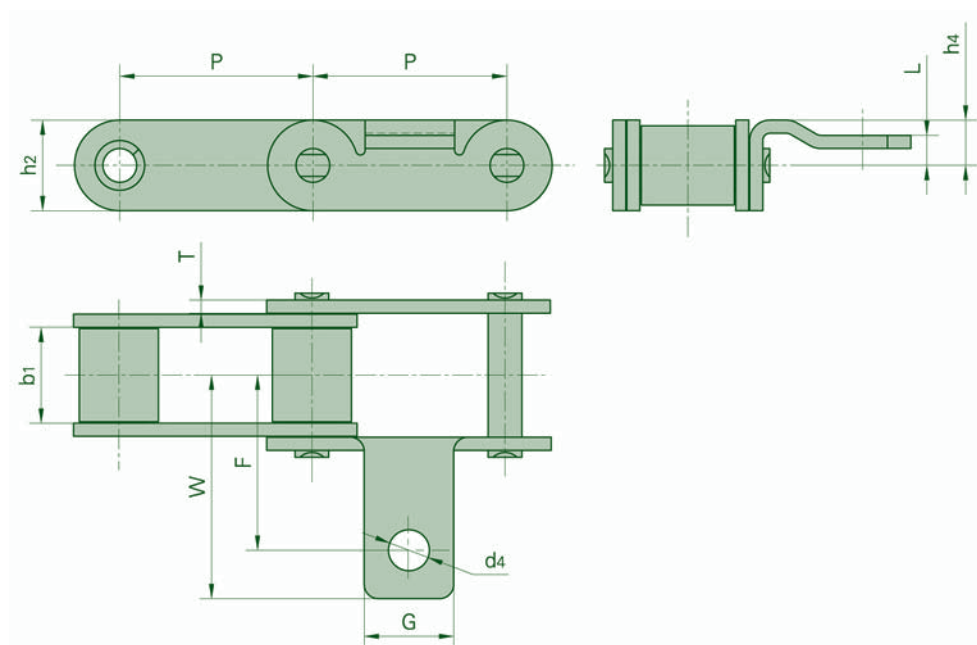


Cadena norma AMI	P	b ₁	C	h	H	G	h ₄	F	W	T	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550-G50	41.4	19.81	23.0	17.5	27.2	30.0	12.9	39.7	57.9	4.0	9.92
CA550-G50S	41.4	19.81	23.0	15.9	25.6	30.0	12.9	39.7	57.9	4.0	9.92

Accesorios de cadena agrícola tipo C

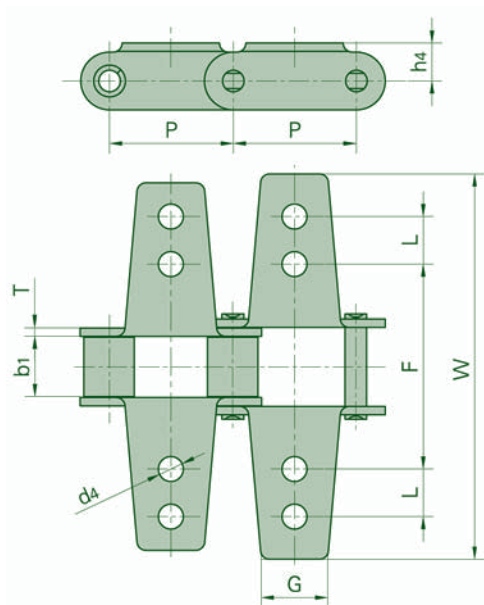


Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h2	L	h4	T	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550AH	41.4	19.81	19.1	37.3	47.6	19.3	6.4	9.65	2.8	8.73

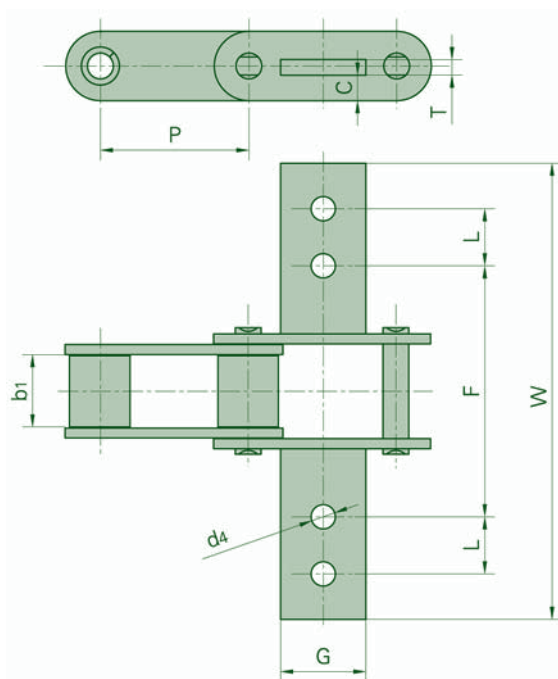


Cadena norma AMI	P	b1	G	F	W	h2	L	h4	T	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550AID	41.4	19.81	19.1	37.3	47.6	19.3	6.4	9.65	2.8	8.73

Accesorios de cadena agrícola tipo C

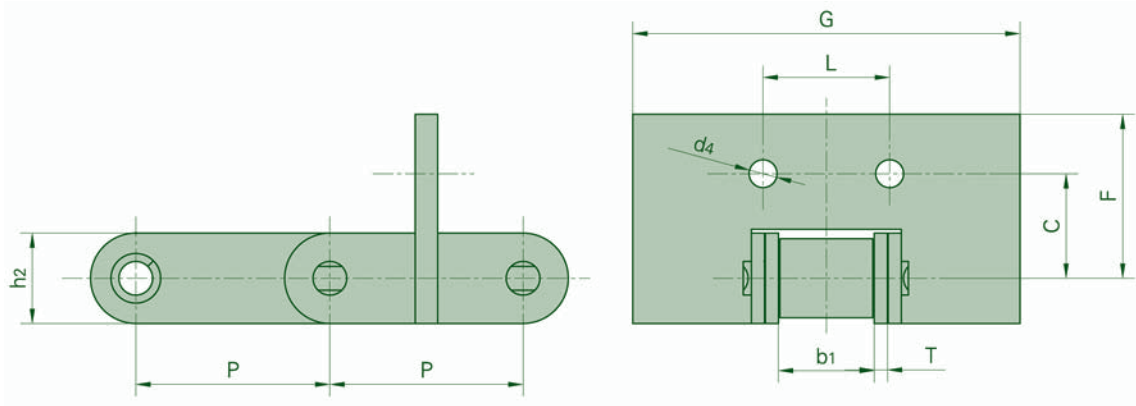


Cadena norma AMI	P	b_1	L	G	F	W	h_4	T	d_4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550K6	41.40	19.81	15.9	22.2	68.3	128.6	12.7	2.80	8.33
CA620K12	42.01	24.51	15.9	22.2	69.9	130.2	23.8	3.25	6.75

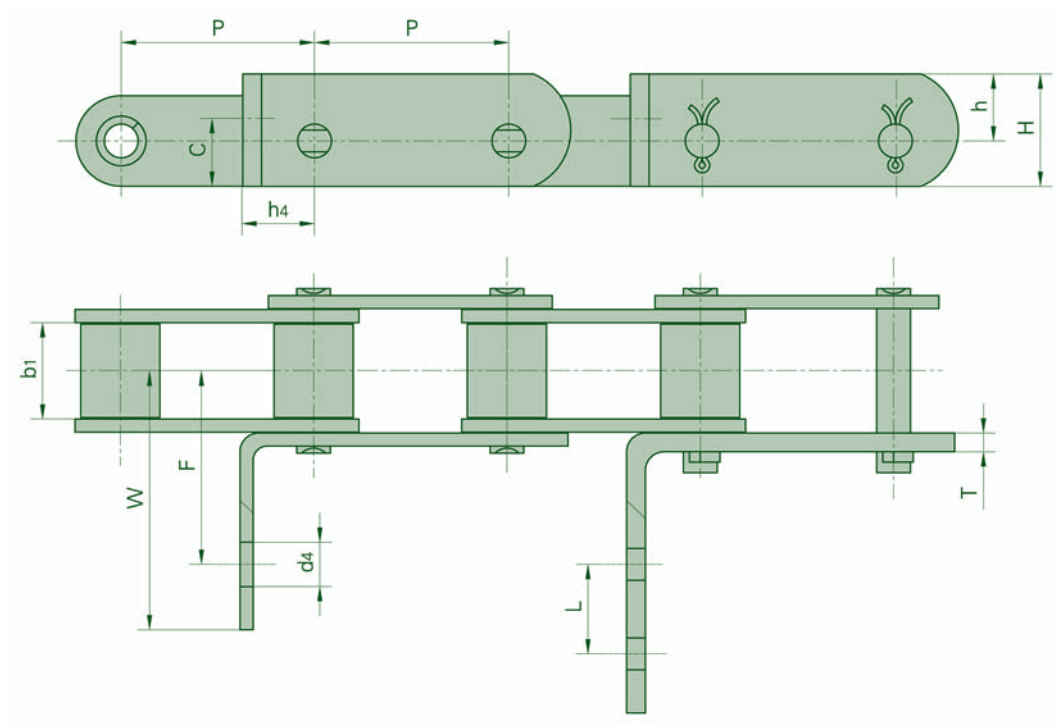


Cadena norma AMI	P	b_1	G	L	F	W	T	C	d_4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550K8	41.40	19.81	23.8	15.9	69.9	127.0	4.3	7.1	6.75
CA550K9	41.40	19.81	23.8	15.9	69.9	127.0	4.3	7.9	6.75

Accesorios de cadena agrícola tipo C

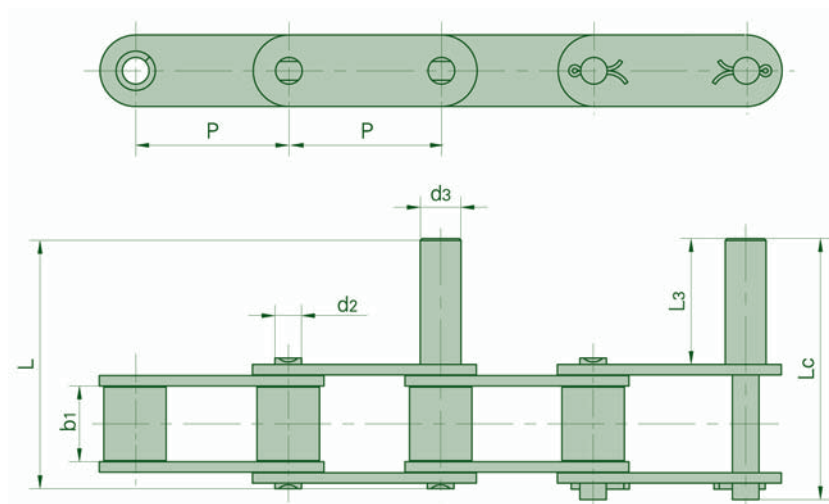


Cadena norma AMI	P	b_1	C	F	L	G	h_2	T	d_4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550F11	41.4	19.81	22.2	34.9	27.0	82.6	19.3	2.8	5.95

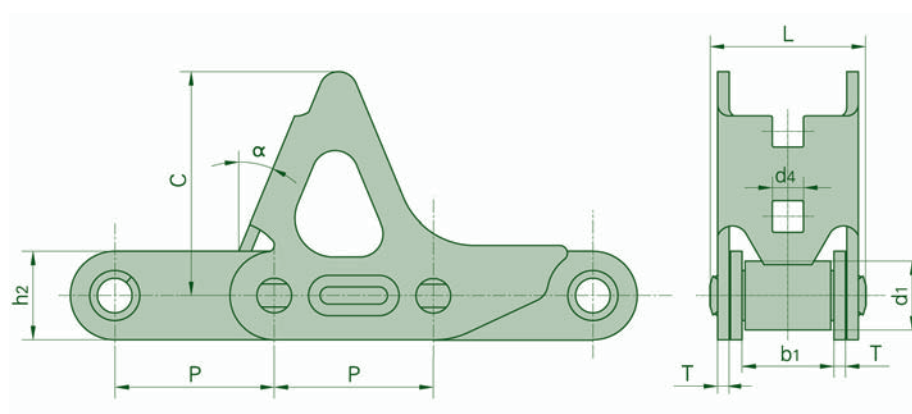


Cadena norma AMI	P	b_1	C	h	H	h_4	F	L	W	T	d_4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550-GX	41.4	19.81	14.5	14.3	24.0	15.5	41.7	19.1	73.4	4.00	6.75
CA550-G27	41.4	19.81	14.5	14.3	24.0	15.9	41.7		55.2	2.80	8.33
CA550-G27S	41.4	19.81	14.5	14.3	24.0	15.9	41.7		55.2	3.25	8.33

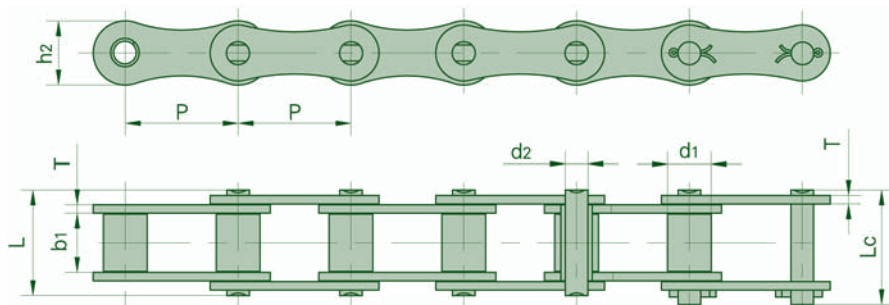
Accesorios de cadena agrícola tipo C



Cadena norma AMI	P	b_1	d_2	d_3	L_3	L	L_c
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA550-D1	41.4	19.81	7.19	12.7	50.80	84.5	87.5
CA550-D2	41.4	19.81	7.19	7.19	31.75	65.4	68.4
CA550-D4	41.4	19.81	7.19	11.0	34.00	67.7	70.7
S62F6	41.19	25.40	9.00	12.7	40.00	84.8	87.8

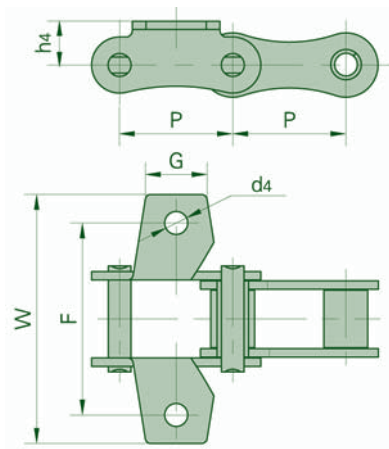
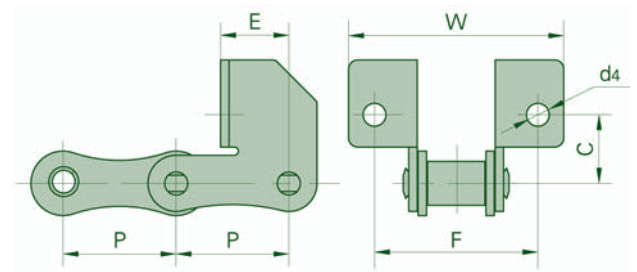


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno					Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d_1 max	b_1 min	L max	h_2 max	T	C	d_4	α	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	kN	kg/m
55VDF1-CPEF	41.4	17.9	22.5	39.7	23.0	3.0	58	8.1	22.5°	50/11248	3.68



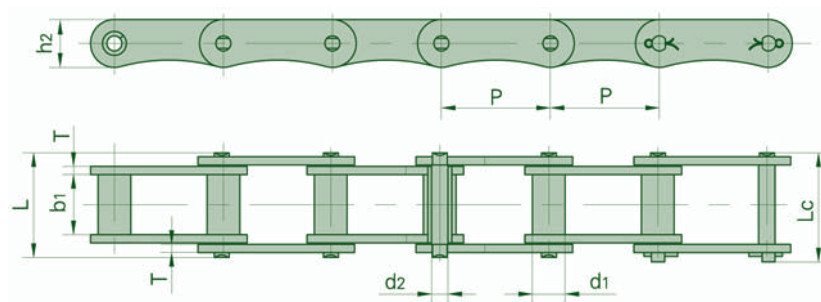
Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Dimensión de la placa		Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
P41.3	41.3	16.0	21.4	8.28	39.0	42.0	23.5	3.1	50/11363	2.27

Cadena norma AMI	P	C	E	F	W	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P41.3SD	41.3	25	25	60	79	6.4

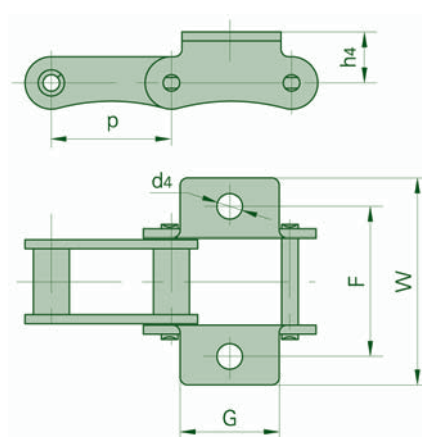


Cadena norma AMI	P	G	F	W	h	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
P41.3K1	41.3	22.0	70.5	91.3	16.0	8.4

Accesorios y cadena agrícola especial

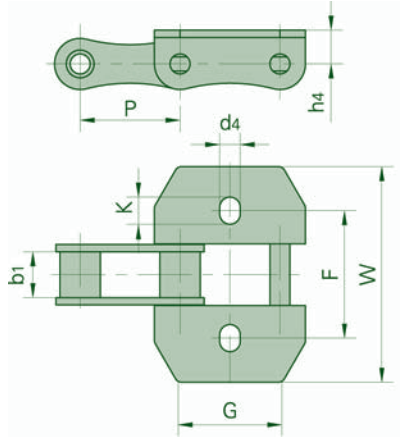


Cadena norma AMI	Paso	Diámetro del rodillo	Anchura	Diámetro del perno	Longitud del perno		Altura de la placa	Espesor placa lateral	Tensión rotura última	Peso por metro
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kg/m
LV40	40	12.0	22.0	6.0	38.2	41.0	17.5	3.0	31.4/7136	1.53



Cadena norma AMI	P	G	F	W	h4	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
LV40K1	40.0	33.0	50.0	69.0	17.0	8.5

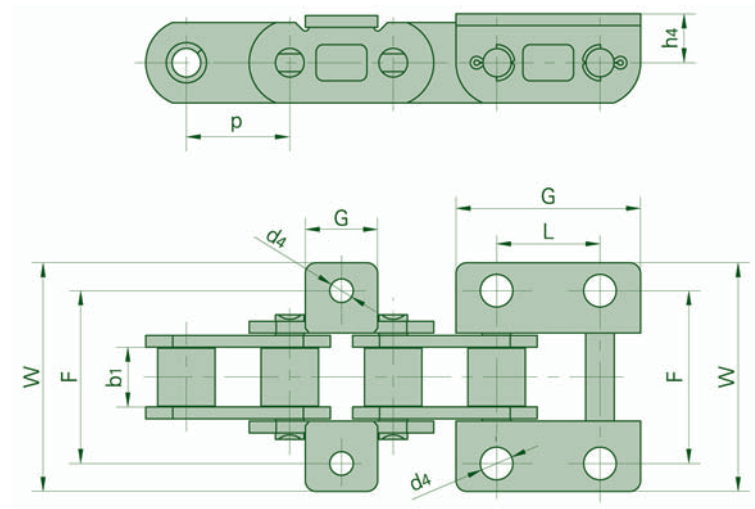
Accesorios y cadena agrícola especial



Cadena norma AMI	P	b ₁	G	F	W	h ₄	d ₄	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CA642S103	41.4	19	40	53	89.6	14.0	8.5	11.25

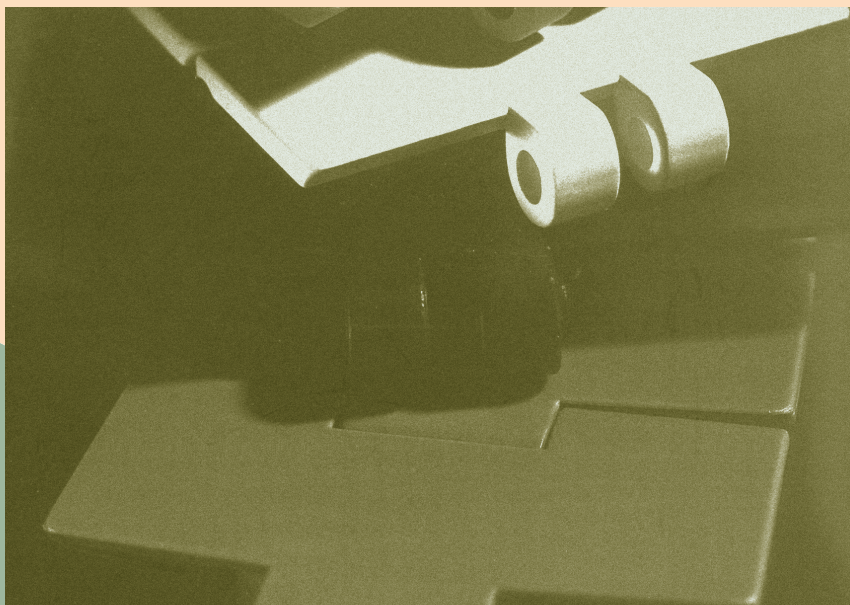
S1
S1 accesorios

S2
S2 accesorios



Cadena norma AMI	P	b ₁	L	G	F	W	h ₄	d ₄
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CAE44151S1	28.575	16.2		20	47	61.0	13.0	6.5
CAE44151S2	28.575	16.2	28.58	51	47	62.4	13.5	9.0

CADENAS DE PLÁSTICO PARA TRANSPORTADORES

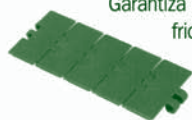


HURYZA
rodamientos

rodamientos
HURYZA

Materiales	Pág 299
Cadenas rectas de plástico – Bisagra simple	
Serie 820	Pág 300
Serie 831	Pág 303
Cadenas rectas de plástico – Bisagra doble	
Serie 821	Pág 304
Cadenas curvas de plástico	
Serie 880	Pág 305
Serie 879	Pág 306
Serie 880 TAB	Pág 306
Serie 879 TAB	Pág 308
Serie 880 BO	Pág 309
Serie 879 BO	Pág 310
Serie 878 BO	Pág 310
Cadenas curvas de plástico para sistemas magnéticos	
Serie 880 M	Pág 311
Serie 879 M	Pág 311
Cadenas curvas de plástico	
Serie 882	Pág 312
Serie 882 TAB	Pág 313
Cadenas rectas de plástico “Vacuum” – Bisagra simple	
Serie 820 Vacuum	Pág 314
Cadenas curvas de plástico “Vacuum”	
Serie 880 TAB Vacuum	Pág 315
Cadenas curvas de plástico	
Serie 780	Pág 316
Serie 790	Pág 316
Cadenas rectas con platillos de plástico y cadena base de rodillos	
Serie 843	Pág 317
Serie 845	Pág 318
Serie 863	Pág 318
Serie 963	Pág 319
Cadenas curvas “1843” con platillos de plástico y cadena base de rodillos	
Serie 1843	Pág 320
Cadenas curvas “1873” con platillos de plástico y cadena base de rodillos	
Serie 1873	Pág 321
Cadenas rectas de plástico con recubrimiento de goma – Bisagra simple	
Serie HFL 820	Pág 322
Cadenas rectas de plástico con recubrimiento de goma – Bisagra doble	
Serie HFL 821	Pág 323
Cadenas curvas de plástico con recubrimiento de goma	
Serie HFL 880 TAB	Pág 324
Serie HFL 880 BO	Pág 324
Serie HFL 878 BO	Pág 325
Serie HFL 882 TAB	Pág 325
Cadenas curvas “1873” engomadas con platillos de plástico y cadena base de rodillos	
Serie HFL 1873 TAB	Pág 326
Cadenas de plástico cardánicas	
Serie WLF 1700	Pág 327
Serie WLF 1700 TAB	Pág 327
Serie WLF 1701	Pág 328
Serie WLF 1701 TAB	Pág 328
Serie WLF 1702	Pág 329
Cadenas de plástico cardánicas	
Serie D 600	Pág 330
Serie D 600 C	Pág 330
Serie D 1400	Pág 331
Tabla de la resistencia a la corrosión del material plástico	Pág 332

D ACETAL



Garantiza unas altas cargas de tensión y de rotura, una excelente resistencia al desgaste y un bajo coeficiente de fricción. Usado en la producción de platillos para las cadenas de charnela, ofrece una solución alternativa económica a nuestro material LFA. Aprobado por FDA (Food and Drug Administration) para el contacto directo con los productos alimenticios.

Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Color: gris

LFA ACETAL DE BAJA FRICCIÓN

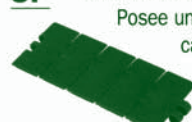


Permite un coeficiente de fricción reducido, una considerable resistencia al desgaste, así como una gran fortaleza. Se aconseja para aplicaciones de altas velocidades y altas cargas de trabajo. Aprobado por FDA (Food and Drug Administration) para el contacto directo con los productos alimenticios.

Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Colores LFA: marrón tenue, verde-azul / **Color WLF:** blanco

SP ACETAL SUPER PERFORMANCE



Posee un coeficiente de fricción más bajo que el material LFA. El desgaste de los platillos y el alargamiento de la cadena resultan reducidos; adecuado para las aplicaciones de altas velocidades y en líneas con baja lubricación. Aprobado por FDA (Food and Drug Administration) para el contacto directo con los productos alimenticios.

Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Color: gris oscuro

WR ACETAL RESISTENTE AL DESGASTE



Muy resistente al desgaste en ambientes abrasivos, se utiliza particularmente para transportar vidrio, componentes mecánicos, arena, etc.

Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Color: gris tenue

AS ACETAL ANTIESTÁTICO

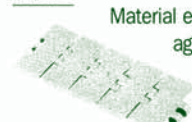


Ofrece mayor protección contra la electricidad estática; es lo ideal para trabajos con ambientes explosivos y también utilizado si una fuerza electrostática causa inestabilidad del producto transportado.

Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Color: negro

PPB POLIPROPILENO REFORZADO RESISTENTE A LOS QUÍMICOS

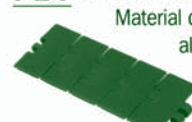


Material especial resistente al ácido y a la corrosión; particularmente idóneo para las cadenas expuestas a los agresivos químicos.

Campos de temperaturas: entre + 5° C hasta + 105° C (en seco)
entre + 5° C hasta + 105° C (en el agua)

Color: blanco

PBT ACETAL POLIESTER EXTRA PERFORMANCE (Disponible sobre pedido)

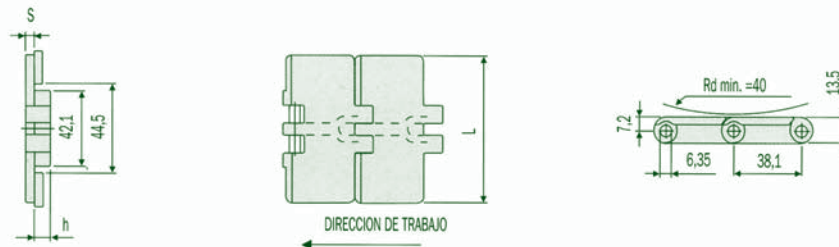
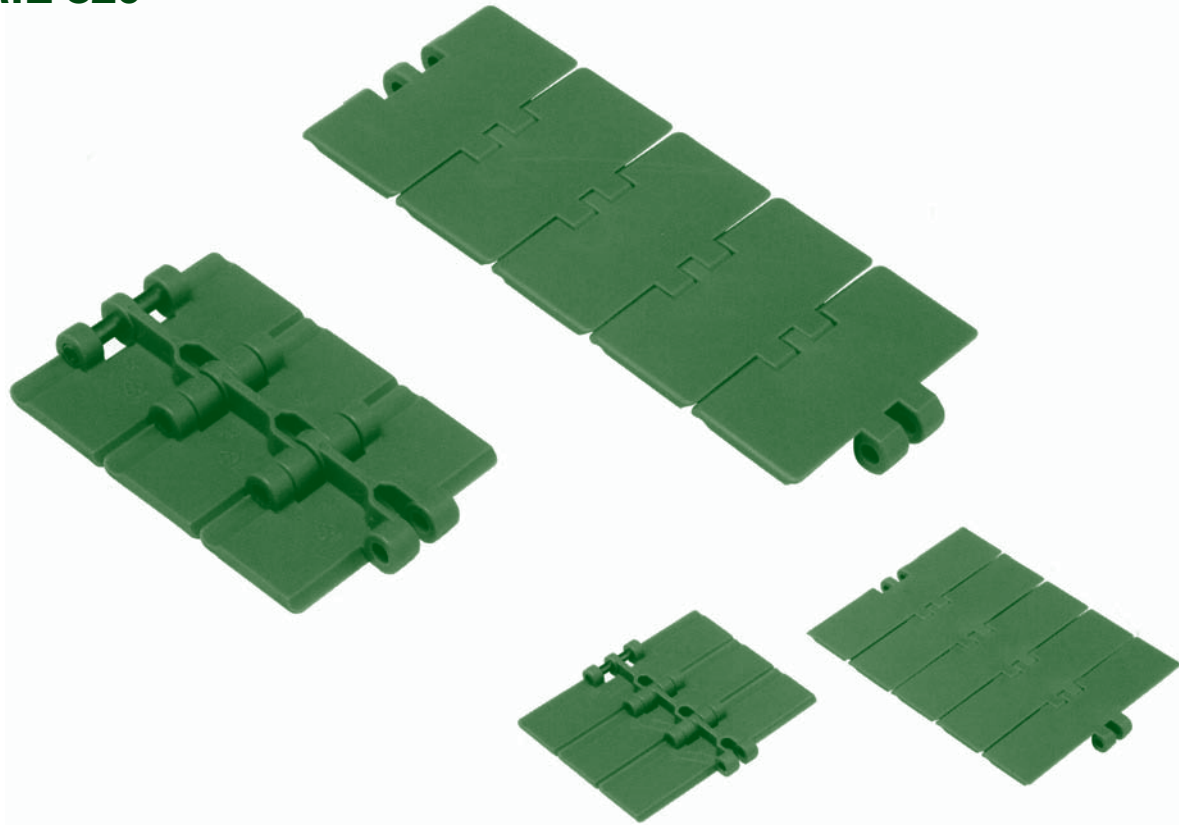


Material que dispone de un coeficiente de fricción muy bajo y de una excelente resistencia al desgaste. El alargamiento del paso y el desgaste de los platillos resultan reducidos. Especialmente indicado para líneas de alta velocidad y para aplicaciones en seco.

Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 125° C

Color: verde

SERIE 820



820 D

Acetal

- Platinillos de acetal autolubricante, de color gris.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Peso
			mm.	mm.	mm.	Kg/m
D 820 - K 250	6.00.020	D Acetal (Gris)	63,5	4	9,5	0,73
D 820 - K 325	6.00.040		82,5			0,83
D 820 - K 343	6.00.043		87,0			0,85
D 820 - K 350	6.00.060		88,9			0,87
D 820 - K 400	6.00.070		101,6			0,95
D 820 - K 450	6.00.080		114,3			1,03
D 820 - K 600	6.00.100		152,4			1,25
D 820 - K 750	6.00.110		190,5			1,47

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.
- Las antedichas cadenas pueden ser producidas también en acetal, de color blanco.
- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Peso
			mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 820 - K 250	6.10.020	LFA Acetal (Marrón tenue)	63,5	4	9,5	0,73
LFA 820 - K 325	6.10.040		82,5			0,83
LFA 820 - K 330	6.10.042		83,8			0,83
LFA 820 - K 343	6.10.043		87,0			0,85
LFA 820 - K 350	6.10.060		88,9			0,87
LFA 820 - K 400	6.10.070		101,6			0,95
LFA 820 - K 450	6.10.080		114,3			1,03
LFA 820 - K 600	6.10.100		152,4			1,25
LFA 820 - K 750	6.10.110		190,5			1,47

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubricante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Peso
			mm.	mm.	mm.	Kg/m
SP 820 - K 325	6.20.040	SP Acetal (Gris oscuro)	82,5	4	9,5	0,83
SP 820 - K 343	6.20.043		87,0			0,85
SP 820 - K 350	6.20.060		88,9			0,87
SP 820 - K 400	6.20.070		101,6			0,95
SP 820 - K 450	6.20.080		114,3			1,03
SP 820 - K 600	6.20.100		152,4			1,25
SP 820 - K 750	6.20.110		190,5			1,47

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 AS

Acetal antiestático

- Platillos de acetal antiestático conductivo, de color negro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Peso
			mm.	mm.	mm.	Kg/m
AS 820 - K 325	6.30.040	AS Acetal (Negro)	82,5	4	9,5	0,83
AS 820 - K 350	6.30.060		88,9			0,87
AS 820 - K 400	6.30.070		101,6			0,95
AS 820 - K 450	6.30.080		114,3			1,03
AS 820 - K 600	6.30.100		152,4			1,25
AS 820 - K 750	6.30.110		190,5			1,47

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 PPB

Polipropileno reforzado resistente a los químicos

- Platinos de polipropileno reforzado resistente a los químicos, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo – 8% Níquel), endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Peso
			mm.	mm.	mm.	Kg/m
PPB 820 - K 325	6.40.040	PPB Polipropileno reforzado (Blanco)	82,5	4	9,5	0,70
PPB 820 - K 350	6.40.060		88,9			0,74
PPB 820 - K 400	6.40.070		101,6			0,82
PPB 820 - K 450	6.40.080		114,3			0,90
PPB 820 - K 600	6.40.100		152,4			1,05
PPB 820 - K 750	6.40.110		190,5			1,20

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, serie 316, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 WR

Acetal resistente al desgaste

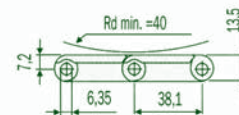
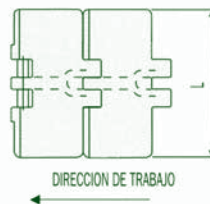
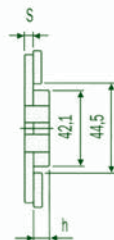
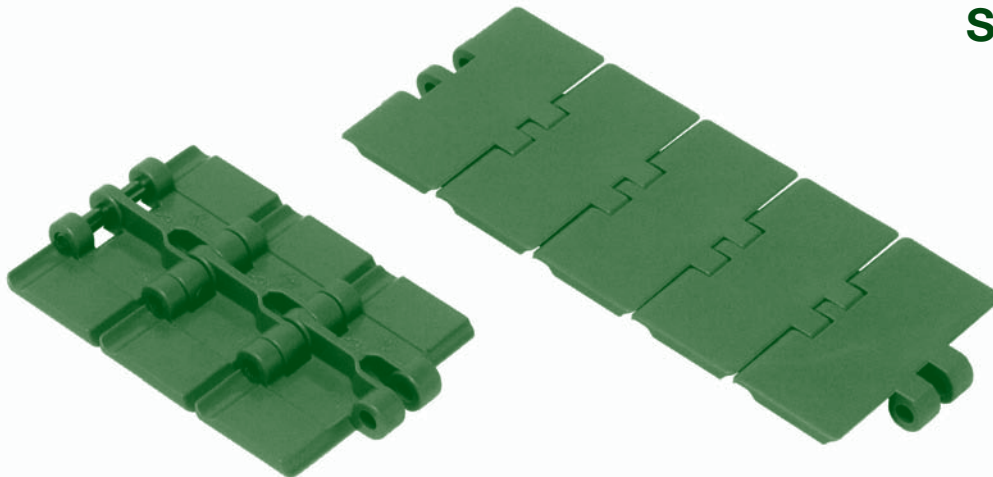
- Platinos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Peso
			mm.	mm.	mm.	Kg/m
WR 820 - K 325	6.50.040	WR Acetal termoplástico especial (Gris tenue)	82,5	4	9,5	0,83
WR 820 - K 400	6.50.070		101,6			0,95
WR 820 - K 450	6.50.080		114,3			1,03
WR 820 - K 600	6.50.100		152,4			1,05
WR 820 - K 750	6.50.110		190,5			1,47

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 831



831 LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Peso
			mm.	mm.		
LFA 831 - K 325	6.11.040	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	4,8	8,7	1,00
LFA 831 - K 400	6.11.070		101,6			1,15
LFA 831 - K 450	6.11.080		114,3			1,24
LFA 831 - K 600	6.11.100		152,4			1,51
LFA 831 - K 750	6.11.110		190,5			1,76

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

831 SP

Acetal Super Performance

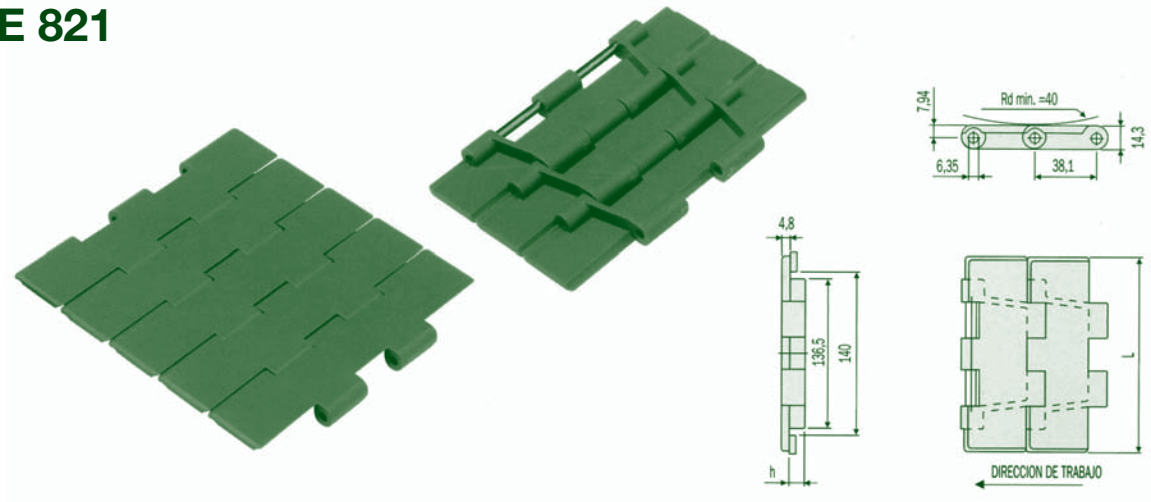
- Platillos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Peso
			mm.	mm.		
SP 831 - K 325	6.21.040	SP Acetal (Gris oscuro)	82,5	4,8	8,7	1,00
SP 831 - K 400	6.21.070		101,6			1,15
SP 831 - K 450	6.21.080		114,3			1,24
SP 831 - K 600	6.21.100		152,4			1,51
SP 831 - K 750	6.21.110		190,5			1,76

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 821



821 LFA

Acetal de baja fricción

- Platinos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Peso
			mm.	Kg/m
LFA 821 - K 750	6.14.110	LFA Acetal	190,5	2,50
LFA 821 - K 1000	6.14.120	(Marrón tenue)	254,0	2,95
LFA 821 - K 1200	6.14.130		304,8	3,25

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.
- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

821 SP

Acetal Super Performance

- Platinos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Peso
			mm.	Kg/m
SP 821 - K 750	6.24.110	SP Acetal	190,5	2,50
SP 821 - K 1000	6.24.120	(Gris oscuro)	254,0	2,95
SP 821 - K 1200	6.24.130		304,8	3,25

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.
- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

821 PPB

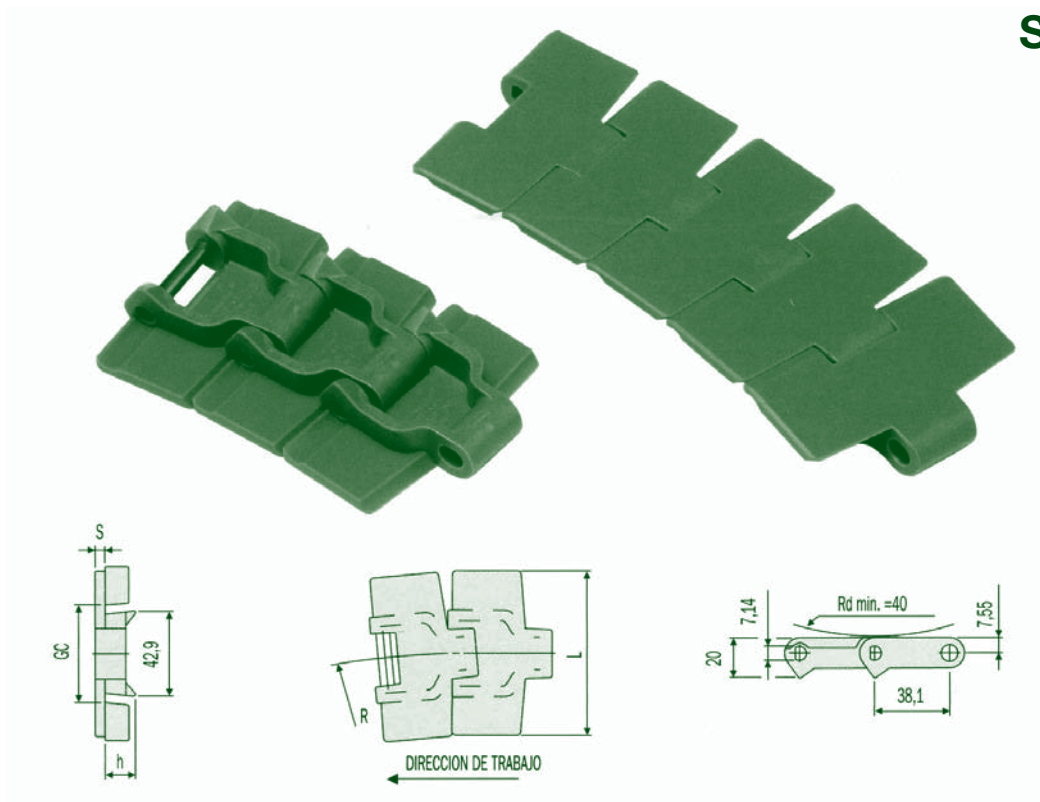
Polipropileno reforzado resistente a los químicos

- Platinos de polipropileno reforzado resistente a los químicos, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Peso
			mm.	Kg/m
PPB 821 - K 750	6.44.110	PPB Polipropileno	190,5	2,50
PPB 821 - K 1000	6.44.120	reforzado	254,0	2,95
PPB 821 - K 1200	6.44.130	(Blanco)	304,8	3,25

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.
- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, serie 316, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

SERIE 880



880 LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Esesor S	Altura h	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 880 - K 325	6.12.040	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	4	16	400	44,5	41,4	0,89
LFA 880 - K 350	6.12.060		88,9			400			0,91
LFA 880 - K 450	6.12.080		114,3			400			1,04
LFA 880 - K 750	6.12.110		190,5			400			1,40

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Esesor S	Altura h	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
SP 880 - K 325	6.22.040	SP Acetal (Gris oscuro)	82,5	4	16	400	44,5	41,4	0,89
SP 880 - K 350	6.22.060		88,9			400			0,91
SP 880 - K 450	6.22.080		114,3			400			1,04
SP 880 - K 750	6.22.110		190,5			400			1,40

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 WR

Acetal resistente al desgaste

- Platillos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
WR 880 - K 325	6.52.040	WR Acetal termoplástico	82,5	4	16	400	44,5	41,4	0,89
WR 880 - K 450	6.52.080	especial (Gris tenue)	114,3	4	16	400	44,5	41,4	1,04

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 879

879 LFA

Acetal de baja fricción

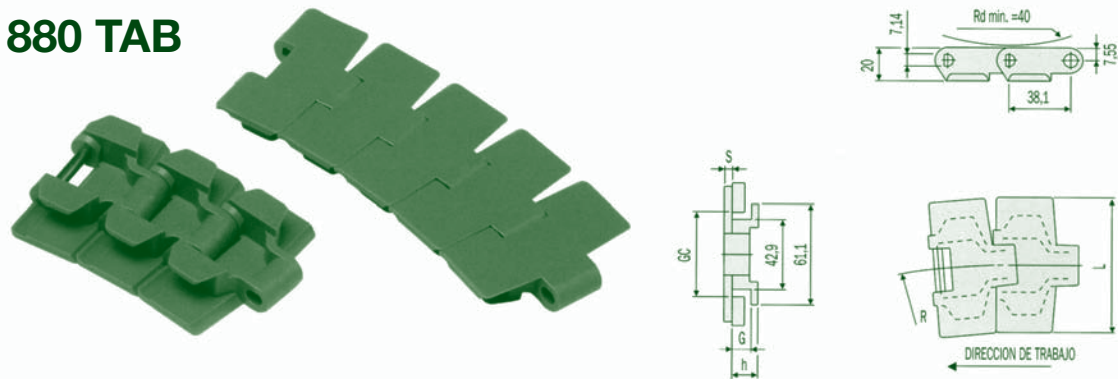
- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Altura h	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 879 - K 325	6.13.040	LFA Acetal	82,5	4,8	15,2	400	44,5	41,4	0,93
LFA 879 - K 450	6.13.080	(Marrón tenue)	114,3	4,8	15,2	400	44,5	41,4	1,10

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 880 TAB



880 TAB D

Acetal

- Platillos de acetal autolubrificante, de color gris.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	G	Altura h	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
D 880 TAB - K 325	6.02.041	D Acetal (Gris)	82,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,94
D 880 TAB - K 350	6.02.061		88,9				400			1,01
D 880 TAB - K 450	6.02.081		114,3				400			1,08
D 880 TAB - K 750	6.02.111		190,5				400			1,48

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Las antedichas cadenas pueden ser producidas también en acetal, de color blanco.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 TAB LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	G	Altura h	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
LFA 880 TAB - K 250	6.12.021	LFA Acetal (Marrón tenue)	63,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,80
LFA 880 TAB - K 325	6.12.041		82,5				400			0,94
LFA 880 TAB - K 343	6.12.043		87,0				400			0,99
LFA 880 TAB - K 350	6.12.061		88,9				400			1,01
LFA 880 TAB - K 450	6.12.081		114,3				400			1,08
LFA 880 TAB - K 600	6.12.101		152,4				400			1,28
LFA 880 TAB - K 750	6.12.111		190,5				400			1,48

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 TAB SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	G	Altura h	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
SP 880 TAB - K 250	6.22.021	SP Acetal (Gris oscuro)	63,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,80
SP 880 TAB - K 325	6.22.041		82,5				400			0,94
SP 880 TAB - K 343	6.22.043		87,0				400			0,99
SP 880 TAB - K 350	6.22.061		88,9				400			1,01
SP 880 TAB - K 450	6.22.081		114,3				400			1,08
SP 880 TAB - K 600	6.22.101		152,4				400			1,28
SP 880 TAB - K 750	6.22.111		190,5				400			1,48

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 TAB AS

Acetal antiestático

- Platillos de acetal antiestático conductivo, de color negro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	G	Altura h	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
AS 880 TAB - K 325	6.32.041	AS Acetal	82,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,94
AS 880 TAB - K 450	6.32.081	(Negro)	114,3	4	11,5	16	400	46	44,2	1,08

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 TAB WR

Acetal resistente al desgaste

- Platillos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	G	Altura h	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
WR 880 TAB - K 325	6.52.041	HR Acetal termoplástico	82,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,94
WR 880 TAB - K 450	6.52.081	especial (Gris tenue)	114,3	4	11,5	16	400	46	44,2	1,08

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 879 TAB

879 TAB LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	G	Altura h	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
LFA 879 TAB - K 325	6.13.041	LFA Acetal	82,5	4,8	11	15,2	400	46	44,2	0,98
LFA 879 TAB - K 450	6.13.081	Marrón tenue	114,3	4,8	11	15,2	400	46	44,2	1,14

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

879 TAB SP

Acetal Super Performance

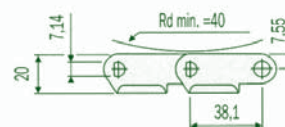
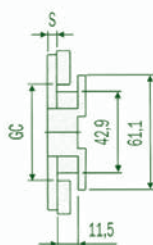
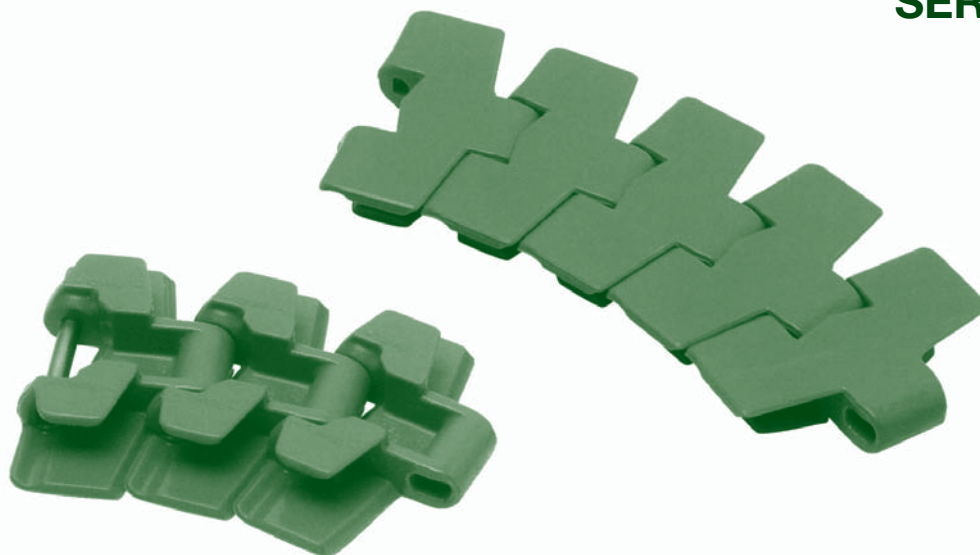
- Platillos de acetal autolubricante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	G	Altura h	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
SP 879 TAB - K 325	6.23.041	SP Acetal	82,5	4,8	11	15,2	400	46	44,2	0,98
SP 879 TAB - K 450	6.23.081	(Gris oscuro)	114,3	4,8	11	15,2	400	46	44,2	1,14

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 880 BO



880 BO LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 880 BO - K 325	6.19.040	LFA Acetal	82,5	4	190	46	44,2	0,96
LFA 880 BO - K 450	6.19.080	(Marrón tenue)	114,3	4	190	46	44,2	1,11

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 BO WR

Acetal resistente al desgaste

- Platillos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
WR 880 BO - K 325	6.59.040	WR Acetal termoplástico	82,5	4	190	46	44,2	0,96
WR 880 BO - K 450	6.59.080	especial (Gris tenue)	114,3	4	190	46	44,2	1,11

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 879 BO

879 BO LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
LFA 879 BO - K 325	6.17.040	LFA Acetal	82,5	4,8	190	46	44,2	1,08
LFA 879 BO - K 450	6.17.080	(Marrón tenue)	114,3	4,8	190	46	44,2	1,23

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

879 BO WR

Acetal resistente al desgaste

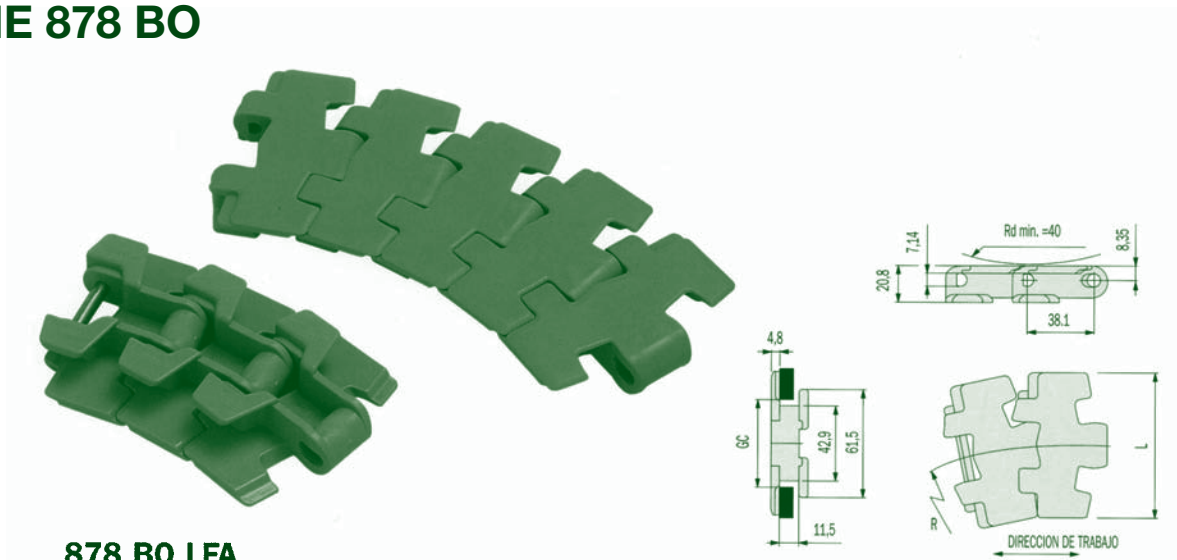
- Platillos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
WR 879 BO - K 325	6.57.040	WR Acetal termoplástico	82,5	4,8	190	46	44,2	1,08
WR 879 BO - K 450	6.57.080	especial (Gris tenue)	114,3	4,8	190	46	44,2	1,23

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 878 BO



878 BO LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

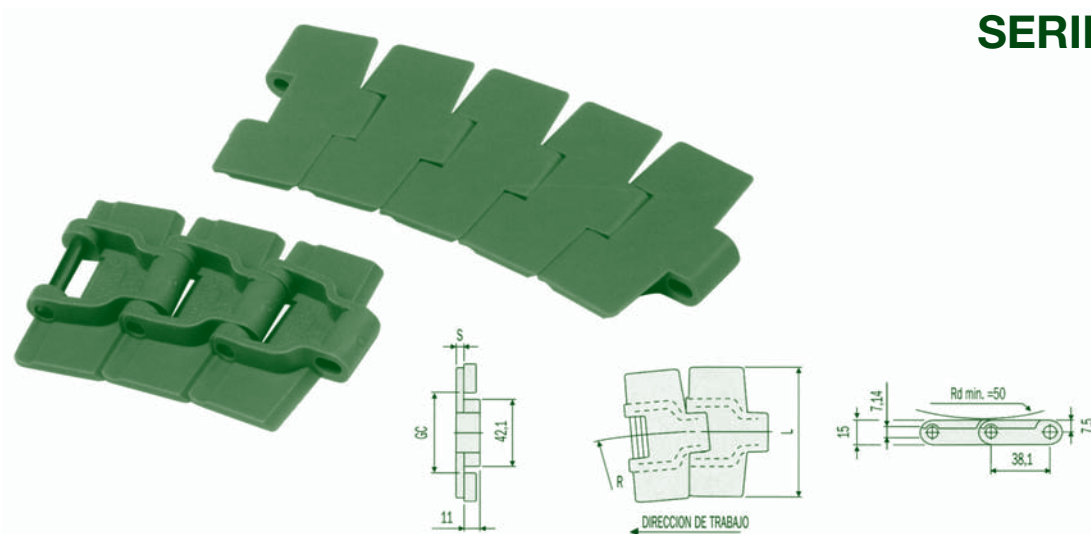
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	
LFA 878 BO - K 325	6.17.041	LFA Acetal	82,5	190	46	44,2	1,08
LFA 878 BO - K 450	6.17.081	(Marrón tenue)	114,3	190	46	44,2	1,20

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas curvas de plástico para sistemas magnéticos

SERIE 880 M



880 M LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, magnético, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 880 M - K 325	6.18.040	LFA Acetal	82,5					1,03
LFA 880 M - K 330	6.18.042	(Marrón tenue)	83,8	4	457	44	44	1,03
LFA 880 M - K 450	6.18.080		114,3					1,16

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

880 M SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, magnético, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
SP 880 M - K 325	6.28.040	SP Acetal	82,5	4	457	44	44	1,03
SP 880 M - K 450	6.28.080	(Gris oscuro)	114,3	4	457	44	44	1,16

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

SERIE 879 M

879 M LFA

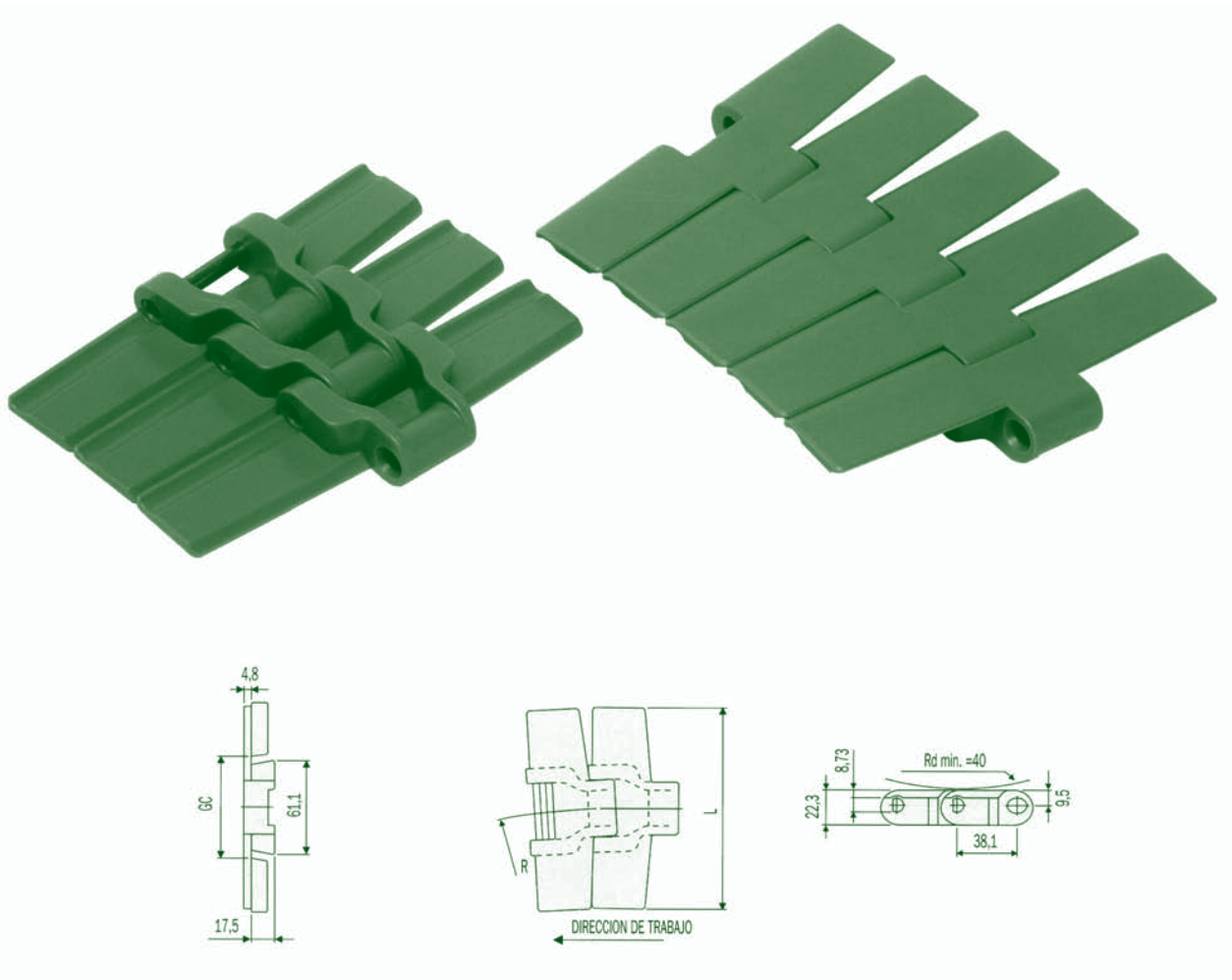
Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, magnético, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 879 M - K 325	6.16.040	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	4,8	457	44	44	1,08

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

SERIE 882



882 LFA

Acetal de baja fricción

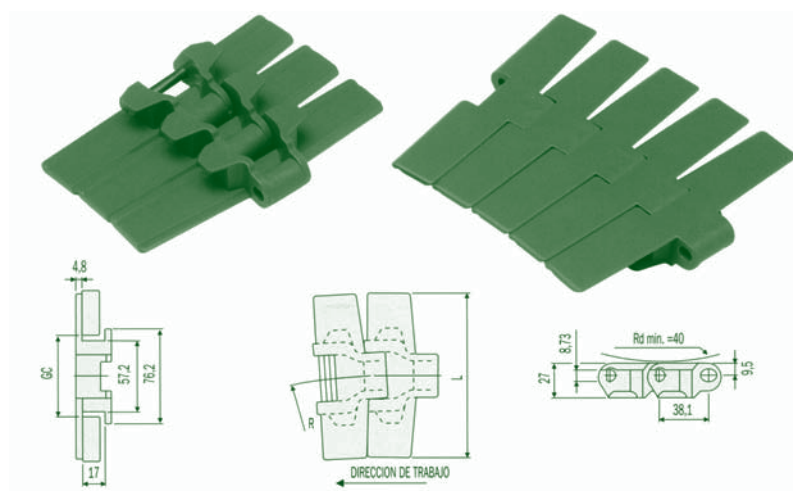
- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	
LFA 882 - K 450	6.15.080	LFA Acetal (Marrón tenue)	114,3	610	61,9	58	1,94
LFA 882 - K 750	6.15.110		190,5				2,38
LFA 882 - K 1000	6.15.120		254,0				2,83
LFA 882 - K 1200	6.15.130		304,8				2,75

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas curvas de plástico



SERIE 882 TAB

882 TAB LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 882 TAB - K 450	6.15.081	LFA Acetal (Marrón tenue)	114,3	610	60	58	1,98
LFA 882 TAB - K 750	6.15.111		190,5				2,43
LFA 882 TAB - K 1000	6.15.121		254,0				2,87
LFA 882 TAB - K 1200	6.15.131		304,8				3,41

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

882 TAB SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
SP 882 TAB - K 450	6.25.081	SP Acetal (Gris oscuro)	114,3	610	60	58	1,98
SP 882 TAB - K 750	6.25.111		190,5				2,43
SP 882 TAB - K 1000	6.25.121		254,0				2,87
SP 882 TAB - K 1200	6.25.131		304,8				3,41

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

882 TAB PPB

Polipropileno reforzado resistente a los químicos

- Platillos de polipropileno reforzado resistente a los químicos, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo – 8% Níquel), endurecido, a alta resistencia.

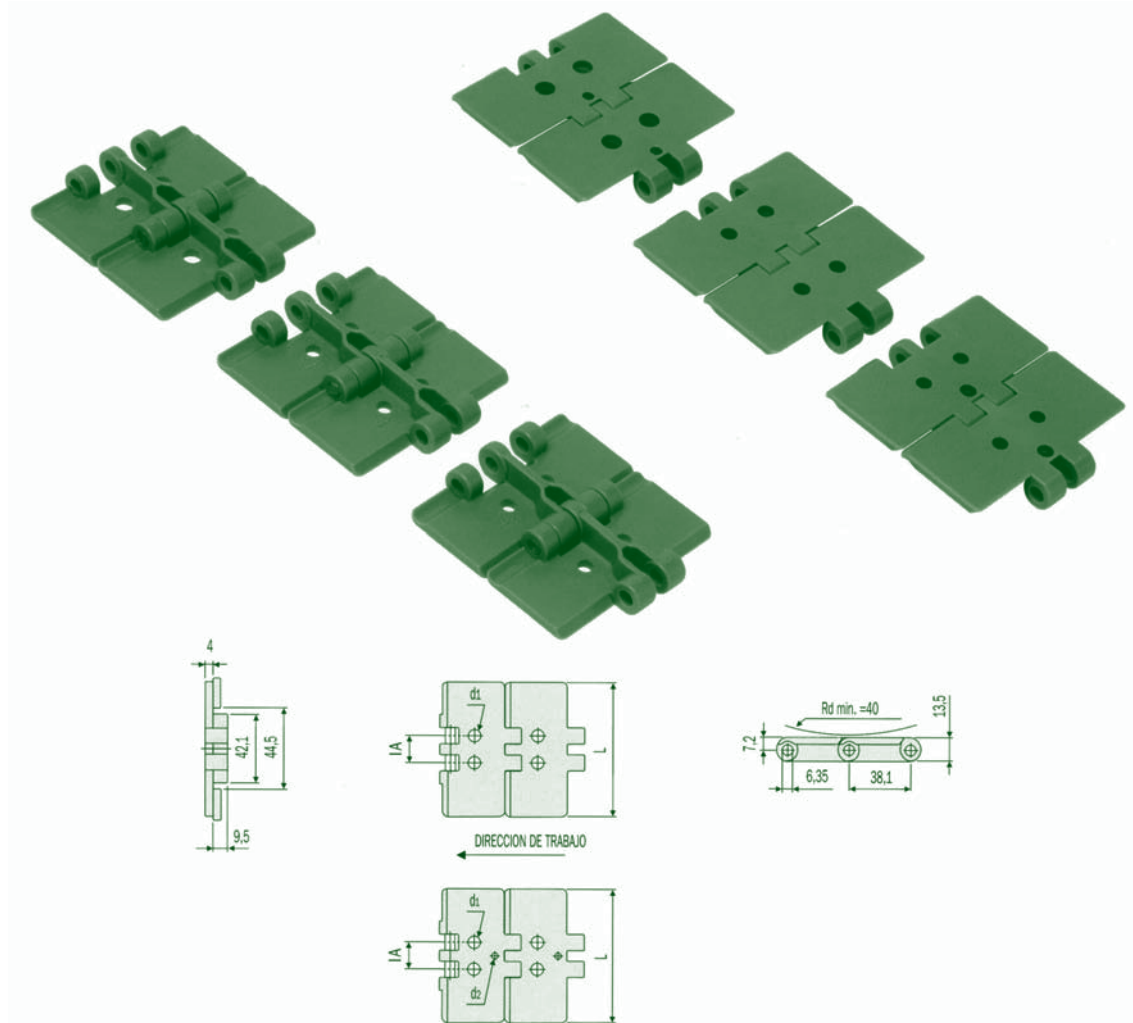
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
PPB 882 TAB - K 750*	6.45.111	PPB Polipropileno reforzado (Blanco)	190,5	610	60	58	2,43
PPB 882 TAB - K 1000*	6.45.121		254,0				2,87
PPB 882 TAB - K 1200*	6.45.131		304,8				3,41

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, serie 316, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 820 Vacuum



820 Vacuum LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue, con 2 o 3 hoyos cada platillo.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

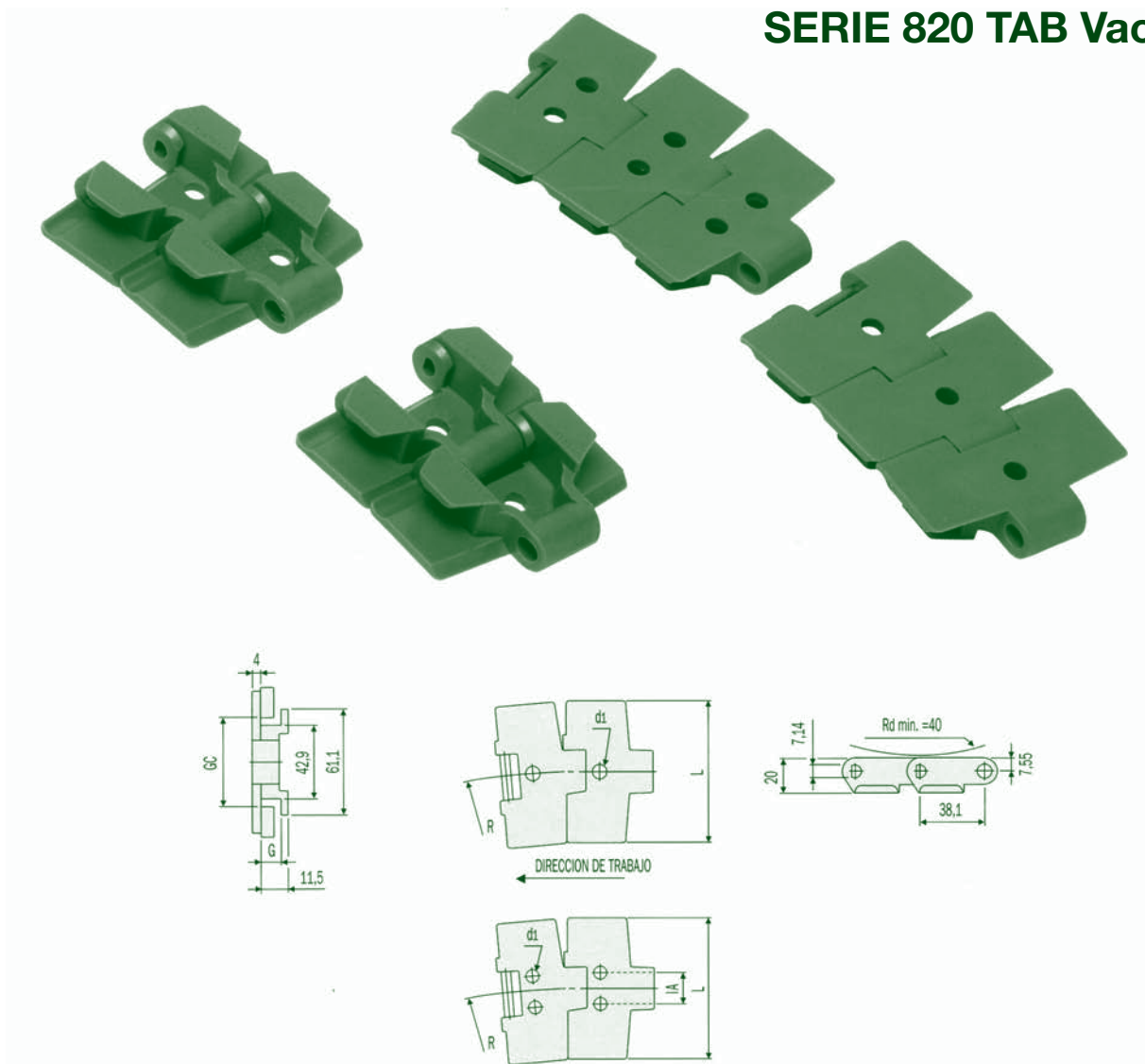
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Ø Hoyo d1	Ø Hoyo d2	IA*	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
B2 Dos hoyos							
LFA 820 - K 325 B 2	6.10.040.2	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	6,5	-	19	0,83
LFA 820 - K 350 B 2	6.10.060.2		88,9	4,0	-	45	0,87
LFA 820 - K 450 B 2 H30	6.10.080.2a		114,3	8,0	-	30	1,03
LFA 820 - K 450 B 2 H50	6.10.080.2b		114,3	8,0	-	50	1,03
B3 Tres hoyos							
LFA 820 - K 325 B 3	6.10.040.3		82,5	7,9	4,4	20	0,83

*IA = Distancia entre los ejes.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 820 TAB Vacuum



880 TAB Vacuum LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue, con 1 o 2 hoyos cada platillo.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

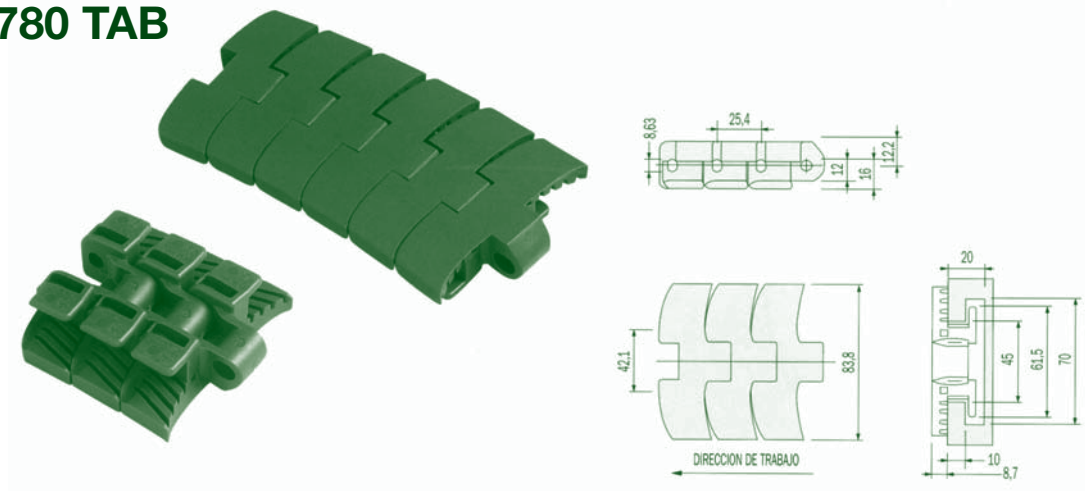
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Ø Hoyo d1	IA*	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
B1 Un hoyo		LFA Acetal (Marrón tenue)							
LFA 880 TAB - K 325 B 1...	6.12.041.1...		82,5	5/6/6,5/ 8/9,5/10	-	457	46	44,2	0,94
B2 Dos hoyos									
LFA 880 TAB - K 325 B 2...	6.12.041.2a		82,5	6	24	457			0,94
	6.12.041.2b		82,5	8	20	457	46	44,2	0,94
LFA 880 TAB - K 450 B 2...	6.12.081.2a		114,3	6	24	610			1,08

*IA = Distancia entre los ejes.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE 780 TAB



LFA 780 TAB

Acetal de baja fricción

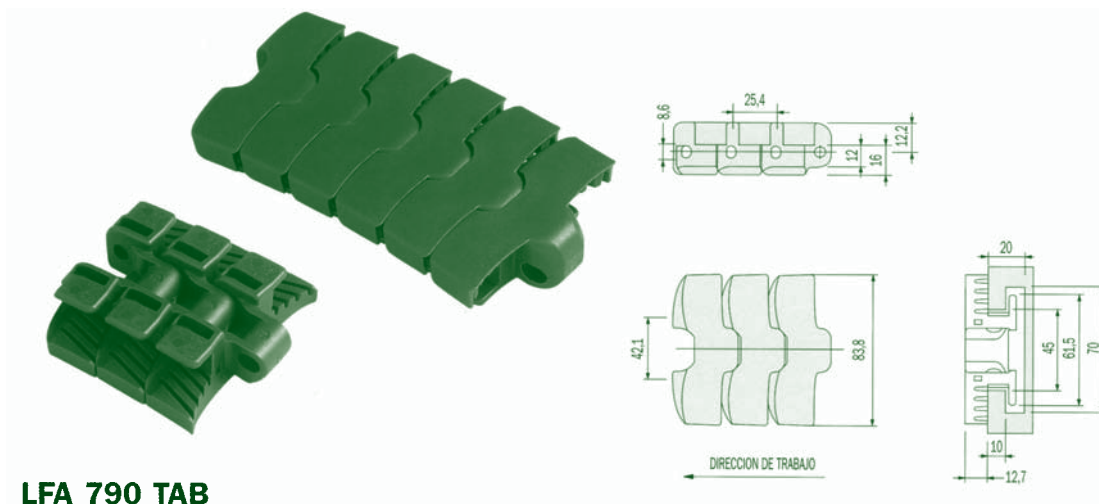
- Platinos de acetal autolubricante de baja fricción, de color verde-azul.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Radio de Contracurvatura	Radio mín. R	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 780 TAB - K 330	9.12.042	LFA Acetal (Verde-azul)	83,8	8,7	130	500	1,93

- Confección rollos = 120 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

SERIE 790 TAB



LFA 790 TAB

Acetal de baja fricción

- Platinos de acetal autolubricante de baja fricción, de color verde-azul.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

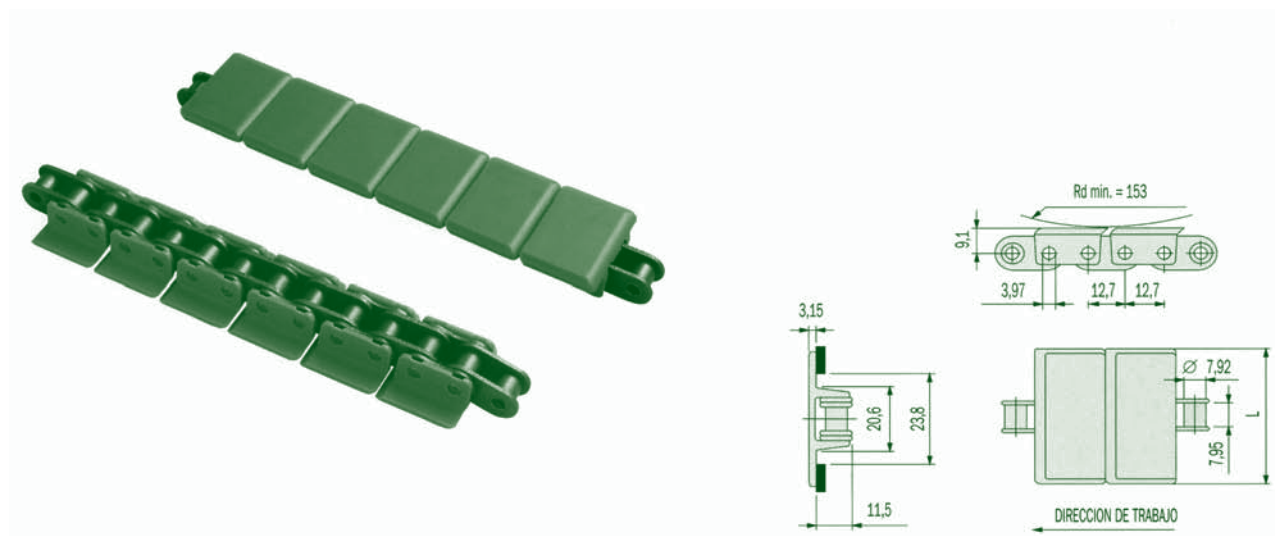
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Radio de Contracurvatura	Radio mín. R	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 790 TAB - K 330	9.15.042	LFA Acetal (Verde-azul)	83,8	12,7	130	500	2,13

- Confección rollos = 120 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

Cadenas rectas con platillos de plástico y de cadena base de rodillos

SERIE 843



843 LFA

Acetal de baja fricción

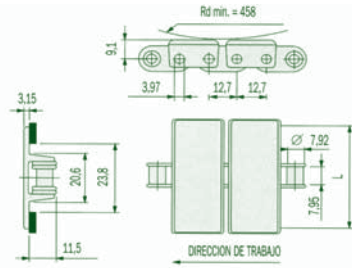
- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadena base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 12,7 mm – paso 1/2".

Ref. cadena	Código Magris	Material		Ancho L	Peso
		Cadena de base	Platillos		
LFA 843 – K 138	843.AC.138	Acero	LFA Acetal (Marrón tenue)	34,9	0,83
LFA 843 – K 144*	843.AC.144			36,5	0,84
LFA 843 – K 200	843.AC.010			50,8	0,89
LFA 843 – K 275*	843.AC.200			70,0	0,92
LFA 843 – K 325*	843.AC.040			82,5	1,03
LFA 843 SS – K 138	843.AS.138	Acero inoxidable	LFA Acetal (Marrón tenue)	34,9	0,83
LFA 843 SS – K 144*	843.AS.144			36,5	0,84
LFA 843 SS – K 200	843.AS.010			50,8	0,89
LFA 843 SS – K 275*	843.AS.200			70,0	0,92
LFA 843 SS – K 325	843.AS.040			82,5	1,03

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.
- Confección rollos = 240 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas con platillos de plástico y de cadena base de rodillos

SERIE 845



845 LFA

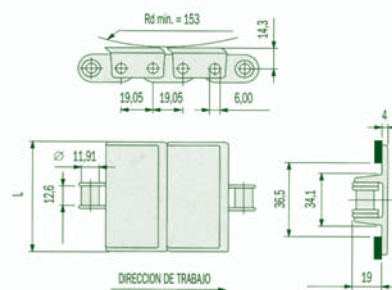
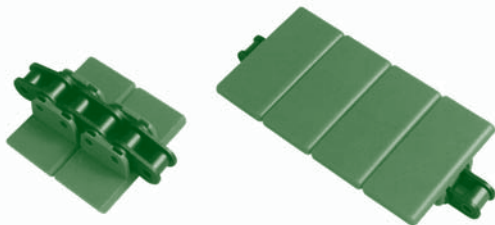
Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadenas base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 12,7 mm – paso 1/2”.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Ancho L	Peso
		Cadena de base	Platillos		
LFA 845 – K 118*	845.AC.118	Acero	LFA Acetal (Marrón tenue)	28,6	0,85
LFA 845 – K 138	845.AC.138			34,9	0,89
LFA 845 – K 200*	845.AC.010			50,8	0,99
LFA 845 SS – K 118*	845.AS.118	Acero inoxidable	LFA Acetal (Marrón tenue)	28,6	0,85
LFA 845 SS – K 138*	845.AS.138			34,9	0,89
LFA 845 SS – K 200*	845.AS.010			50,8	0,99

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.
- Confección rollos = 240 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

SERIE 863



863 LFA

Acetal de baja fricción

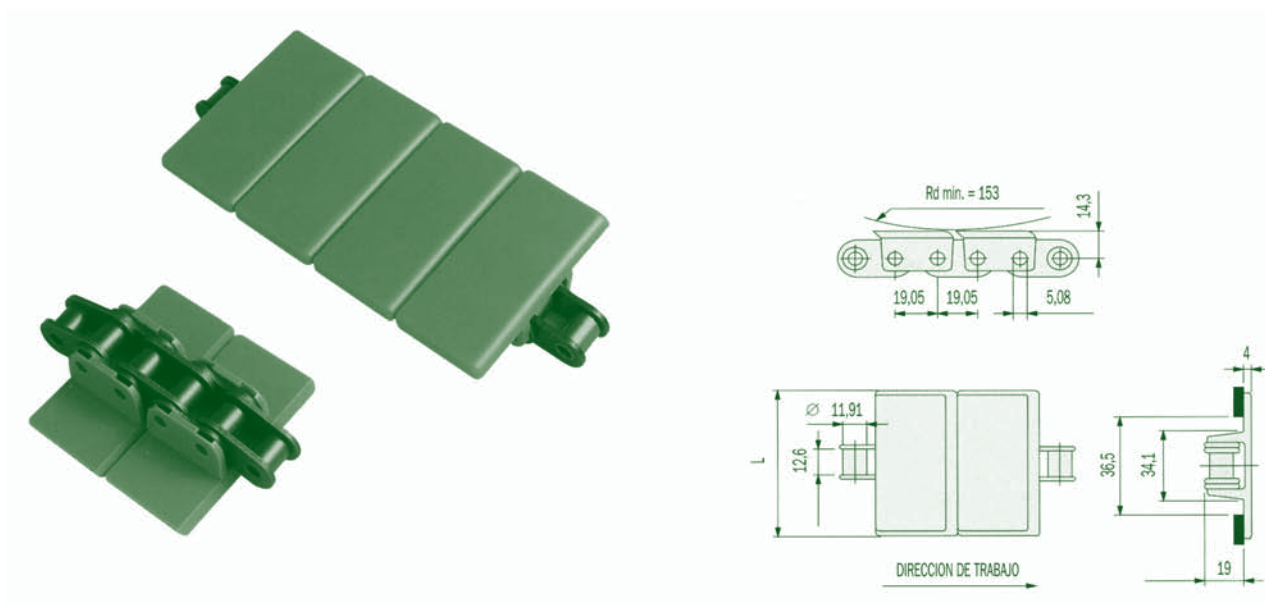
- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadenas base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 19,05 mm – paso 3/4”.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Ancho L	Peso
		Cadena de base	Platillos		
LFA 863 – K 175*	863.AC.300	Acero	LFA Acetal (Marrón tenue)	44,5	1,9
LFA 863 – K 250	863.AC.020			63,5	2,0
LFA 863 – K 325	863.AC.040			82,5	2,1
LFA 863 – K 450	863.AC.080			114,3	2,3
LFA 863 – K 600*	863.AC.100			152,4	2,5
LFA 863 – K 750	863.AC.110			190,5	2,7
LFA 863 SS – K 175*	863.AS.300	Acero inoxidable	LFA Acetal (Marrón tenue)	44,5	1,9
LFA 863 SS – K 250	863.AS.020			63,5	2,0
LFA 863 SS – K 325	863.AS.040			82,5	2,1
LFA 863 SS – K 450	863.AS.080			114,3	2,3
LFA 863 SS – K 600*	863.AS.100			152,4	2,5
LFA 863 SS – K 750	863.AS.110			190,5	2,7

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.
- Confección rollos = 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas con platillos de plástico y de cadena base de rodillos

SERIE 963



963 LFA

Acetal de baja fricción

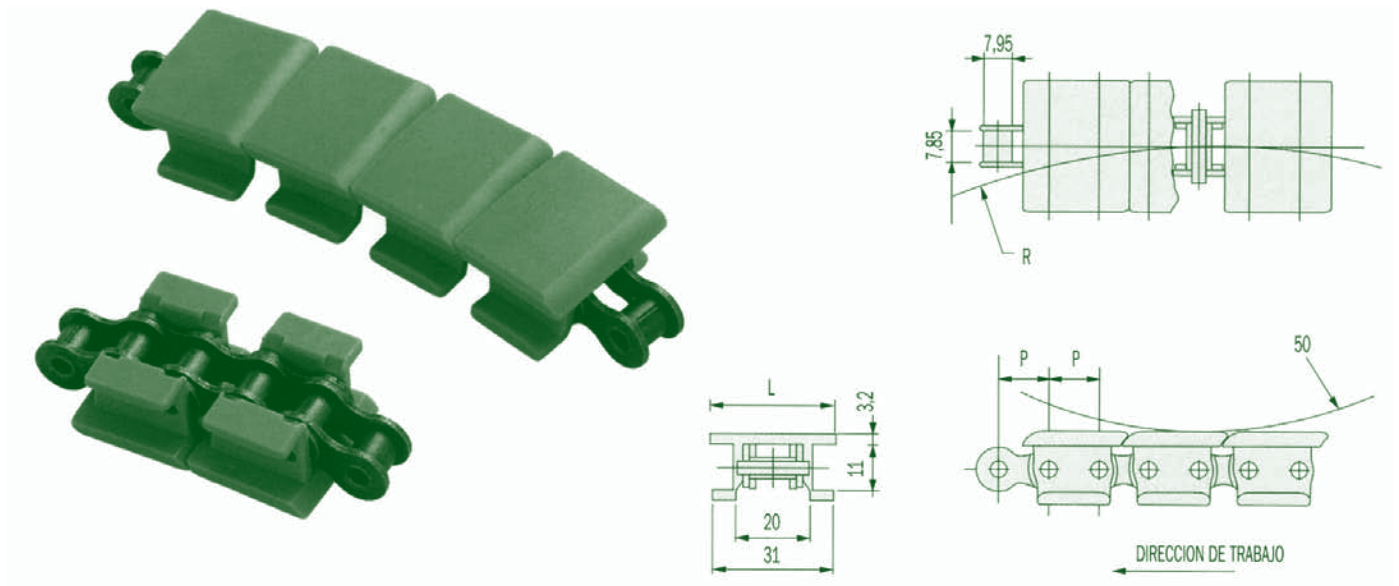
- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadenas base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 19,05 mm – paso 3/4".

Ref. cadena	Código Magris	Material		Ancho L mm.	Peso Kg/m
		Cadena de base	Platillos		
LFA 963 – K 325*	963.AC.040	Acero	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	2,10
LFA 963 – K 450*	963.AC.080			114,3	2,23
LFA 963 – K 600*	963.AC.100			152,4	2,53
LFA 963 – K 750*	963.AC.110			190,5	2,68
LFA 963 SS – K 325*	963.AS.040	Acero inoxidable	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	2,10
LFA 963 SS – K 450*	963.AS.080			114,3	2,23
LFA 963 SS – K 600*	963.AS.100			152,4	2,53
LFA 963 SS – K 750*	963.AS.110			190,5	2,68

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.
- Confección rollos = 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas "1843" con platillos de plástico y de cadena base de rodillos

SERIE 1843



1843 LFA

Acetal de baja fricción

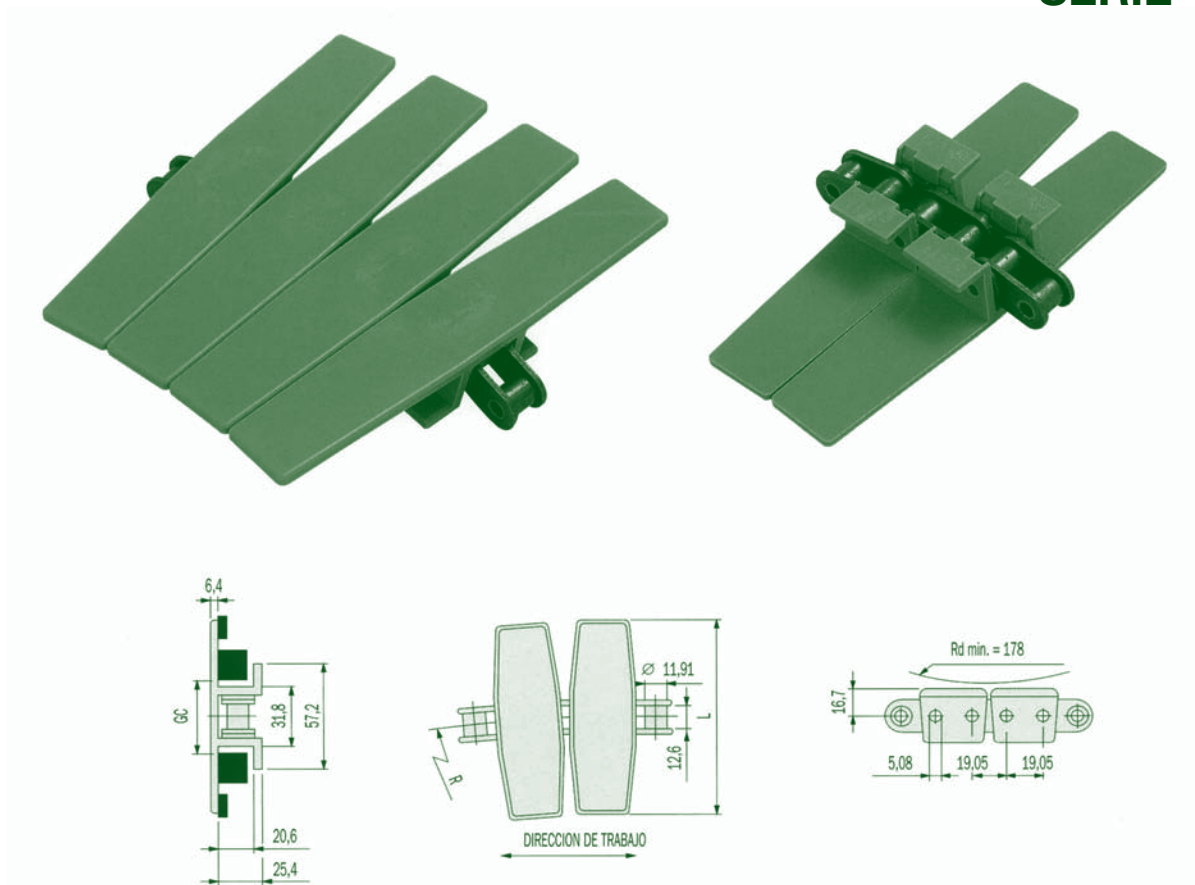
- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadena base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 12,7 mm – paso 1/2".

Ref. cadena	Código Magris	Material		Ancho L mm.	Paso P mm.	Radio mín. R mm.	Peso Kg/m
		Cadena de base	Platillos				
LFA 1843 TAB – K 125	1843.AC.280	Acero	LFA Acetal (Marrón tenue)	31,80	12,7	254	0,74
LFA 1843 TAB – K 200	1843.AC.010	Acero		50,80			0,89
LFA 1843 TAB SS – K 125	1843.AS.280	Acero inoxidable		31,80			0,74
LFA 1843 TAB SS – K 200	1843.AS.010	Acero inoxidable		50,80			0,89

- Confección rollos = 240 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas "1873" con platillos de plástico y de cadena base de rodillos

SERIE 1873



1873 LFA

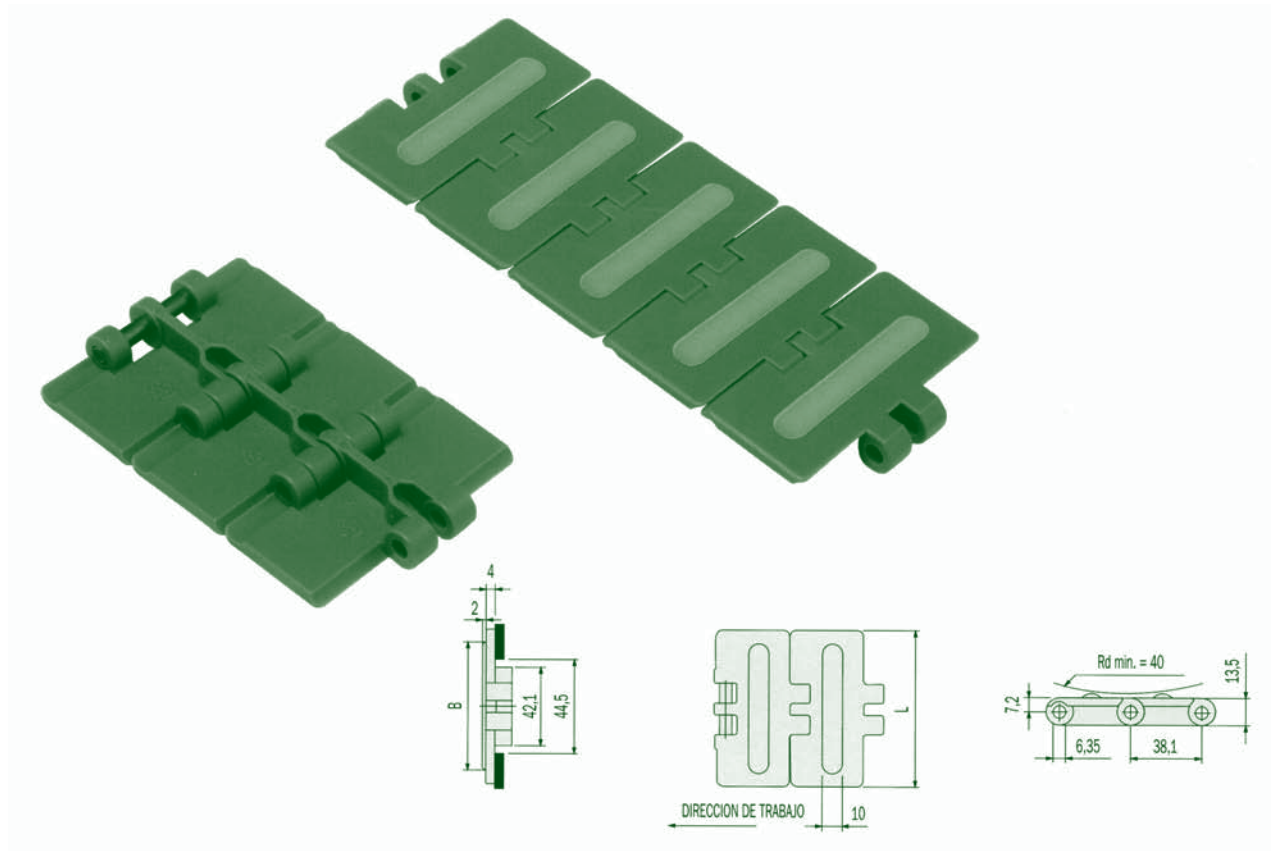
Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadena base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 19,05 mm – paso 3/4”.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Ancho L mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
		Cadena de base	Platillos					
LFA 1873 TAB – K 325	1873.AC.041	Acero	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	356	33,3	34,6	2,1
LFA 1873 TAB – K 450	1873.AC.081			114,3	356			2,3
LFA 1873 TAB – K 600	1873.AC.101			152,4	457			2,4
LFA 1873 TAB – K 750	1873.AC.111			190,5	457			2,6
LFA 1873 TAB – K 1000	1873.AC.121			254,0	457			2,8
LFA 1873 TAB – K 1200	1873.AC.131			304,8	610			3,0
LFA 1873 TAB SS – K 325	1873.AS.041	Acero inoxidable	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	356	33,3	34,6	2,1
LFA 1873 TAB SS – K 450	1873.AS.081			114,3	356			2,3
LFA 1873 TAB SS – K 600	1873.AS.101			152,4	457			2,4
LFA 1873 TAB SS – K 750	1873.AS.111			190,5	457			2,6
LFA 1873 TAB SS – K 1000	1873.AS.121			254,0	457			2,8
LFA 1873 TAB SS – K 1200	1873.AS.131			304,8	610			3,0

- Confección rollos = 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

SERIE HFL 820



HFL 820

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho	B	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante				
HFL 820 - K 325*	G.6.10.040	LFA Acetal (Marrón tenue)	Goma 60 Shore A (Gris)	82,5		65,0	0,83
HFL 820 - K 350*	G.6.10.060			88,9		88,9	0,87
HFL 820 - K 400*	G.6.10.070			101,6		101,6	0,95
HFL 820 - K 450*	G.6.10.080			114,3		114,3	1,03
HFL 820 - K 600*	G.6.10.100			152,4		135,0	1,25

* Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

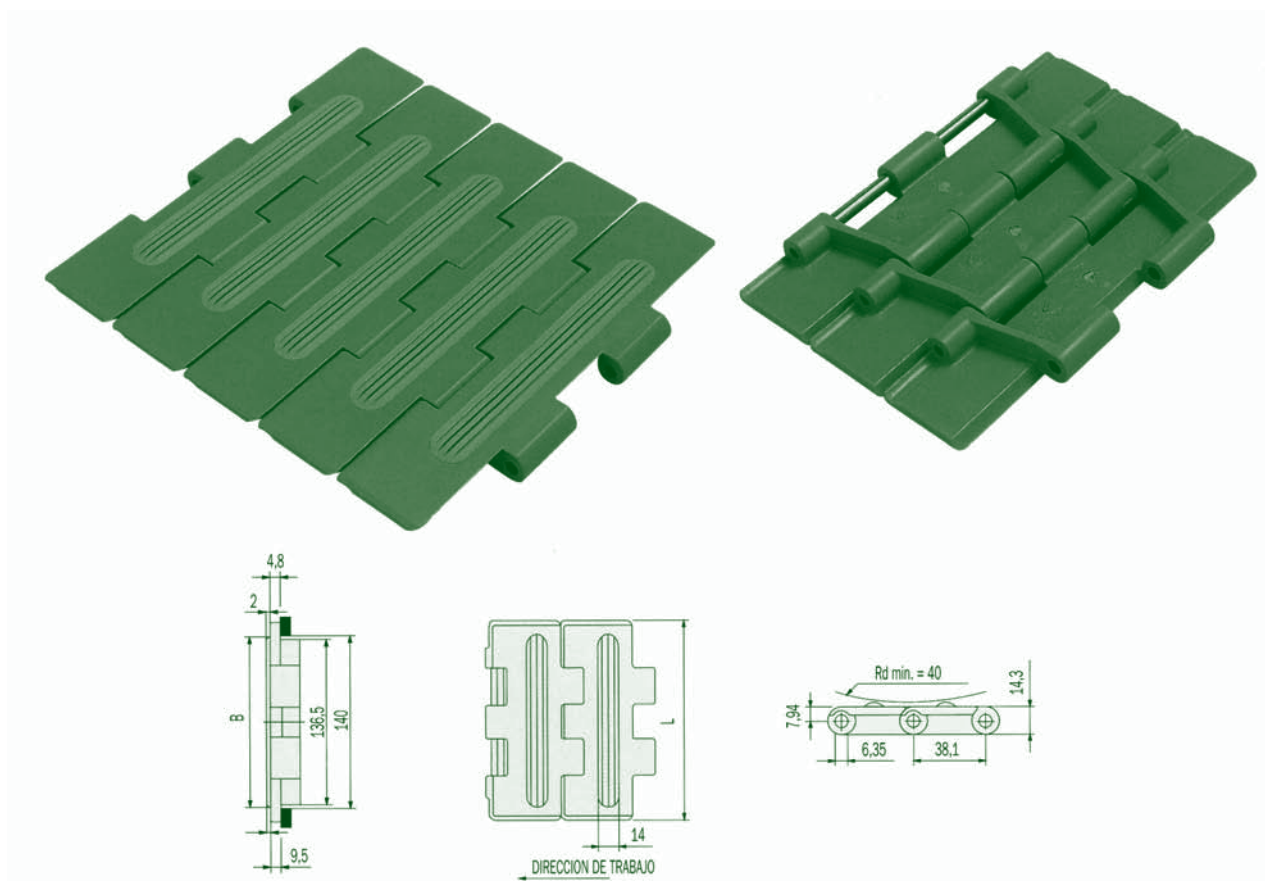
- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas rectas de plástico con recubrimiento de goma - Bisagra doble

SERIE HFL 821



HFL 821

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho	B	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante				
HFL 821 - K 750*	G.6.14.110	LFA Acetal (Marrón tenue)	Goma	190,5	132,0	2,50	
HFL 821 - K 1000*	G.6.14.120		60 Shore A	254,0	195,0	2,95	
HFL 821 - K 1200*	G.6.14.130		(Gris)	304,8	245,0	3,25	

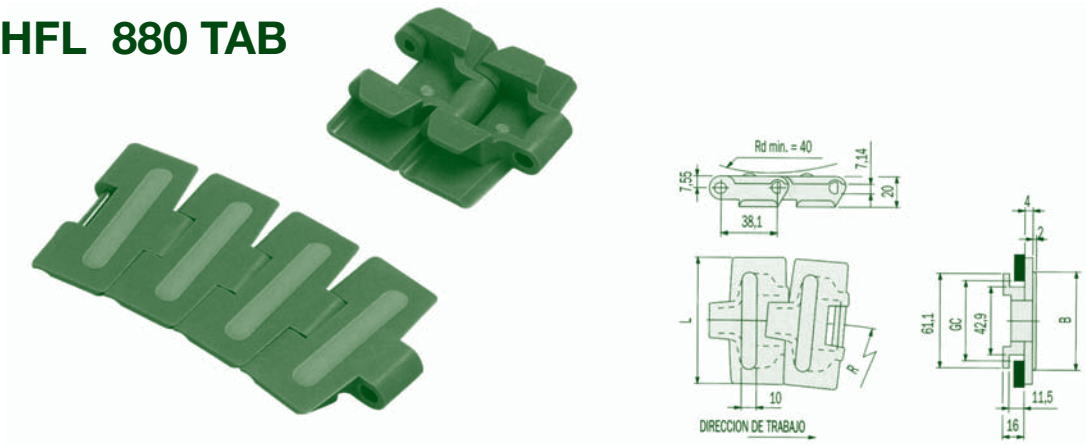
*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

SERIE HFL 880 TAB



HFL 880 TAB

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho B	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante						
HFL 880 TAB – K 325*	G.6.12.041	LFA Acetal	Goma 60 Shore A	82,5	65	400	46	44,2	0,94
HFL 880 TAB – K 450*	G.6.12.081	(Marrón tenue)	(Gris)	114,3	95	400	46	44,2	1,08

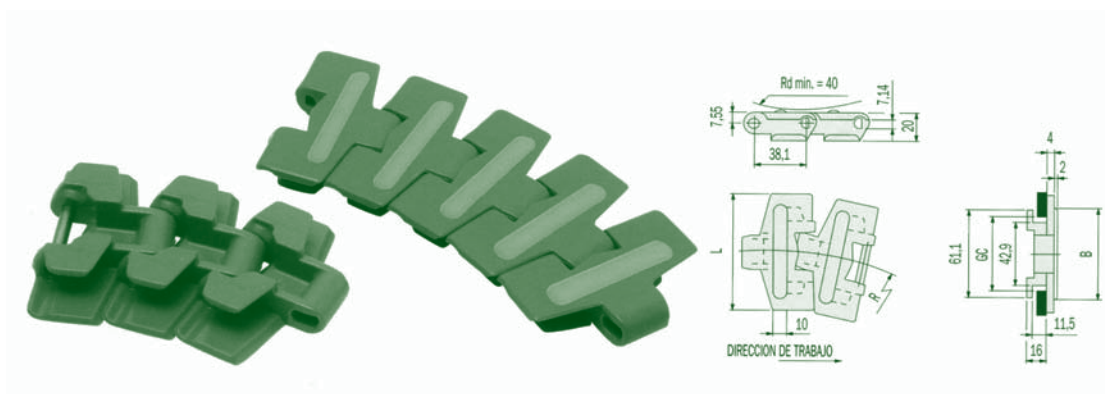
*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE HFL 880 BO



HFL 880 BO

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho B	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante						
HFL 880 BO – K 325*	G.6.19.040	LFA Acetal	Goma 60 Shore A	82,5	65	190	46	44,2	0,96
		(Marrón tenue)	(Gris)						

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

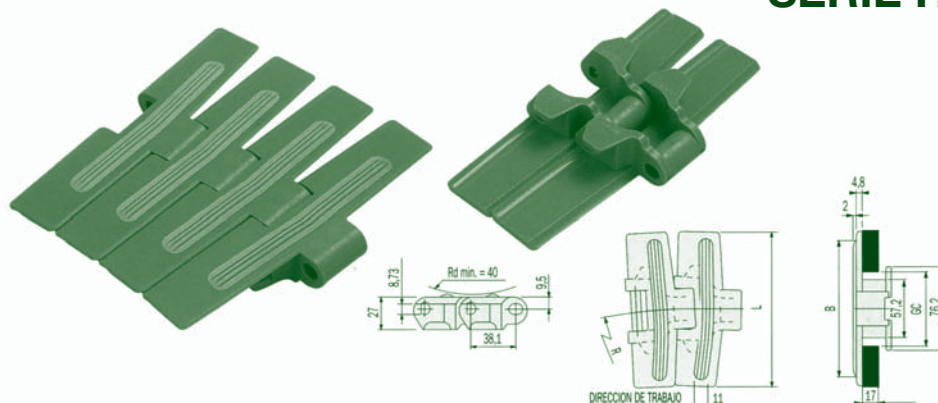
- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas curvas de plástico con recubrimiento de goma

SERIE HFL 878 BO



HFL 878 BO

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

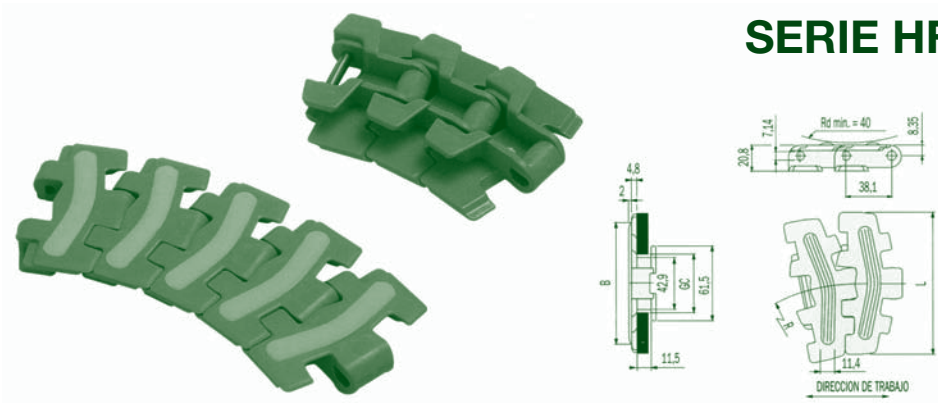
Ref. cadena	Código Magris	Material		L Ancho B		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante	mm.	mm.				
HFL 878 BO – K 325*	G.6.17.041	LFA Acetal	Goma 60 Shore A	82,5	71	190	46	44,2	1,08
HFL 878 BO – K 450*	G.6.17.081	(Marrón tenue)	(Gris)	114,3	102	190	46	44,2	1,20

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.



SERIE HFL 882 TAB

HFL 882 TAB

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L Ancho B		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante	mm.	mm.				
HFL 882 TAB – K 750*	G.6.15.111	LFA Acetal	Goma	190,5	132	610	60	58	2,43
HFL 882 TAB – K 1000*	G.6.15.121	(Marrón tenue)	60 Shore A	254,0	195				2,87
HFL 882 TAB – K 1200*	G.6.15.131		(Gris)	304,8	246				3,41

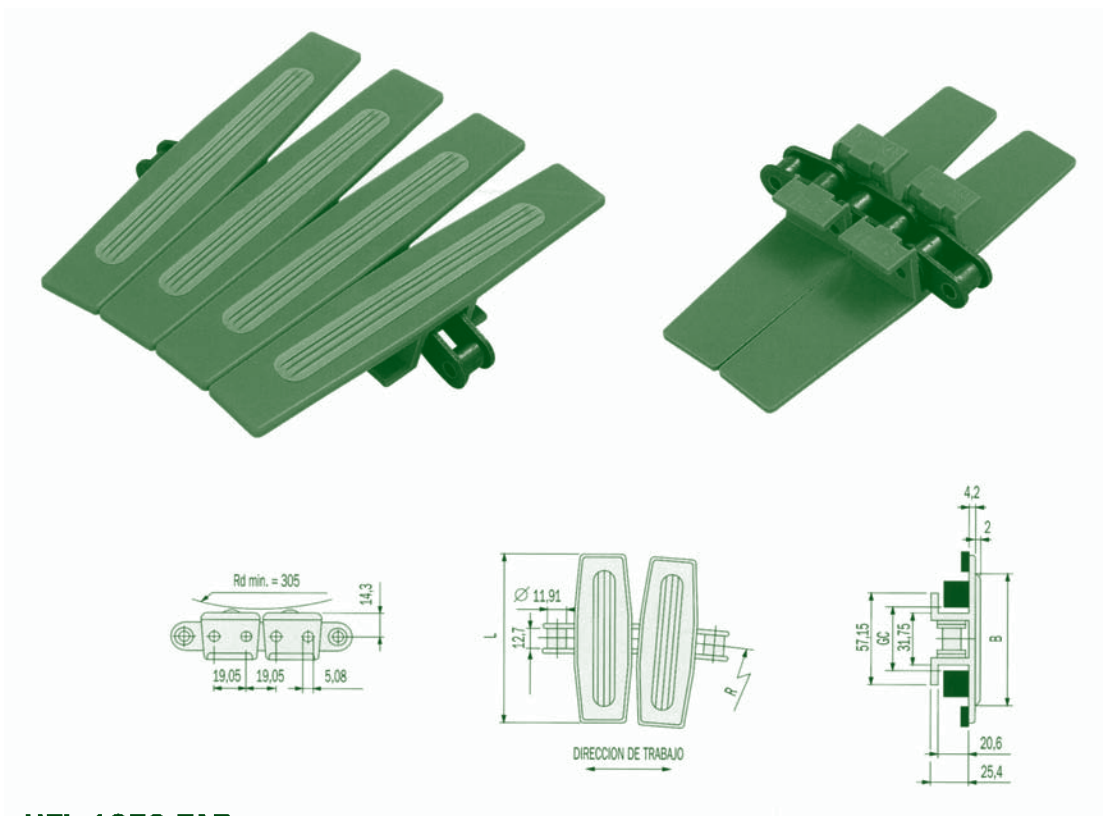
*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

SERIE HFL 1873 TAB



HFL 1873 TAB

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubricante, de color marrón tenue, con cadena base de rodillos y recubrimiento de goma.
- Cadena base de rodillos, 19,05 mm – paso 3/4".

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho	B	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		C. de base	Recubrimiento antidesl.							
HFL 1873 TAB – K 325	G.1873.AC.041	Acero	Goma 60 Shore A (Gris)	82,5	82,5	457	33,3	34,6		2,60
HFL 1873 TAB – K 350	G.1873.AC.061			88,9	88,9	457				2,65
HFL 1873 TAB – K 375	G.1873.AC.065			95,2	95,2	457				2,70
HFL 1873 TAB – K 450	G.1873.AC.081			114,3	114,3	457				2,80
HFL 1873 TAB – K 600	G.1873.AC.101			152,4	132	457				2,90
HFL 1873 TAB – K 750	G.1873.AC.111			190,5	132	457				3,10
HFL 1873 TAB – K 1000	G.1873.AC.121			254,0	195	457				3,40
HFL 1873 TAB – K 1200	G.1873.AC.131			304,8	245	610				3,60
HFL 1873 TAB SS – K 325	G.1873.AS.041			Acero inoxidable	Goma 60 Shore A (Gris)	82,5				82,5
HFL 1873 TAB SS – K 350	G.1873.AS.061	88,9	88,9			457	2,65			
HFL 1873 TAB SS – K 375	G.1873.AS.065	95,2	95,2			457	2,70			
HFL 1873 TAB SS – K 450	G.1873.AS.081	114,3	114,3			457	2,80			
HFL 1873 TAB SS – K 600	G.1873.AS.101	152,4	132			457	2,90			
HFL 1873 TAB SS – K 750	G.1873.AS.111	190,5	132			457	3,10			
HFL 1873 TAB SS – K 1000	G.1873.AS.121	254,0	195			457	3,40			
HFL 1873 TAB SS – K 1200	G.1873.AS.131	304,8	245			610	3,60			

- Confección rollos = 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

SERIE WFL 1700



WFL 1700

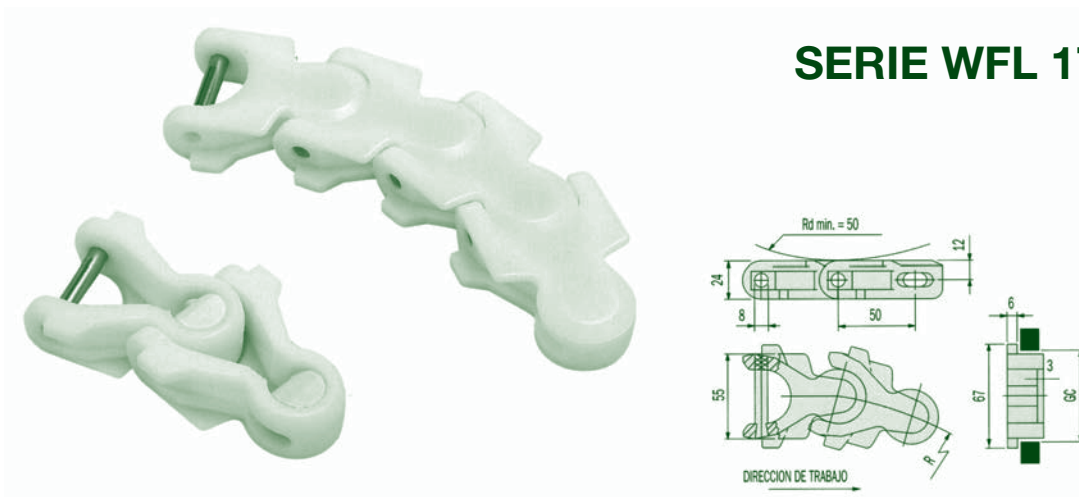
Acetal de baja fricción

- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WFL 1700	1700.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	140	58	-	1,26

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

SERIE WFL 1700 TAB



WFL 1700 TAB

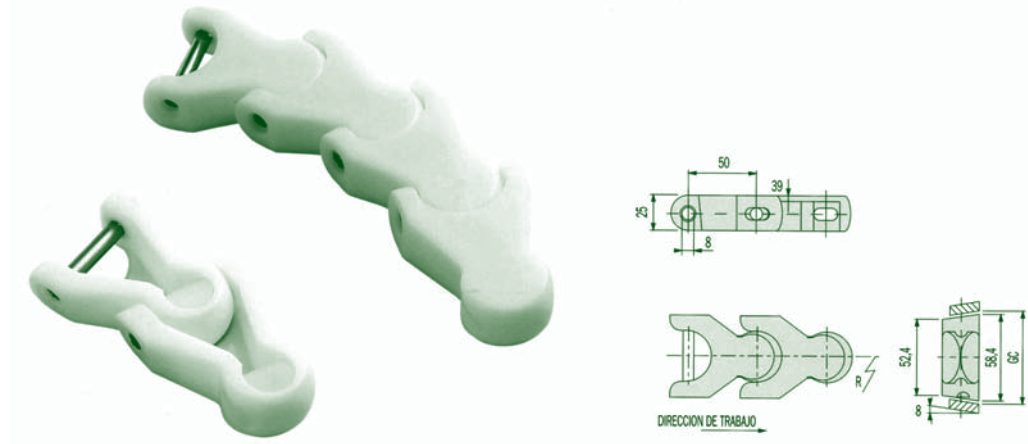
Acetal de baja fricción

- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WFL 1700 TAB	1700.TAB.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	140	58	58	1,30

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

SERIE WLF 1701



WLF 1701

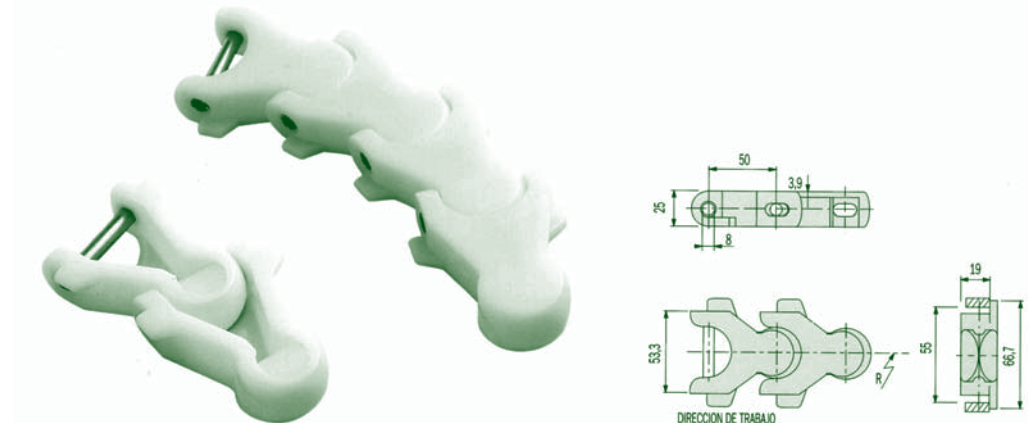
Acetal de baja fricción

- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WLF 1701	1701.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	150	62	60,3	1,5

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

SERIE WLF 1701 TAB



WLF 1701 TAB

Acetal de baja fricción

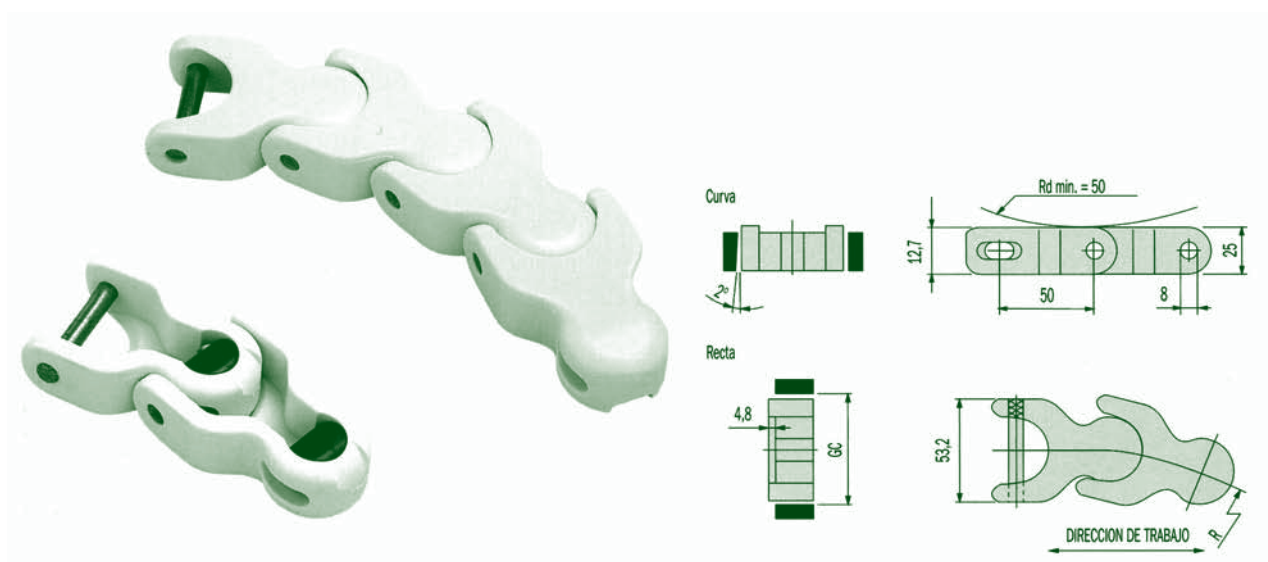
- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WLF 1701 TAB	1701.TAB.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	150	57,5	56,0	1,5

* Si R > 500, GC = 55

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

SERIE WFL 1702



WLF 1702

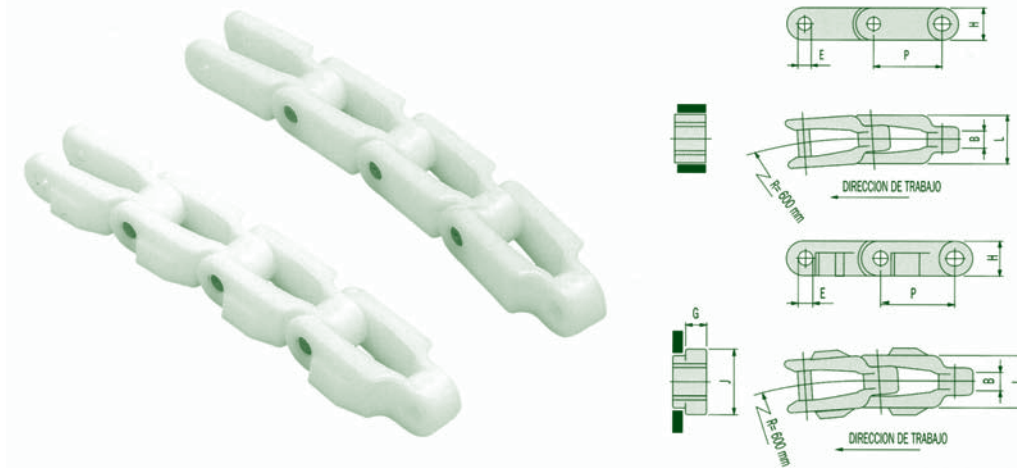
Acetal de baja fricción

- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WLF 1702	1702.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	140	59,5	56,8	1,43

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

SERIE D 600



D 600 - D 600 TAB

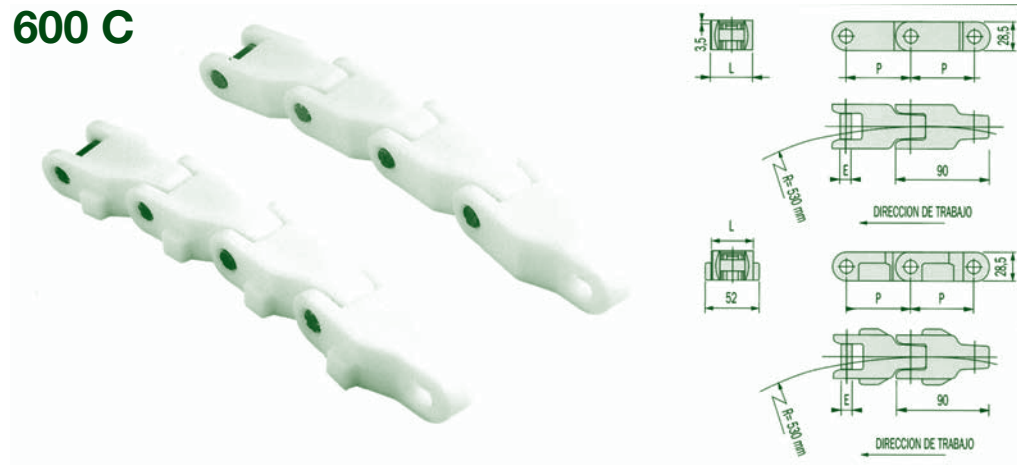
Acetal

- Eslabones de acetal autolubricante, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Paso P mm.	Ancho L mm.	Diám. eje E mm.	B mm.	H mm.	J mm.	G mm.	Peso Kg/m
D 600	600.D	Acetal	63,5	43	11	14,3	29	-	-	1,44
D 600 TAB	600.TAB.D	Acetal	63,5	43	11	14,3	29	54	15	1,49

- Confección rollos = 96 pasos = 20 pies = 6,096 metros.

SERIE D 600 C



D 600 C - D 600 TAB C

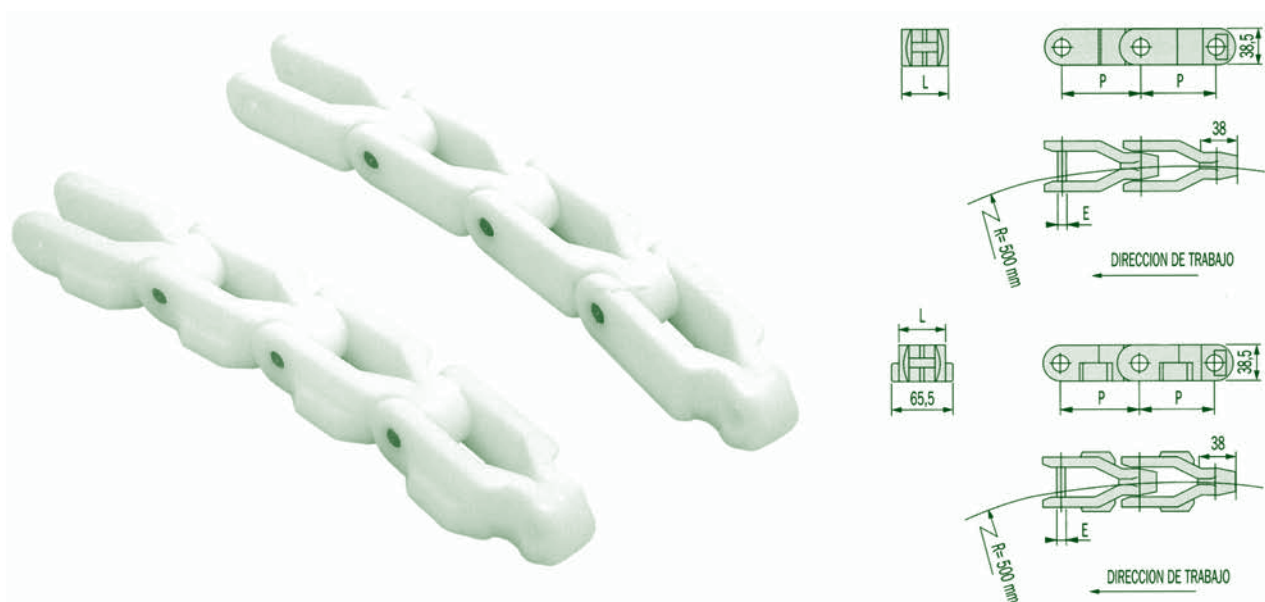
Acetal

- Eslabones de acetal autolubricante, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Paso P mm.	Ancho L mm.	Diám. eje E mm.	B mm.	H mm.	J mm.	G mm.	Peso Kg/m
D 600 C	600.D.C	Acetal	63,5	43	11	14,3	29	-	-	1,42
D 600 TAB C	600.TAB.D.C	Acetal	63,5	43	11	14,3	29	52	15	1,55

- Confección rollos = 96 pasos = 20 pies = 6,096 metros.

SERIE D 1400



D 1400 - D 1400 TAB

Acetal

- Eslabones de acetal autolubricante, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Paso P	Ancho L	Diám. eje E	B	H	J	G	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
D 1400	1400.D	Acetal	82,5	50	9,5	15,9	38	-	-	1,44
D 1400 TAB	1400.TAB.D	Acetal	82,5	50	9,5	15,9	38	66	19	2,26

- Confección rollos = 74 pasos = 20 pies = 6,096 metros.

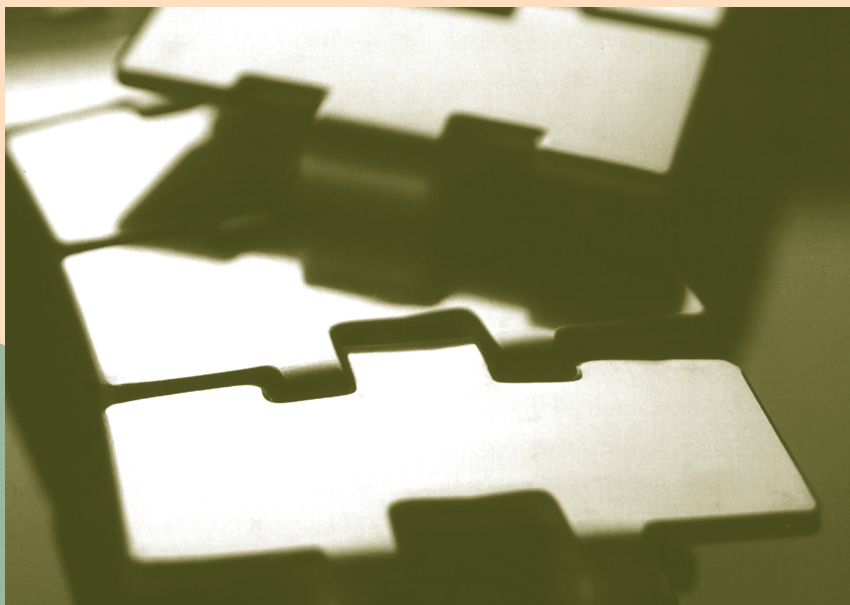
Tabla de la resistencia a la corrosión del material plástico

0 = Poco resistente, desaconsejado • = Mediamente resistente •• = Buena resistencia, se puede utilizar

AGENTE QUÍMICO	ACETAL D	ACETAL LFA/WLF	ACETAL SP	ACETAL ESPECIAL WR	ACETAL ANTIESTÁTICO AS	POLIPROPILENO PPB
Aceite alimenticio	••	••	••	••	••	••
Aceite de linaza	0	0	0	••	0	••
Aceite de silicona	0	0	0	••	0	••
Aceite vegetal	••	••	••	••	••	••
Acetato de etilo	0	0	0	••	0	••
Acetona	•	•	•	••	•	••
Ácido acético	0	0	0	••	0	••
Ácido benzoico	0	0	0	•	0	••
Ácido bórico	••	••	••	••	••	••
Ácido butírico	0	0	0	0	0	••
Ácido cítrico	•	•	•	•	•	••
Ácido clorhídrico	0	0	0	0	0	••
Ácido fluorhídrico	0	0	0	0	0	••
Ácido fórmico	0	0	0	0	0	••
Ácido fosfórico	0	0	0	0	0	••
Ácido láctico	••	••	••	••	••	••
Ácido nítrico	0	0	0	0	0	••
Ácido oleico	0	0	0	••	0	••
Ácido sulfúrico	0	0	0	0	0	••
Ácido tartárico	•	•	•	••	•	••
Agua oxigenada	0	0	0	0	0	••
Agua clorada	0	0	0	••	0	0
Agua de mar	•	•	•	••	•	••
Agua destilada	••	••	••	••	••	••
Agua dulce	••	••	••	••	••	••
Agua jabonosa	••	••	••	••	••	••
Aguarras	0	0	0	•	0	0
Alcohol amílico	0	0	0	••	0	••
Alcohol butílico	0	0	0	••	0	••
Alcohol etílico	••	••	••	••	••	••
Alcohol metílico	••	••	••	••	••	••
Amoniaco	••	••	••	••	••	••
Anilina	••	••	••	••	••	••
Bebidas sin alcohol	••	••	••	••	••	••
Benceno	••	••	••	••	••	••
Benzol	••	••	••	••	••	•
Carbonato de sodio	••	••	••	••	••	••
Cerveza	••	••	••	••	••	••
Cloroformo	0	0	0	0	0	•
Cloruro de aluminium	0	0	0	••	0	0
Cloruro de amonio	0	0	0	0	0	0
Cloruro de calcio	•	•	•	••	•	••
Cloruro de etilo	••	••	••	••	••	0
Cloruro de hierro	0	0	0	••	0	••
Cloruro de magnesio	0	0	0	••	0	••
Cloruro de metileno	0	0	0	••	0	•
Cloruro de sodio	••	••	••	••	••	••
Cloruro de zinc	0	0	0	•	0	••
Éter de etilo	••	••	••	••	••	••
Éter de petróleo	••	••	••	••	••	••
Fenol	0	0	0	0	0	••
Formaldehído	••	••	••	••	••	••
Freon 12	0	0	0	••	0	0
Gasolina	••	••	••	••	••	•
Glicerina	••	••	••	••	••	••
Grasa alimenticia	••	••	••	••	••	••
Hidroxido de sodio	••	••	••	••	••	••
Hipoclorito sódico	0	0	0	••	0	••
Leche	••	••	••	••	••	••
Mantequilla	••	••	••	••	••	••
Mercurio	••	••	••	••	••	••
Nitrato de plata	0	0	0	••	0	••
Parafina	••	••	••	••	••	•
Petróleo	••	••	••	••	••	••
Potasa cáustica	0	0	0	••	0	0
Queso	••	••	••	0	••	••
Salmuera	•	•	•	•	•	••
Silicato de sodio	0	0	0	••	0	0
Soda cáustica (20%)	0	0	0	••	0	••
Solución de jabón	0	0	0	••	0	••
Sulfato de cobre	••	••	••	••	••	••
Sulfato de sodio	••	••	••	••	••	••
Sulfuro de carbono	••	••	••	••	••	••
Tetracloruro de carbono	••	••	••	••	••	0
Tetralina	0	0	0	••	0	0
Tintura de yodo	••	••	••	0	••	••
Aceite para transformadores	0	0	0	••	0	•
Tricloroetileno	0	0	0	••	0	•
Vinagre	••	••	••	••	••	••
Vino	••	••	••	••	••	••
Whisky	••	••	••	••	••	••
Xilolo	••	••	••	••	••	0
Yodo	••	••	••	0	••	••
Zumos de fruta	••	••	••	••	••	••
Zumos vegetales	••	••	••	••	••	••

Los datos indicados se deben considerar indicativamente ya que la resistencia a la corrosión de los materiales plásticos está ligada a las condiciones de uso, a la temperatura de trabajo, a la concentración del agente químico, a la duración del contacto, etc.

CADENAS DE ACERO PARA CINTAS TRANSPORTADORAS



HURYZA
rodamientos

rodamientos
HURYZA

Materiales	Pág. 335
Dimensión de la cadena	Pág. 337
Cadenas rectas – Bisagra simple	
Super - Hard Inox	Pág. 341
Superspeed - HQ Inox	Pág. 342
Wear-Proof - HQ Inox	Pág. 342
Standard - Inox	Pág. 342
Special - Inox	Pág. 343
Stella D. - Inox 18/8	Pág. 343
316 - Inox 316	Pág. 343
Accate - Carbon steel	Pág. 344
Accate-C - Carbon steel	Pág. 344
Cadenas rectas “Mignon” – Bisagra simple	
Standard - Inox	Pág. 345
Stella D. - Inox 18/8	Pág. 345
Super - Hard Inox	Pág. 346
Cadenas rectas – Bisagra simple reforzada	
Super - Hard Inox	Pág. 347
Cadenas rectas – Bisagra doble	
Standard - Inox	Pág. 348
Super - Hard Inox	Pág. 348
Stella D. - Inox 18/8	Pág. 348
Accate - Carbon Steel	Pág. 349
Cadenas rectas – Bisagra doble reforzada	
Stella D. - Inox 18/8	Pág. 349
Cadenas curvas de charnela	
Flex RXMC - Inox	Pág. 350
Flex RXMS - Hard Inox	Pág. 350
Flex RXM - Inox 18/8	Pág. 351
Flex RXM 316 - Inox 316	Pág. 351
Flex RXMA - Carbon Steel	Pág. 351
Flex FMS - Hard Inox	Pág. 352
Flex FMD - HQ Inox	Pág. 352
Flex FM - Inox 18/8	Pág. 352
Flex FMS2 R=200 mm - Hard Inox	Pág. 353
Flex FM2 R=200 mm - Inox 18/8	Pág. 353
Cadenas curvas de charnela para sistemas magnéticos	
New Flex Mag - Hard Inox	Pág. 354
New Flex Mag-D - HQ Inox	Pág. 354
Cadenas curvas para sistemas magnéticos – Bisagra reforzada	
New Flex Mag - Hard Inox	Pág. 355
Cadenas rectas con recubrimiento de goma para transportadores inclinados – Bisagra simple	
Super-G/DHG - Hard Inox	Pág. 356
Cadenas curvas de charnela con recubrimiento de goma para transportadores inclinados	
Flex RXMS-G/New Flex-G Mag - Hard Inox	Pág. 357
Ruedas dentadas de acero torneadas y fresadas completamente	Pág. 358
Cadenas rectas de patillos “1864”	Pág. 359
Cadenas curvas de patillos “1874”	Pág. 359
Tabla de resistencia química	Pág. 360

Las cadenas MAGRIS están fabricadas con aceros de elevada calidad con el fin de poder satisfacer las crecientes exigencias del progreso tecnológico en el sector de las cintas transportadoras.

PLATILLOS

Hard Inox

Acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, con elevada resistencia al uso y a la corrosión. Posee unas óptimas características y excepcionales propiedades de deslizamiento, consecuencia ésta última de una bajísima rugosidad superficial.

Material utilizado para los modelos Super, Flex RXMS, Flex FMS, Flex FMS2, New Flex Mag, Super-G, Flex RXMS-G, New Flex Mag-G.

Inox

Acero inoxidable ferrítico AISI 430, endurecido por conformación en frío, con una buena resistencia a la corrosión. Presenta una óptima terminación superficial con baja rugosidad, calidad de notable importancia para el deslizamiento de los productos transportados.

Se utiliza en las aplicaciones estándares de la industria del embotellado.

Material utilizado para los modelos Special, Standard, Flex RXMC.

HQ Inox (high quality)

Nuevo acero inoxidable especial de cromo-níquel (W.1.4589), endurecido. Desarrollado en colaboración con uno de los principales fabricantes de acero, es especialmente adecuado para aplicaciones especiales, tales como los planos de extracción sin presión. Laminado en frío con los más elevados estándares cualitativos, este nuevo material está dotado de unos poderes excelentes:

- bajísima aspereza superficial y perfecta planeidad;
- elevada resistencia a las altas cargas de trabajo y al desgaste.

La respuesta más correcta para las aplicaciones más sofisticadas.

Material utilizado para los modelos Superspeed, Wear-Proof, Flex FMD, New Flex Mag-D.

Inox 18/8

Acero inoxidable austenítico y amagnético AISI 304 (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido por conformación en frío a alta resistencia. Ofrece una óptima resistencia a los agentes químicos y a la corrosión.

Tiene óptimas características mecánicas y de duración.

Se utiliza particularmente en las aplicaciones de la industria conservera y del embotellado.

Aprobado por Food and Drug Administration (FDA), Instituto Gubernamental Norteamericano que trata el contacto directo con los productos alimenticios.

Material utilizado para los modelos Stella D., Flex RXM, Flex FM, Flex FM2.

Inox 316

Acero inoxidable austenítico AISI 316L (18% Cromo - 14% Níquel - 3% Molibdeno). Se utiliza en los ambientes químicos agresivos y en presencia de ácidos fuertes.

Material utilizado para los modelos 316, Flex RXM 316.

Carbon Steel

Acero de carbono laminado y templado con dureza superficial y central de 43 HRC.

Particularmente indicado para altas cargas de trabajo, posee una elevada resistencia al uso.

Se utiliza en la industria del vidrio, de la cerámica y de los transportes en general.

Para aplicaciones difíciles y en presencia de polvos abrasivos, a petición, el Carbon Steel puede ser sometido a carbonitruración mediante la cual alcanza una dureza superficial de 55 HRC y una dureza central de 40 HRC.

Material utilizado para los modelos Accate, Flex RXMA.

EJES

En los modelos Special, Standard, Super, Super-G, Flex RXMC, Flex RXMS, Flex RXMS-G, Flex FMS, Flex FMS2, New Flex Mag los ejes son de acero inoxidable AISI 431 endurecido y magnético a alta resistencia.

En los modelos Wear-Proof, Superspeed, Flex FMD, New Flex Mag-D, New Flex Mag-G los ejes son de acero inoxidable martensítico especial, templado y magnético a alta resistencia al desgaste.

En los modelos Stella D., Flex RXM, Flex FM, Flex FM2 los ejes son de acero inoxidable austenítico (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

En los modelos 316, Flex RXM 316 los ejes son de acero inoxidable austenítico AISI 316.

En los modelos Accate, Accate-C, Flex RXMA, Flex RXMA-C los ejes son de acero de carbono carbonitrurado.

N.B.: A petición podemos producir todas nuestras cadenas con otros tipos de acero inoxidable.

Materiales	Temperaturas mínimas	Temperaturas máximas	
		En seco	En el agua
Inox	- 40°C	+ 260°C	+ 120°C
Hard Inox	- 40°C	+ 400°C	+ 120°C
HQ Inox	- 40°C	+ 430°C	+ 120°C
Inox 18/8	- 40°C	+ 400°C	+ 120°C
Inox 316	- 40°C	+ 400°C	+ 120°C
Carbon Steel	- 40°C	+ 180°C	+ 120°C

Dimensión de la cadena según el método de carga máxima admisible

Su dimensión consta de la comparación entre la fuerza de tracción a la que está sujeta una cadena y la carga máxima admisible de la misma cadena.

A continuación aportamos las fórmulas que permiten calcular la fuerza de tracción en función de las diferentes condiciones de carga.

Simbología

F_t	Fuerza de tracción (N)
F_o	Tracción de la longitud de vuelta (N)
F₁, F₂, ...	Fuerza de tracción al final de la distancia (N)
W_c	Peso de la cadena (Kg/m)
W_m	Peso del producto transportado (Kg/m)
L	Distancia entre los ejes horizontales de la cinta transportadora (m)
L₁, L₂, ...	Distancia de la cinta transportadora (m)
H	Distancia entre los ejes verticales de la cinta transportadora (m)
L_s	Longitud de la distancia del transportador con acumulación (m)
L_{1s}, L_{2s}, ...	Longitud de la distancia del transportador con acumulación (m)
R	Radio de curvatura (m)
α	Angulo de curvatura (grados)
K	Factor de longitud (tabla D)
T	Factor de curva (tabla D)
f₁	Coefficiente de longitud entre cadena y vías de recorrido (tabla A)
f₂	Coefficiente de longitud entre cadena y material transportado (tabla A)
f_p	Factor de partida (tabla B)
S	Factor de deslizamiento (tabla C)
9.81	Aceleración de la gravedad (m/s ²)

Material de la cadena: acero de carbono y acero inoxidable

A	f ₁		f ₂		
	Coeficiente de longitud entre cadena y material vías de recorrido		Coeficiente de longitud entre cadena y material transportado		
Lubricación usada	Acero	Poliuretano, alta densidad, nylatron	Cartón, plástico	Metal	Cristal, cerámica
En seco*	0,50	0,20	0,30	0,45	0,45
Agua	0,40	0,15	0,25	0,40	0,40
Agua jabonosa	0,20	0,12	0,15	0,20	0,25
Aceite	0,20	0,08	-	0,15	0,20

B Factor de partida	
Núm. partidas horarias	f _p
0	1,0
5	1,4
10	1,7
15	1,8
20	1,9
25	2,0

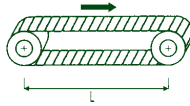
* A pesar de que el cálculo teórico concierne las aplicaciones en seco, les recomendamos el uso de una correcta lubricación para proveer un deslizamiento más suave sin fricción.

C Factor de deslizamiento	
% Tiempo de deslizamiento	S
0	0
10	0,5
20	0,7
30	0,8
40	0,9
50 >	1,0

D	K	T			
		Factor de curva			
		Cadena de acero inoxidable			
Angulo de curvatura	Factor de longitud	Vías de recorrido de acero		Vías de recorrido de poliuretano alta densidad y nylatron	
en grados α		En seco*	Lubricado	En seco*	Lubricado
15	0,25	1,20	1,05	1,10	1,05
30	0,52	1,30	1,10	1,20	1,10
45	0,79	1,40	1,20	1,30	1,20
60	1,05	1,60	1,30	1,50	1,25
90	1,57	2,00	1,50	1,80	1,35
120	2,09	2,50	1,70	2,20	1,50
150	2,62	3,10	1,90	2,70	1,75
180	3,14	3,50	2,10	3,00	1,90

Transportadores con recorridos rectilíneos

Transportadores horizontales



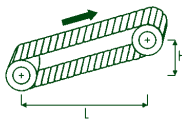
Sin acumulación

$$F_t = (2W_c + W_m) \times L \times f_1 \times f_p \times 9,81$$

Con acumulación

$$F_t = [(2W_c + W_m) \times L \times f_1 \times f_p + L_s \times W_m \times f_2 \times S] \times 9,81$$

Transportadores inclinados



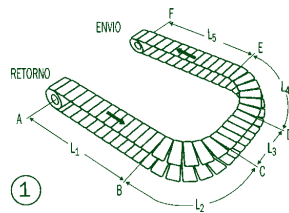
Sin acumulación

$$F_t = [(2W_c + W_m) \times L \times f_1 \times f_p + (W_c + W_m) \times H] \times 9,81$$

Con acumulación

$$F_t = [(2W_c + W_m) \times L \times f_1 \times f_p + (W_c + W_m) \times H + L_s \times W_m \times f_2 \times S] \times 9,81$$

Transportadores con recorridos en curva



①

En este caso el cálculo de la fuerza de tracción es efectuado como suma de cargas sucesivas (figura 1):

$$L_2 = K(\alpha_2) \times R_2$$

$$L_4 = K(\alpha_4) \times R_4$$

1- Recorrido de vuelta

El cálculo de la fuerza de tracción en el recorrido de vuelta se efectúa partiendo de la rueda de retorno siguiendo el movimiento de la cadena hasta la rueda de envío (figura 2):

Distancia FE $F_5 = W_c \times L_5 \times f_1$

Distancia FD $F_4 = [F_5 + W_c \times L_4 \times f_1] \times T(\alpha_4)$

Distancia FC $F_3 = F_4 + W_c \times L_3 \times f_1$

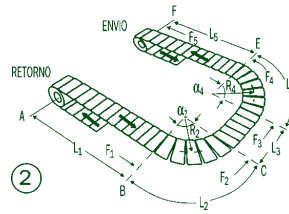
Distancia FB $F_2 = [F_3 + W_c \times L_2 \times f_1] \times T(\alpha_2)$

Distancia FA $F_1 = F_2 + W_c \times L_1 \times f_1$

$$F_0 = F_1 \times f_p \times 9,81$$

Que escrito de forma más explícita resulta:

$$F_0 = \{[(L_5 + L_4) \times W_c \times f_1 \times T(\alpha_4) + (L_3 + L_2) \times W_c \times f_1] \times T(\alpha_2) + L_1 \times W_c \times f_1\} \times f_p \times 9,81$$



②

2- Recorrido de distancia

• Fuerza de tracción sin acumulación •

El cálculo de la fuerza de tracción en el recorrido de transporte se efectúa partiendo de la rueda de retorno siguiendo el movimiento de la cadena hasta la rueda de envío (figura 3):

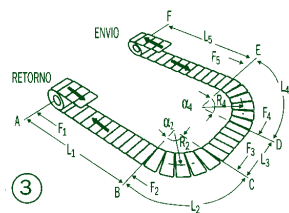
Distancia AB $F_1 = F_0 + (W_c + W_m) \times L_1 \times f_1 \times f_p \times 9,81$

Distancia AC $F_2 = [F_1 + (W_c + W_m) \times L_2 \times f_1 \times f_p \times 9,81] \times T(\alpha_2)$

Distancia AD $F_3 = F_2 + (W_c + W_m) \times L_3 \times f_1 \times f_p \times 9,81$

Distancia AE $F_4 = [F_3 + (W_c + W_m) \times L_4 \times f_1 \times f_p \times 9,81] \times T(\alpha_4)$

Distancia AF $F_5 = F_4 + (W_c + W_m) \times L_5 \times f_1 \times f_p \times 9,81$



③

• Fuerza de tracción con acumulación •

La componente de la fuerza de tracción debida a la acumulación del

material transportado se efectúa partiendo de la rueda de retorno hacia la rueda de envío, sólo para la longitud de la acumulación (figura 3). En este caso la fuerza de tracción total resulta de la suma de la componente sin acumulación más la que resulta de la acumulación del material:

Distancia AB $F_1 = F_0 + [(W_c + W_m) \times L_1 \times f_1 \times f_p + L_{1s} \times W_m \times f_2 \times S] \times 9,81$

Distancia AC $F_2 = \{F_1 + [(W_c + W_m) \times L_2 \times f_1 \times f_p + L_{2s} \times W_m \times f_2 \times S] \times 9,81\} \times T(\alpha_2)$

Distancia AD $F_3 = F_2 + [(W_c + W_m) \times L_3 \times f_1 \times f_p + L_{3s} \times W_m \times f_2 \times S] \times 9,81$

Distancia AE $F_4 = \{F_3 + [(W_c + W_m) \times L_4 \times f_1 \times f_p + L_{4s} \times W_m \times f_2 \times S] \times 9,81\} \times T(\alpha_4)$

Distancia AF $F_5 = F_4 + [(W_c + W_m) \times L_5 \times f_1 \times f_p + L_{5s} \times W_m \times f_2 \times S] \times 9,81$

Elección de la cadena

Evaluada la fuerza de tracción a la que está sujeta la cadena, y calculada la relación velocidad/distancia de la cinta transportadora, se reflejan los siguientes datos, como se demuestra en los diagramas de la figura 4.

La cadena adecuada será aquella que le corresponda la curva que se encuentra inmediatamente encima del cruce de los dos valores.

Diagrama limite de carga cadenas rectas

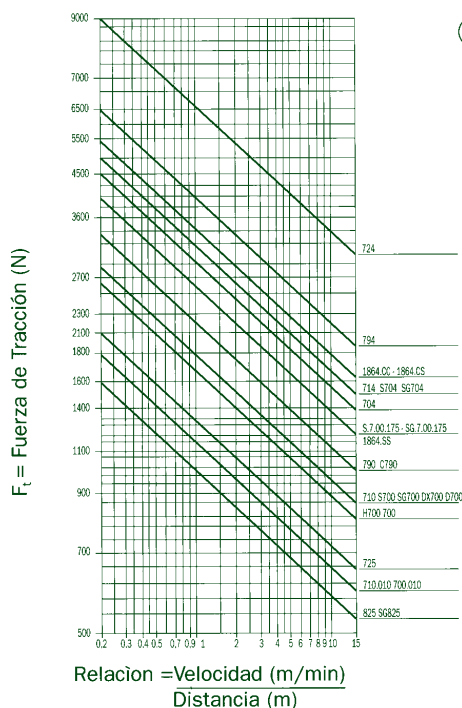
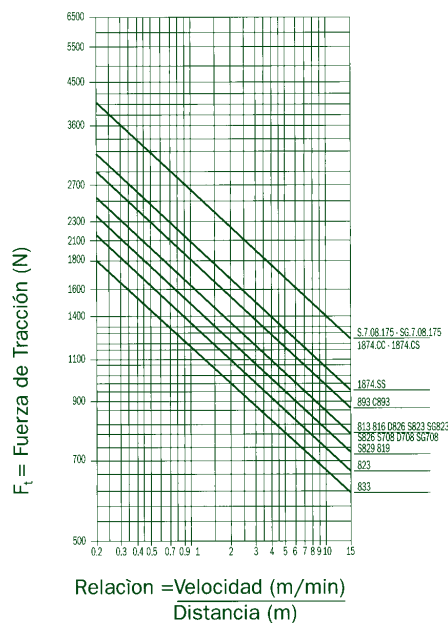


Diagrama limite de carga cadenas curvilíneas



Simbología cadenas rectas

1864...	= Cadena de plattillos
7.24.000	= Cadena de doble bisagra reforzada - Mod. "Stella D."
7.94.000	= Cadena de doble bisagra - Mod. "Accate"
7.14.000	= Cadena de doble bisagra - Mod. "Stella D."
S.7.04.000	= Cadena de doble bisagra - Mod. "Super"
SG.7.04.000	= Cadena de doble bisagra - Mod. "Super-DHG"
7.04.000	= Cadena de doble bisagra - Mod. "Standard"
C.7.90.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Accate-C"
7.90.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Accate"
7.25.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "316"
7.10.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Stella D."
DX.7.00.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Superspeed"
D.7.00.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Wear-Proof"
S.7.00.175	= Cadena de charnela simple reforzada - Mod. "Super"
S.7.00.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Super"
SG.7.00.175	= Cadena de charnela simple reforzada - Mod. "Super-G"
SG.7.00.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Super-G"
7.00.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Standard"
H.7.00.000	= Cadena de charnela simple - Mod. "Special"
7.10.010	= Cadena de charnela "mignon" - Mod. "Stella D."
7.00.010	= Cadena de charnela "mignon" - Mod. "Standard"
8.25.000	= Cadena de charnela "mignon" - Mod. "Super"
SG.8.25.000	= Cadena de charnela "mignon" - Mod. "Super-G"

Simbología cadenas curvas

1874....	= Cadena de platillos
C.8.93.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex RXMA-C"
8.93.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex RXMA"
8.33.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex RXM 316"
8.13.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex RXM"
8.16.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex FM"
8.19.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex FM2"
D.8.26.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex FMD"
S.8.23.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex RXMS"
SG.8.23.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex RXMS-G"
S.8.26.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex FMS"
S.8.29.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex FMS2"
8.23.000	= Cadena de charnela - Mod. "Flex RXMC"
D.7.08.000	= Cadena de charnela - Mod. "New Flex Mag-D"
S.7.08.175	= Cadena de charnela reforzada - Mod. "New Flex Mag"
S.7.08.000	= Cadena de charnela - Mod. "New Flex Mag"
SG.7.08.175	= Cadena de charnela reforzada - Mod. "New Flex Mag-G"
SG.7.08.000	= Cadena de charnela - Mod. "New Flex Mag-G"

Potencia

La potencia pedida a la rueda de trayectoria resulta:

$$P = \frac{F_t \times v}{6 \times 10^4}$$

donde: P = Potencia (kW), F_t = Fuerza de Tracción sobre la cadena (N), v = Velocidad (m/min)

Ejemplo practico

La cadena 7.10.040, que funciona en seco, transporta botellas de vidrio para vino. Las botellas pesan 1,5 Kg cada una y son posicionadas sobre la cadena a intervalos de 20 cm (5 botellas por metro). La cadena se para y se vuelve a poner en marcha 10 veces en una hora. Existe una acumulación por el 20% del tiempo de funcionamiento y sobre una longitud de 8 metros.

Objetivos:

- Comprobación de la cadena;
- Cálculo de la potencia necesaria al eje.

Datos de partida:

- Velocidad (v) = 45 m/min.
- Factor de partida (f_p) = 1,7 (tabla B)
- Tiempo de deslizamiento = 20%
- Factor de deslizamiento (S) = 0,7 (tabla C)
- Longitud con acumulación (L_s) = 8 m
- Coeficiente de fricción (f_2) = 0,45 (tabla A: cadena-botella de vidrio)
- Distancia de la cinta (L) = 12 m
- Peso de la cadena (W_c) = 2,6 Kg/m
- Peso del producto transportado (W_m) = 7,5 Kg/m
- Coeficiente de fricción (f_1) = 0,20 (tabla A: cadena-botella de vidrio)

Cálculo de la Fuerza de Tracción (F_t)

$$F_t = [(2W_c + W_m) \times L \times f_1 \times f_p + L_s \times W_m \times f_2 \times S] \times 9,81$$

$$= [(2 \times 2,6 + 7,5) \times 12 \times 0,20 \times 1,7 + 8 \times 7,5 \times 0,45 \times 0,7] \times 9,81$$

$$= 693,72 \text{ N}$$

Cálculo de la relación Velocidad/Distancia (v/L)

$$v/L = 45/12$$

$$= 3,75 \text{ m/min/m}$$

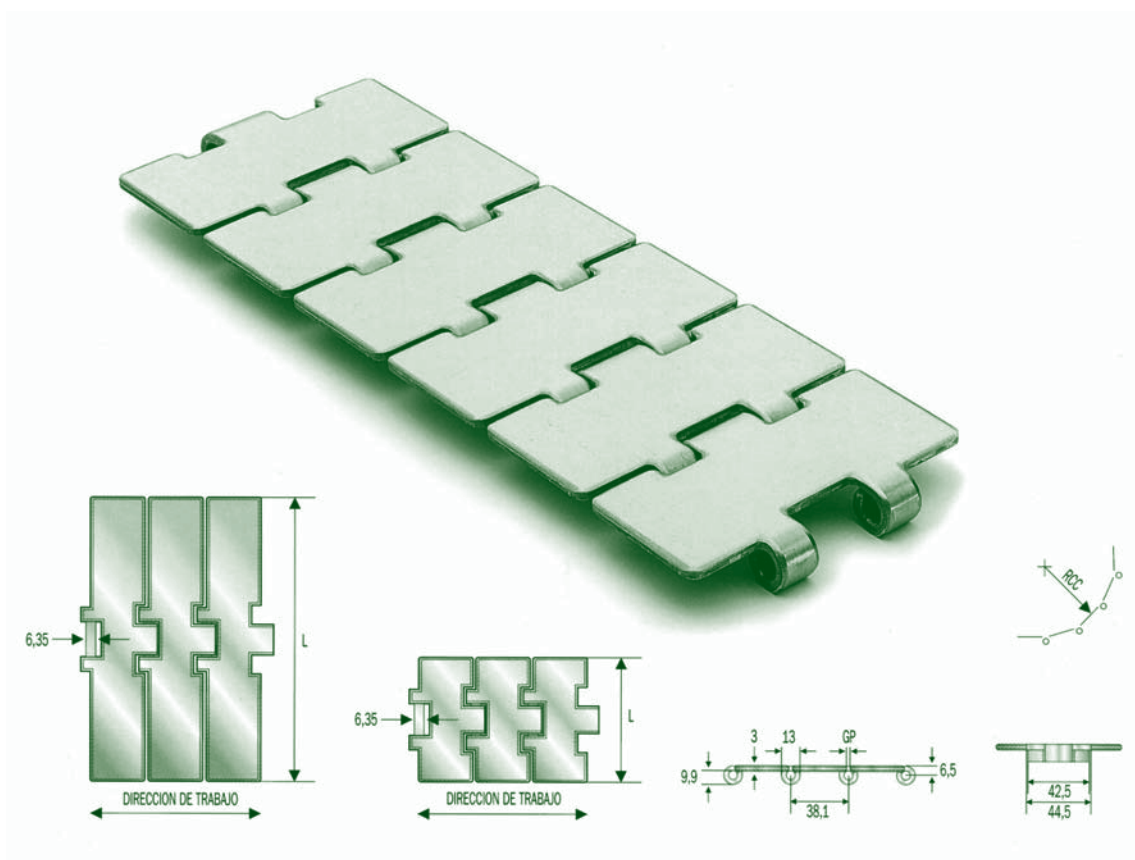
Del diagrama "límite de carga" obtenemos que la fuerza de tracción máxima disponible para la cadena y para la relación de velocidad es de 1300 N.

La cadena elegida es la adecuada a los objetivos.

Cálculo de la Potencia (P)

$$P = \frac{F_t \times v}{6 \times 10^4} = \frac{693,72 \times 45}{6 \times 10^4} = 0,520 \text{ kW}$$

Cadenas rectas - Bisagra simple



Super Hard Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia, con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,3$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSHR 812 K213	S.7.00.013*	Super	54,1	-	30	2,8	75	2,10
SSHR 812 K250	S.7.00.020	Super	63,5	2 1/2	30	2,8	75	2,20
SSHR 812 K263	S.7.00.025	Super	66,7	2 5/8	30	2,8	75	2,30
SSHR 812 K300	S.7.00.030	Super	76,2	3	30	2,8	75	2,45
SSHR 812 K325	S.7.00.040	Super	82,5	3 1/4	30	2,8	75	2,60
SSHR 812 K335	S.7.00.050*	Super	85,0	-	30	2,8	75	2,68
SSHR 812 K350	S.7.00.060	Super	88,9	3 1/2	30	2,8	75	2,70
SSHR 812 K500	S.7.00.090	Super	127,0	5	30	2,8	75	3,50
SSH 812 K225	S.7.00.015	Super	57,1	2 1/4	30	1,6	150	2,18
SSH 812 K250	S.7.00.021	Super	63,5	2 1/2	30	1,6	150	2,25
SSH 812 K275	S.7.00.200	Super	69,9	2 3/4	30	1,6	150	2,35
SSH 812 K300	S.7.00.031	Super	76,2	3	30	1,6	150	2,50
SSH 812 K325	S.7.00.041	Super	82,5	3 1/4	30	1,6	150	2,65
SSH 812 K375	S.7.00.065*	Super	95,3	3 3/4	30	1,6	150	2,85
SSH 812 K400	S.7.00.070	Super	101,6	4	30	1,6	150	3,00
SSH 812 K450	S.7.00.080	Super	114,3	4 1/2	30	1,6	150	3,30
SSH 812 K600	S.7.00.100	Super	152,4	6	30	1,6	150	4,20
SSH 812 K750	S.7.00.110	Super	190,5	7 1/2	30	1,6	150	5,10

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Superspeed

HQ Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel (W.1.4589), endurecido a alta resistencia con bajísima rugosidad superficial: $Ra \leq 0,18$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable especial, martensítico, templado y magnético, a alta resistencia.

Cadena realizada con perfil especial y perfecta planeidad, calidad que junta a la superficie pulimentada hacen que sea especialmente adecuada para los planos de deslizamiento sin presión y para las instalaciones de alta velocidad.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSX 812 K325	DX.7.00.040	Superspeed	82,5	3 1/4	30	1,6	150	2,60

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Wear-Proof

HQ Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel (W.1.4589), endurecido a alta resistencia con baja rugosidad superficial: $Ra \leq 0,2$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable especial, martensítico, templado y magnético, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSHQR 812 K325	D.7.00.040	Wear-Proof	82,5	3 1/4	30	2,8	75	2,60
SSHQ 812 K325	D.7.00.041	Wear-Proof	82,5	3 1/4	30	1,6	150	2,65

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Standard

Inox

- Platinos de acero inoxidable ferrítico AISI 430, endurecido duro con superficie pulimentada y baja rugosidad.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSR 812 K213	7.00.013*	Standard	54,1	-	20	2,8	75	2,10
SSR 812 K250	7.00.020	Standard	63,5	2 1/2	20	2,8	75	2,20
SSR 812 K263	7.00.025	Standard	66,7	2 5/8	20	2,8	75	2,30
SSR 812 K300	7.00.030	Standard	76,2	3	20	2,8	75	2,45
SSR 812 K335	7.00.050*	Standard	85,0	-	20	2,8	75	2,68
SSR 812 K350	7.00.060	Standard	88,9	3 1/2	20	2,8	75	2,70
SS 812 K225	7.00.015	Standard	57,1	2 1/4	20	1,6	150	2,18
SS 812 K250	7.00.021	Standard	63,5	2 1/2	20	1,6	150	2,25
SS 812 K275	7.00.200	Standard	69,9	2 3/4	20	1,6	150	2,35
SS 812 K300	7.00.031	Standard	76,2	3	20	1,6	150	2,50
SS 812 K325	7.00.041	Standard	82,5	3 1/4	20	1,6	150	2,65
SS 812 K400	7.00.070	Standard	101,6	4	20	1,6	150	3,00
SS 812 K450	7.00.080	Standard	114,3	4 1/2	20	1,6	150	3,30
SS 812 K600	7.00.100	Standard	152,4	6	20	1,6	150	4,20
SS 812 K750	7.00.110	Standard	190,5	7 1/2	20	1,6	150	5,10

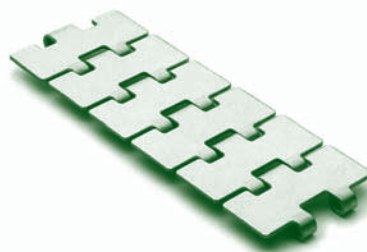
* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas - Bisagra simple

Special

Inox

- Platillos de acero inoxidable ferrítico AISI 430, endurecido duro con superficie pulimentada y baja rugosidad.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.



Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platillos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSR 812 K325	H.7.00.040	Special	82,5	3 1/4	20	2,8	75	2,55

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Stella D.

Inox 18/8

- Platillos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 304 (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia - pulimentado - con rugosidad Ra < 0,5 micrón.
- Ejes de acero inoxidable austenítico (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platillos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSAR 815 K213	7.10.013*	Stella D.	54,1		26	2,8	75	2,10
SSAR 815 K250	7.10.020	Stella D.	63,5	2 1/2	26	2,8	75	2,20
SSAR 815 K263	7.10.025	Stella D.	66,7	2 5/8	26	2,8	75	2,30
SSAR 815 K300	7.10.030	Stella D.	76,2	3	26	2,8	75	2,45
SSAR 815 K325	7.10.040	Stella D.	82,5	3 1/4	26	2,8	75	2,60
SSAR 815 K335	7.10.050*	Stella D.	85,0		26	2,8	75	2,68
SSAR 815 K350	7.10.060	Stella D.	88,9	3 1/2	26	2,8	75	2,70
SSAR 815 K500	7.10.090	Stella D.	127,0	5	26	2,8	75	3,50
SSA 815 K225	7.10.015	Stella D.	57,1	2 1/4	26	1,6	150	2,18
SSA 815 K250	7.10.021	Stella D.	63,5	2 1/2	26	1,6	150	2,25
SSA 815 K275	7.10.200	Stella D.	69,9	2 3/4	26	1,6	150	2,35
SSA 815 K300	7.10.031	Stella D.	76,2	3	26	1,6	150	2,50
SSA 815 K325	7.10.041	Stella D.	82,5	3 1/4	26	1,6	150	2,65
SSA 815 K375	7.10.065*	Stella D.	95,3	3 3/4	26	1,6	150	2,85
SSA 815 K400	7.10.070	Stella D.	101,6	4	26	1,6	150	3,00
SSA 815 K450	7.10.080	Stella D.	114,3	4 1/2	26	1,6	150	3,30
SSA 815 K600	7.10.100	Stella D.	152,4	6	26	1,6	150	4,20
SSA 815 K750	7.10.110	Stella D.	190,5	7 1/2	26	1,6	150	5,10

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

316

Inox 316

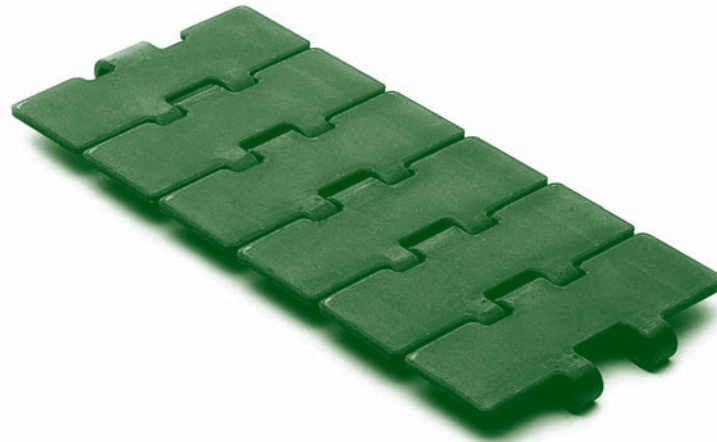
- Platillos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 316L (18% Cromo - 14% Níquel - 3% Molibdeno).
- Ejes de acero inoxidable austenítico AISI 316.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platillos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSAA 815 K325	7.25.041*	316	82,5	3 1/4	-	1,6	150	2,65
SSAA 815 K450	7.25.080*	316	114,3	4 1/2	-	1,6	150	3,30
SSAA 815 K600	7.25.100*	316	152,4	6	-	1,6	150	4,20
SSAA 815 K750	7.25.110*	316	190,5	7 1/2	-	1,6	150	5,10

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Accate Carbon Steel

- Platinos de acero de carbono laminado y templado.
- Ejes de acero de carbono carbonitrurado.



Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza central	Dureza superfic.	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"					
SR 815 K250	7.90.020	Accate	63,5	2 1/2	43	43	2,8	75	2,20
SR 815 K263	7.90.025*	Accate	66,7	2 5/8	43	43	2,8	75	2,30
SR 815 K300	7.90.030	Accate	76,2	3	43	43	2,8	75	2,45
SR 815 K325	7.90.040	Accate	82,5	3 1/4	43	43	2,8	75	2,60
SR 815 K350	7.90.060	Accate	88,9	3 1/2	43	43	2,8	75	2,70
SR 815 K500	7.90.090	Accate	127,0	5	43	43	2,8	75	3,50
S 815 K225	7.90.015	Accate	57,1	2 1/4	43	43	1,6	150	2,15
S 815 K250	7.90.021	Accate	63,5	2 1/2	43	43	1,6	150	2,22
S 815 K300	7.90.031	Accate	76,2	3	43	43	1,6	150	2,50
S 815 K325	7.90.041	Accate	82,5	3 1/4	43	43	1,6	150	2,65
S 815 K400	7.90.070	Accate	101,6	4	43	43	1,6	150	3,00
S 815 K450	7.90.080	Accate	114,3	4 1/2	43	43	1,6	150	3,30
S 815 K473	7.90.220*	Accate	120,0	-	43	43	1,6	150	3,45
S 815 K600	7.90.100	Accate	152,4	6	43	43	1,6	150	4,20
S 815 K750	7.90.110	Accate	190,5	7 1/2	43	43	1,6	150	5,10

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

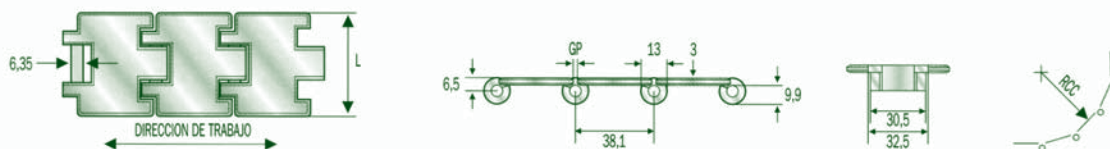
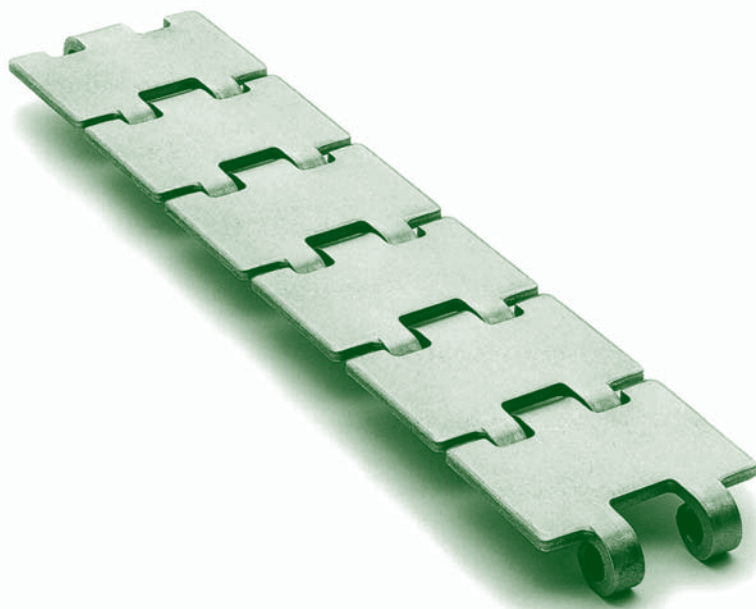
Accate-C Carbon Steel

- Platinos y ejes de acero de carbono carbonitrurado.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza central	Dureza superfic.	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"					
SCR 815 K325	C.7.90.040*	Accate-C	82,5	3 1/4	40	55	2,8	75	2,60
SC 815 K325	C.7.90.041*	Accate-C	82,5	3 1/4	40	55	1,6	150	2,65
SC 815 K450	C.7.90.080*	Accate-C	114,3	4 1/2	40	55	1,6	150	3,30

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas “Mignon” - Bisagra simple



Standard

Inox

- Platillos de acero inoxidable ferrítico AISI 430, endurecido duro con superficie pulimentada y baja rugosidad.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Stella D.

Inox 18/8

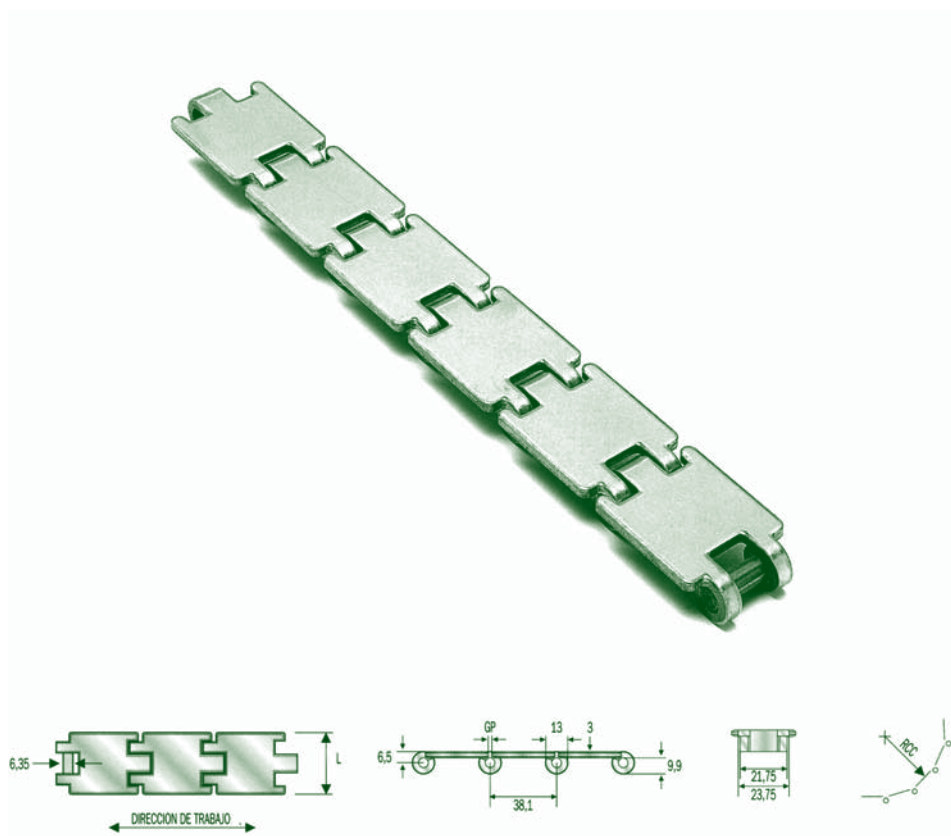
- Platillos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 304 (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia - pulimentado - con rugosidad Ra < 0,5 micrón.
- Ejes de acero inoxidable austenítico (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platillos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSR 812 K197	7.00.010	Standard	50,0	-	20	2,5	90	1,60
SSAR 815 K197	7.10.010	Stella D.	50,0	-	26	2,5	90	1,60

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Super Hard Inox

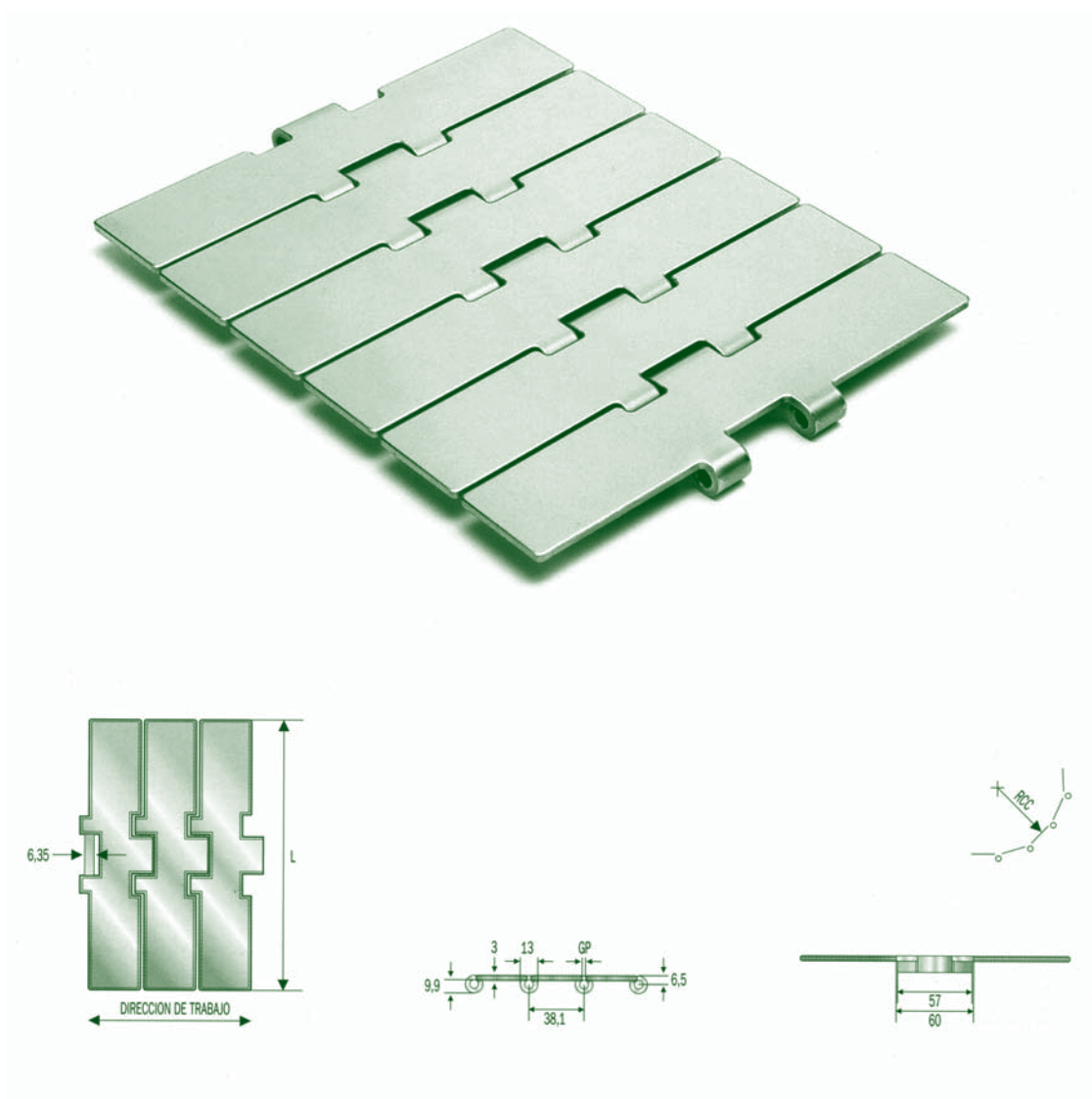
- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia, con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,3$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.



Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSHR 812 K125	8.25.280	Super	31,8	1 1/4	30	2,8	75	1,10
SSHR 812 K175	8.25.300	Super	44,5	1 3/4	30	2,8	75	1,30

Confeción rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas - Bisagra simple reforzada

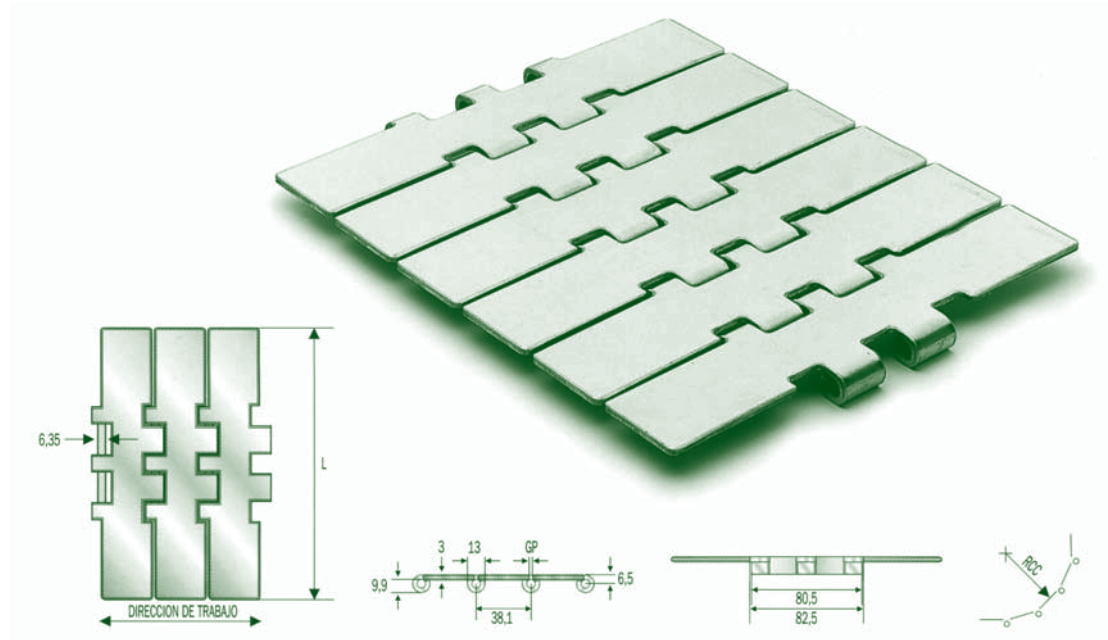


Super Hard Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia, con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,3$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSH 8127-K750	S.7.00.175	Super	190,5	7 1/2	30	1,6	150	5,10

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.



Standard

Inox

- Platinillos de acero inoxidable ferrítico AISI 430, endurecido duro con superficie pulimentada y baja rugosidad.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Super

Hard Inox

- Platinillos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia, con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,3$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Stella D.

Inox 18/8

- Platinillos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 304 (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia - pulimentado - con rugosidad $Ra < 0,5$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable austenítico (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinillos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SS 802 K750	7.04.110	Standard	190,5	7 1/2	20	1,6	150	5,80
SSH 802 K750	S.7.04.110	Super	190,5	7 1/2	30	1,6	150	5,80
SSA 805 K750	7.14.110	Stella D.	190,5	7 1/2	26	1,6	150	5,80

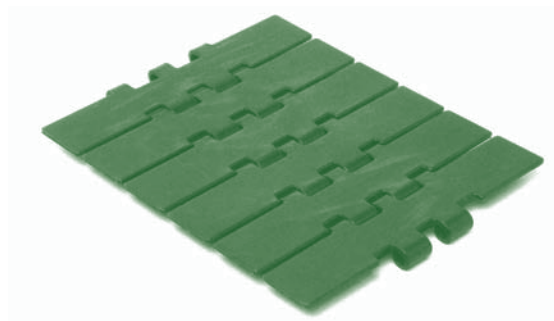
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas - Bisagra doble

Accate

Carbon Steel

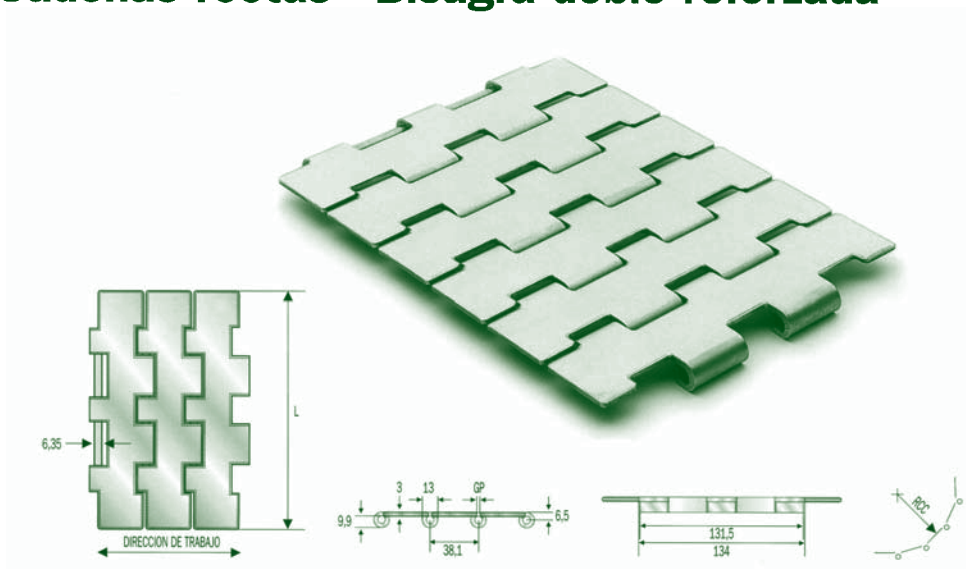
- Plátillos de acero de carbono laminado y templado con dureza superficial y central de 43 HRC.
- Ejes de acero de carbono carbonitrurado.



Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho plátillos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SR 802 K750	7.94.111	Accate	190,5	7 1/2	43	2,8	75	5,70
S 802 K750	7.94.110	Accate	190,5	7 1/2	43	1,6	150	5,80

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas - Bisagra doble reforzada



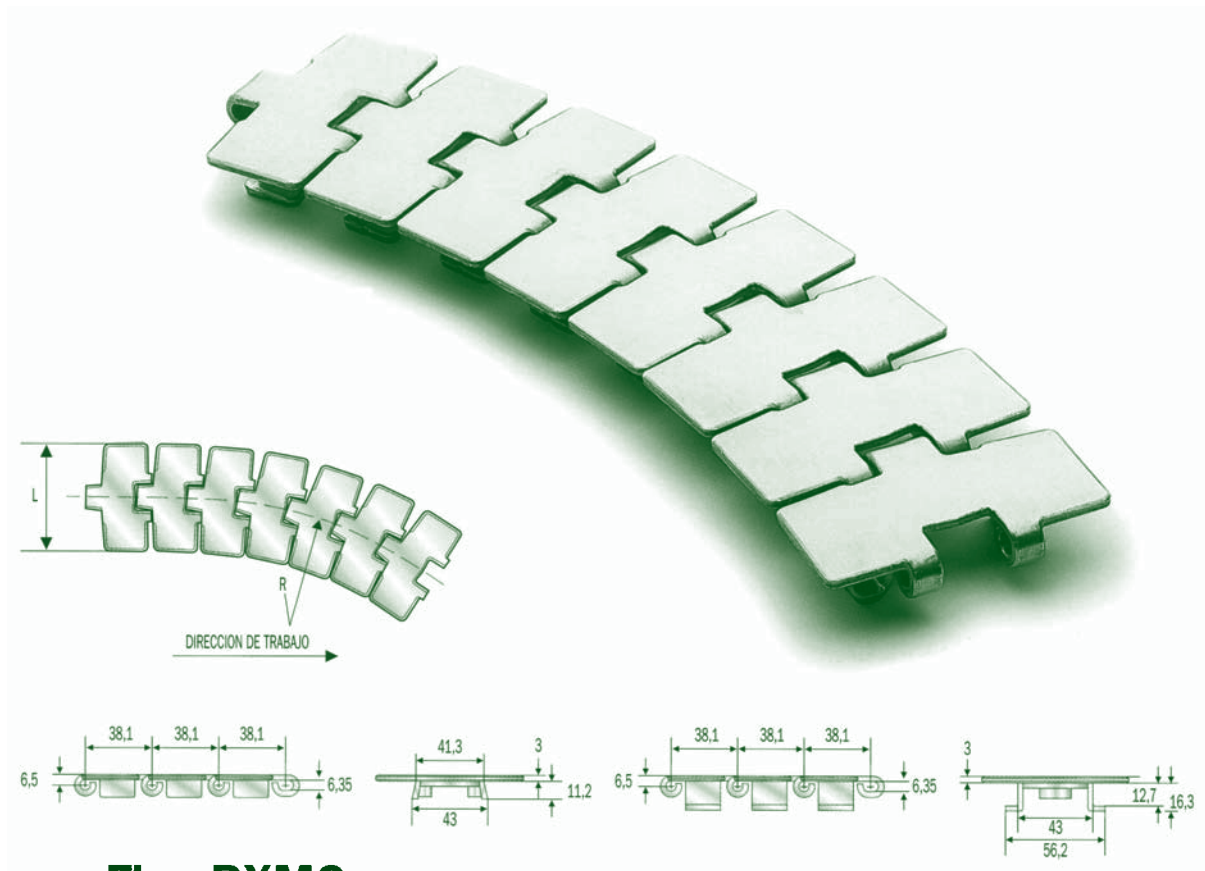
Stella D.

Inox 18/8

- Plátillos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 304 (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia - pulimentado - con rugosidad Ra < 0,5 micrón.
- Ejes de acero inoxidable austenítico (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho plátillos		Dureza	GP	RCC	Peso por metro
			mm	"				
SSA 804 K670	7.24.050	Stella D.	170,0	-	26	2,5	90	6,30
SSA 804 K750	7.24.060	Stella D.	190,5	7 1/2	26	2,5	90	6,80

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.



Flex RXMC

Inox

- Platillos de acero inoxidable ferrítico AISI 430, endurecido duro con superficie pulimentada y baja rugosidad.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Flex RXMS

Hard Inox

- Platillos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia, con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,3$ micrón.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platillos		R=Radio mínimo de curvatura	Peso por metro
			mm	"		
SS 881 T K325	S.8.23.041	Flex RXMC Tab	82,5	3 1/4	457	3,10
SSH 881 K325	S.8.23.040	Flex RXMS 8	82,5	3 1/4	457	2,90
SSH 881 K450	S.8.23.080	Flex RXMS 8	114,3	4 1/2	500	3,60
SSH 881 K750	S.8.23.110	Flex RXMS 8	190,5	7 1/2	500	5,30
SSH 881 T K325	S.8.23.041	Flex RXMS Tab	82,5	3 1/4	457	3,10
SSH 881 T K450	S.8.23.081	Flex RXMS Tab	114,3	4 1/2	500	3,80
SSH 881 T K750	S.8.23.111	Flex RXMS Tab	190,5	7 1/2	500	5,50

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Flex RXM

Inox 18/8

- Platillos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 304 (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia - pulimentado - con rugosidad Ra < 0,5 micrón.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.
- Ejes de acero inoxidable austenítico (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

Flex RXM 316

Inox 316

- Platillos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 316L (18% Cromo - 14% Níquel - 3% Molibdeno).
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 316.
- Ejes de acero inoxidable austenítico AISI 316.

Flex RXMA

Carbon Steel

- Platillos de acero de carbono laminado y templado con dureza superficial y central de 43 HRC.
- Ejes de acero de carbono carbonitrurado.

N.B.: A petición la cadena "Flex RXMA Tab", ancho platillos 82,6 mm - 3 1/4", puede ser producida en acero de carbono carbonitrurado con dureza superficial 55 HRC y dureza central 40 HRC (código: **C.8.93.041**).



Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platillos		R=Radio mínimo de curvatura	Peso por metro
			mm	"		
SSA 881 K325	8.13.040	Flex RXM 8	82,5	3 1/4	457	2,90
SSA 881 K450	8.13.080	Flex RXM 8	114,3	4 1/2	500	3,60
SSA 881 K750	8.13.110	Flex RXM 8	190,5	7 1/2	500	5,30
SSA 881 T K325	8.13.041	Flex RXM Tab	82,5	3 1/4	457	3,10
SSA 881 T K450	8.13.081	Flex RXM Tab	114,3	4 1/2	500	3,80
SSA 881 T K750	8.13.111	Flex RXM Tab	190,5	7 1/2	500	5,50
SSAA 881 T K325	8.33.041*	Flex RXM 316 Tab	82,5	3 1/4	457	3,10
SSAA 881 T K450	8.33.081*	Flex RXM 316 Tab	114,3	4 1/2	500	3,80
SSAA 881 T K750	8.33.111*	Flex RXM 316 Tab	190,5	7 1/2	500	5,50
S 881 K325	8.93.040	Flex RXMA 8	82,5	3 1/4	457	2,90
S 881 K450	8.93.080	Flex RXMA 8	114,3	4 1/2	500	3,60
S 881 K750	8.93.110	Flex RXMA 8	190,5	7 1/2	500	5,30
S 881 T K250	8.93.021	Flex RXMA Tab	63,5	2 1/2	457	2,65
S 881 T K325	8.93.041	Flex RXMA Tab	82,5	3 1/4	457	3,10
S 881 T K450	8.93.081	Flex RXMA Tab	114,3	4 1/2	500	3,80
S 881 T K750	8.93.111	Flex RXMA Tab	190,5	7 1/2	500	5,50

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Flex FMS

Hard Inox

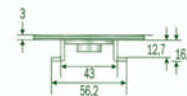
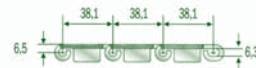
- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia, con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,3$ micrón.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.



Flex FMD

HQ Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel (W.1.4589), endurecido a alta resistencia con baja rugosidad superficial: $Ra \leq 0,2$ micrón.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.
- Ejes de acero inoxidable especial, martensítico, templado y magnético, a alta resistencia.



Flex FM

Inox 18/8

- Platinos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 304 (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia - pulimentado - con rugosidad $Ra < 0,5$ micrón.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.
- Ejes de acero inoxidable austenítico (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		R=Radio mínimo de curvatura	Peso por metro
			mm	"		
SSH 8811 K325	S.8.26.040	Flex FMS 8	82,5	3 1/4	500	2,90
SSH 8811 K350	S.8.26.060	Flex FMS 8	88,9	3 1/2	500	3,10
SSH 8811 T K325	S.8.26.041	Flex FMS Tab	82,5	3 1/4	500	3,10
SSH 8811 T K350	S.8.26.061	Flex FMS Tab	88,9	3 1/2	500	3,30
SSX 8811 T K325	D.8.26.041	Flex FMD Tab	82,5	3 1/4	500	3,10
SSA 8811 K325	8.16.040	Flex FM 8	82,5	3 1/4	500	2,90
SSA 8811 K350	8.16.060	Flex FM 8	88,9	3 1/2	500	3,10
SSA 8811 T K325	8.16.041	Flex FM Tab	82,5	3 1/4	500	3,10
SSA 8811 T K350	8.16.061	Flex FM Tab	88,9	3 1/2	500	3,30

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Flex FMS2

R=200 mm

Hard Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,3$ micrón.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido por conformación en frío a alta resistencia.
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

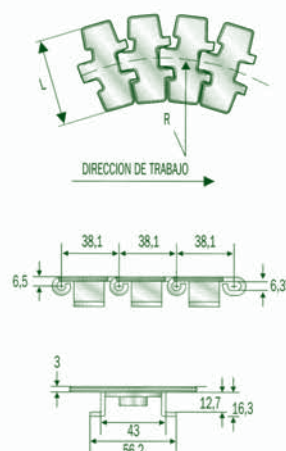
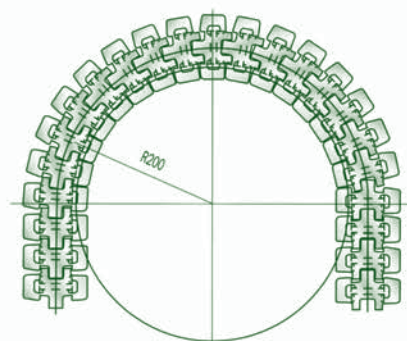


Flex FM2

R=200 mm

Inox 18/8

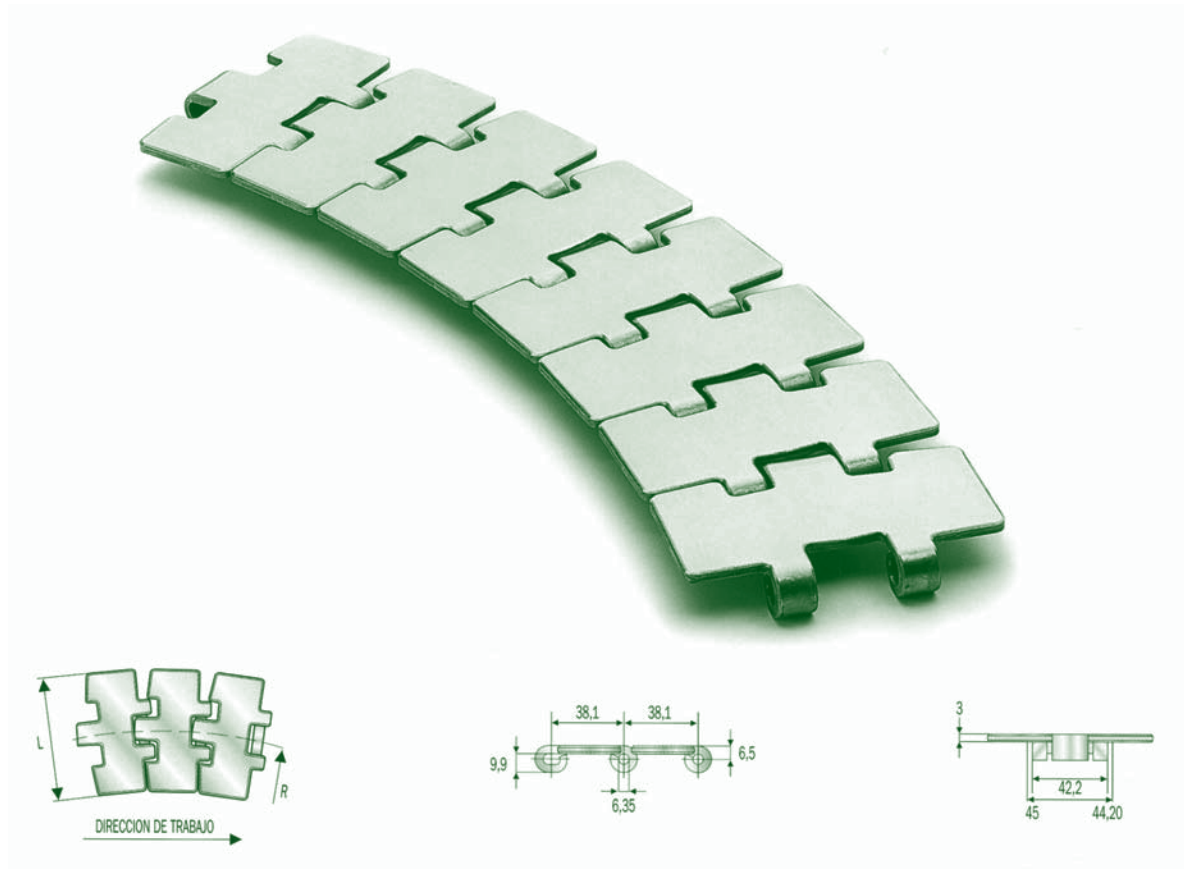
- Platinos de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 304 (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia - pulimentado - con rugosidad $Ra < 0,5$ micrón.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.
- Ejes de acero inoxidable austenítico (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.



Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		R=Radio mínimo de curvatura	Peso por metro
			mm	"		
SSH 881 R T K325	S.8.29.041	Flex FMS2 Tab	82,5	3 1/4	200	3,00
SSA 881 R T K325	8.19.041	Flex FM2 Tab	82,5	3 1/4	200	3,00

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.
No se pueden utilizar con ruedas de curvatura de arrastre lateral.

Cadenas curvas de charnela para sistemas magnéticos



New Flex Mag

Hard Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, magnético, endurecido a alta resistencia, con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,3$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, endurecido, magnético, a alta resistencia.

New Flex Mag-D

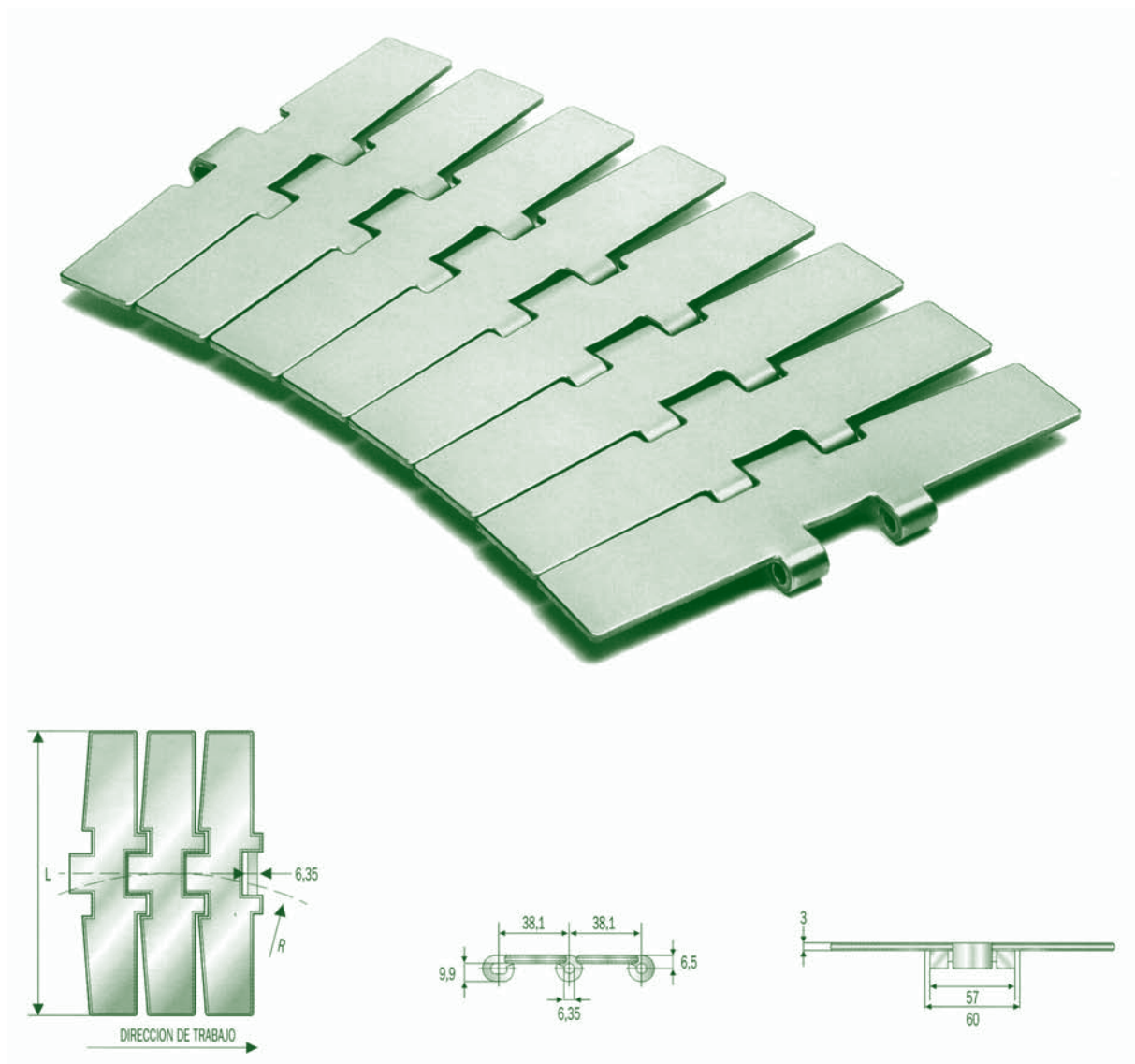
HQ Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel (W.1.4589), magnético, endurecido a alta resistencia con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,2$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable especial, martensítico, templado y magnético, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platillos		R=Radio mínimo de curvatura	Peso por metro
			mm	"		
SSH 881 M K325	S.7.08.040	New Flex Mag	82,5	3 1/4	500	2,50
SSH 881 M K450	S.7.08.080	New Flex Mag	114,3	4 1/2	500	3,20
SSH 881 M K750	S.7.08.110	New Flex Mag	190,5	7 1/2	500	4,90
SSX 881 M K325	D.7.08.040*	New Flex Mag-D	82,5	3 1/4	500	2,50

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas curvas para sistemas magnéticos - Bisagra reforzada



New Flex Mag

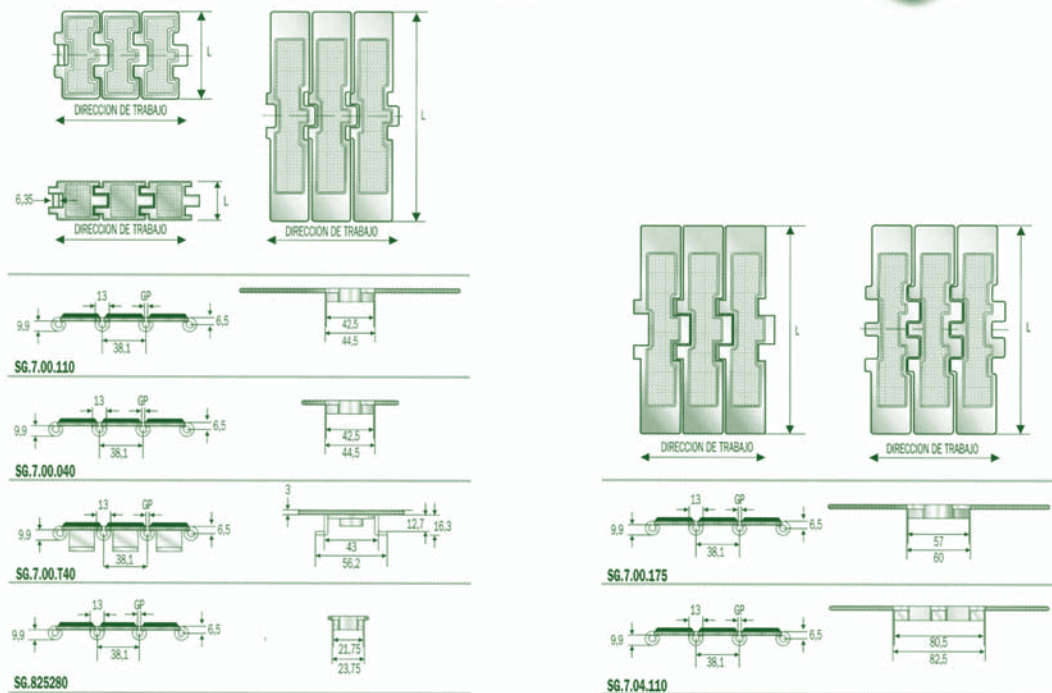
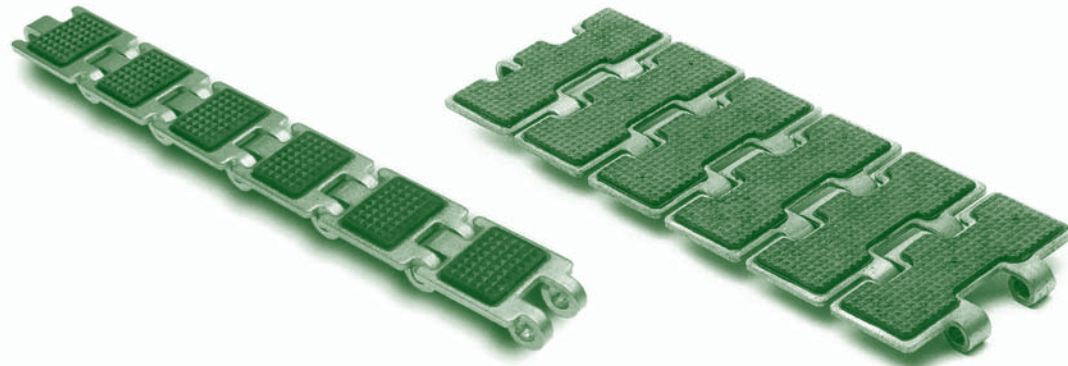
Hard Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, magnético, endurecido a alta resistencia con superficie pulimentada y rugosidad $Ra \leq 0,2$ micrón.
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, endurecido y magnético a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platillos		R=Radio mínimo de curvatura	Peso por metro
			mm	"		
SSH 8817 M K750	S.7.08.175	New Flex Mag	190,5	7 1/2	860	5,03

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas con recubrimiento de goma para transportadores inclinados



Super-G/DHG

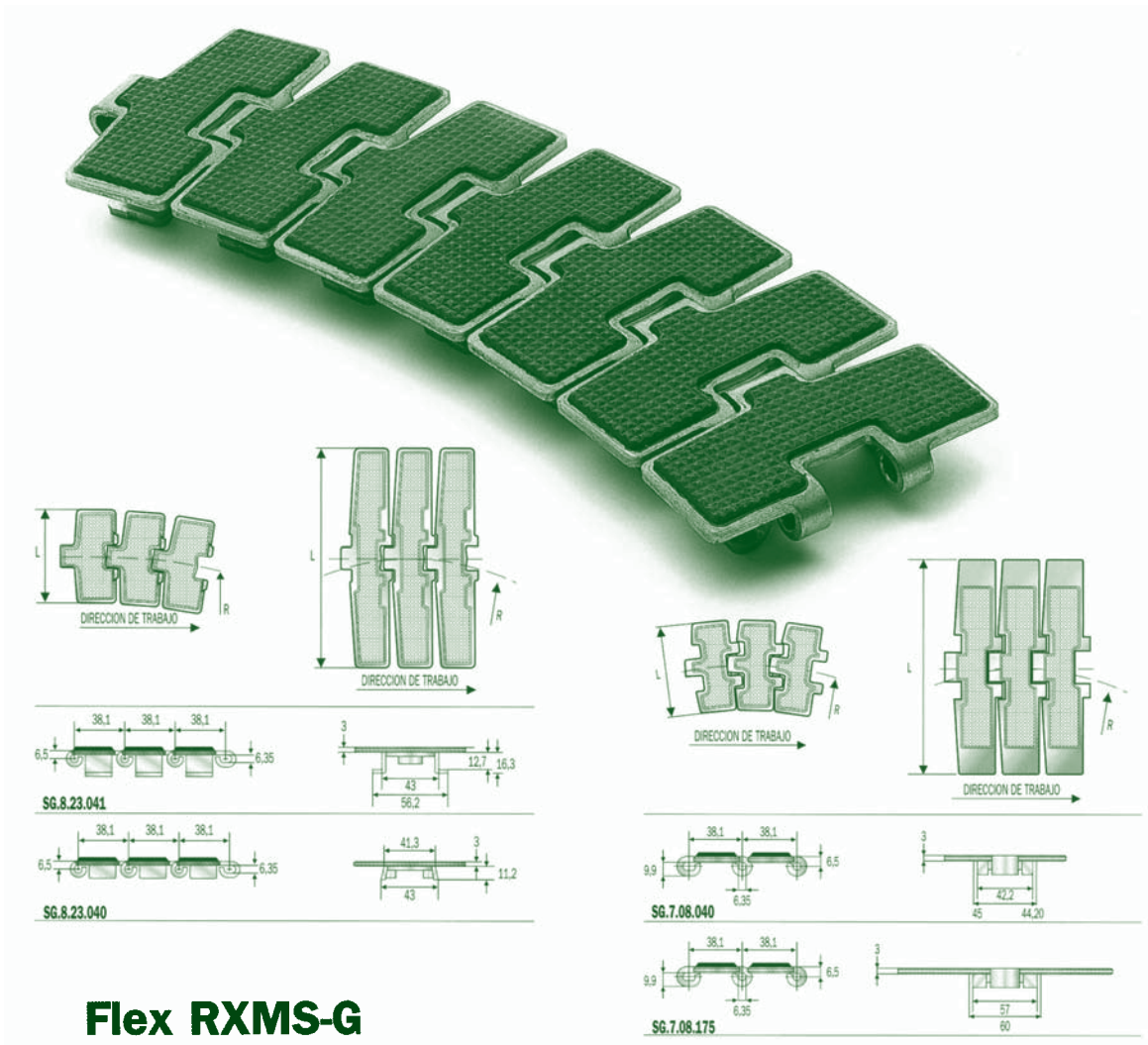
Hard Inox

- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia, con encaje de goma.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia (Super-G TAB).
- Ejes de acero inoxidable AISI 431, magnético y endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		Dureza HRC	GP mm	RCC mm	Peso por metro Kg/m
			mm	"				
SSHR 812 G K125	SG.8.25.280	Super-G	31,8	1 1/4	30	2,8	75	1,20
SSHR 812 G K325	SG.7.00.040	Super-G	82,5	3 1/4	30	2,8	75	2,80
SSHR 812 T G K325	SG.7.00.T40	Super-G Tab	82,5	3 1/4	30	2,8	75	3,40
SSH 812 G K450	SG.7.00.080	Super-G	114,3	4 1/2	30	1,6	150	3,50
SSH 812 G K600	SG.7.00.100	Super-G	152,4	6	30	1,6	150	4,40
SSH 812 G K750	SG.7.00.110	Super-G	190,5	7 1/2	30	1,6	150	5,30
SSH 8127 G K750	SG.7.00.175	Super-G	190,5	7 1/2	30	1,6	150	5,35
SSH 802 G K750	SG.7.04.110	Super-DHG	190,5	7 1/2	30	1,6	150	6,20

Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas curvas de charnela con recubrimiento de goma para transportadores inclinados



Flex RXMS-G New Flex-G Mag Hard Inox

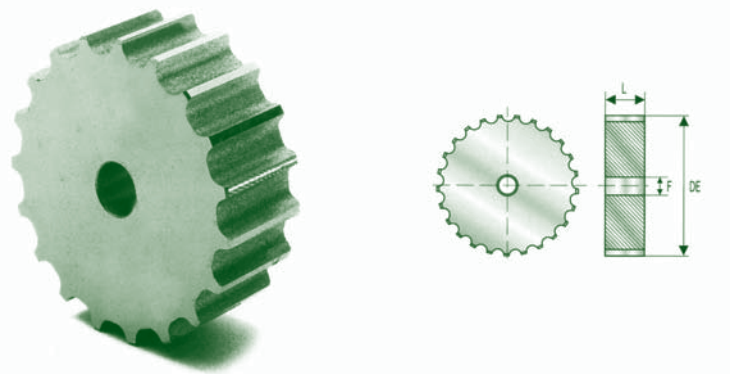
- Platinos de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido a alta resistencia, con encaje de goma.
- Guías de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia (Flex RXMS-G).
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, endurecido, magnético, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Modelo	L=Ancho platinos		R=Radio mínimo de curvatura	Peso por metro
			mm	"		
SSH 881 G K325	SG.8.23.040	Flex RXMS-G 8	82,5	3 1/4	457	3,10
SSH 881 G K450	SG.8.23.080	Flex RXMS-G 8	114,3	4 1/2	500	3,80
SSH 881 G K750	SG.8.23.110	Flex RXMS-G 8	190,5	7 1/2	500	5,50
SSH 881 T G K325	SG.8.23.041	Flex RXMS-G Tab	82,5	3 1/4	457	3,30
SSH 881 T G K450	SG.8.23.081	Flex RXMS-G Tab	114,3	4 1/2	500	4,00
SSH 881 T G K750	SG.8.23.111	Flex RXMS-G Tab	190,5	7 1/2	500	5,70
SSH 881 M G K325	SG.7.08.040*	New Flex-G Mag	82,5	3 1/4	500	2,70
SSH 881 M G K750	SG.7.08.110*	New Flex-G Mag	190,5	7 1/2	500	5,10
SSH 8817 M G K750	SG.7.08.175	New Flex-G Mag	190,5	7 1/2	860	5,14

* Disponible sólo sobre pedido. Condiciones y plazo de entrega para definir.
Confección rollos: 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

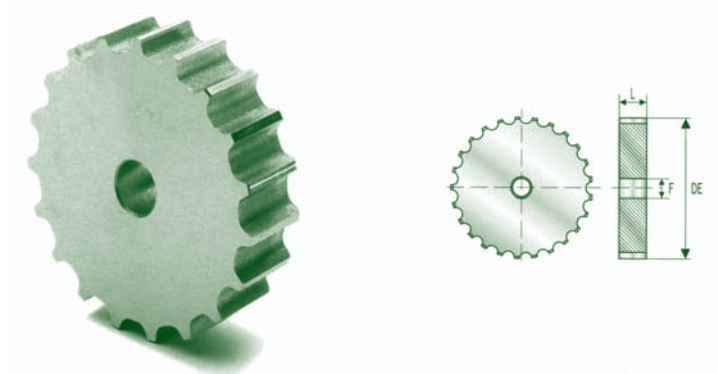
Ruedas dentadas de acero torneadas y fresadas completamente

El paso del diente de estas ruedas dentadas (19,05 mm) es la mitad del paso de la cadena (38,1 mm), por lo que, con un número impar de dientes, cada uno trabaja cada dos vueltas de la rueda, doblando de esta forma la duración de la misma.



Para cadenas de charnela simple y para cadenas de charnela New Flex Mag - New Flex Mag-D - New Flex Mag-G

Código Magris	Número dientes	DE=Diámetro exterior	Diámetro primitivo	L=Ancho de la rueda	F=Diámetro aguj.bruto	Peso por pieza
	z	mm	mm	mm	mm	Kg/ud
8.12.020	19	117,10	117,35	43,50	20	3,05
8.12.030	21	130,05	129,25	43,50	20	3,80
8.12.040	23	142,00	141,20	43,50	20	4,60
8.12.050	25	154,20	153,20	43,50	20	5,40
8.12.060	27	166,60	165,20	43,50	20	6,40
8.12.070	29	179,05	177,25	43,50	20	7,50
8.12.080	31	191,25	189,30	43,50	20	8,70



Para cadenas de charnela "mignon" - Flex RXMC - Flex RXMS - Flex RXM - Flex RXM 316 - Flex RXMA - Flex FMS - Flex FMD - Flex FM - Flex FMS2 - Flex FM - Flex RXMS-G - Super-G Tab

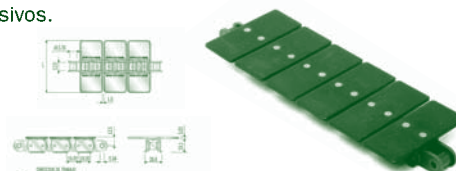
Código Magris	Número dientes	DE=Diámetro exterior	Diámetro primitivo	L=Ancho de la rueda	F=Diámetro aguj.bruto	Peso por pieza
	z	mm	mm	mm	mm	Kg/ud
8.12.120	19	117,10	117,35	31	20	2,20
8.12.130	21	130,05	129,25	31	20	2,70
8.12.140	23	142,00	141,20	31	20	3,30
8.12.150	25	154,20	153,20	31	20	3,90
8.12.160	27	166,60	165,20	31	20	4,60

Cadenas rectas de platillos “1864” - “1874”

1864

Por su alta velocidad y alta capacidad ofrece una mejor eficiencia y utilización en las aplicaciones donde se emplean altas temperaturas o materiales abrasivos.

- Platillos en acero y acero inoxidable.
- Cadena base de rodillos, paso 19,05 mm - 3/4".



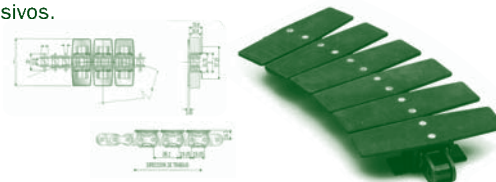
Ref. cadena	Código Magris	Carga de rotura	Material cadena de base	Material platillos	L=Ancho platillos	Peso por metro
		N			mm	Kg/m
1864 K325	1864.CC.041	37000	Acero	Acero	82,5	3,33
1864 K450	1864.CC.081				114,3	4,00
1864 K600	1864.CC.101				152,4	5,33
1864 K750	1864.CC.111				190,5	5,68
1864 A K325	1864.CS.041	37000	Acero	Inoxidable	82,5	3,33
1864 A K450	1864.CS.081				114,3	4,00
1864 A K600	1864.CS.101				152,4	5,33
1864 A K750	1864.CS.111				190,5	5,68
1864 SS K325	1864.SS.041	26000	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	82,5	3,33
1864 SS K450	1864.SS.081				114,3	4,00
1864 SS K600	1864.SS.101				152,4	5,33
1864 SS K750	1864.SS.111				190,5	5,68

Confección rollos: 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

1874

Por su alta velocidad y alta capacidad ofrece una mejor eficiencia y utilización en las aplicaciones donde se emplean altas temperaturas o materiales abrasivos.

- Platillos en acero y acero inoxidable.
- Cadena base de rodillos, paso 19,05 mm - 3/4".



Ref. cadena	Código Magris	Carga de rotura	Material cadena de base	Material platillos	L=Ancho platillos	Rectilíneo C	Curva C	R=Radio mínimo de curvatura	Peso por metro
		N			mm				mm
1874 K325	1874.CC.041	27000	Acero	Acero	82,5	34,1	34,6	356	4,20
1874 K450	1874.CC.081				114,3			356	4,80
1874 K600	1874.CC.101				152,4			457	5,70
1874 K750	1874.CC.111				190,5			610	6,40
1874 A K325	1874.CS.041	27000	Acero	Inoxidable	82,5	34,1	34,6	356	4,20
1874 A K450	1874.CS.081				114,3			356	4,80
1874 A K600	1874.CS.101				152,4			457	5,70
1874 A K750	1874.CS.111				190,5			610	6,40
1874 SS K325	1874.SS.041	21000	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	82,5	34,1	34,6	356	4,20
1874 SS K450	1874.SS.081				114,3			356	4,80
1874 SS K600	1874.SS.101				152,4			457	5,70
1874 SS K750	1874.SS.111				190,5			610	6,40

Confección rollos: 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Tabla de resistencia química

- 0 = Poco resistente, desaconsejado
- = Mediamente resistente
- = Buena resistencia, se puede usar

Agente químico	Acero inoxidable ferrítico Inox	Acero inoxidable especial de Cr-Ni Hard Inox	Nuevo acero inoxidable especial de Cr-Ni HQ Inox	Acero inoxidable austenítico Inox 18/8	Acero inoxidable austenítico Inox 316	Acero de carbono Carbon Steel
Aceite alimenticio	••	••	••	••	••	•
Aceite de linaza	•	•	•	••	••	•
Aceite mineral	••	••	••	••	••	••
Aceite vegetal	••	••	••	••	••	••
Acetato de etilo	0	0	0	•	•	0
Acetona	••	••	••	••	••	0
Acido acetico	0	0	0	•	••	0
Acido acetico diluido	0	0	0	•	••	0
Acido benzoico	0	0	0	•	•	0
Acido bórico	0	•	•	•	•	0
Acido butírico	0	0	0	•	••	0
Acido cítrico	•	•	•	••	••	0
Acido clorhídrico	0	0	0	0	0	0
Acido fluorhídrico	0	0	0	0	0	0
Acido fórmico	0	0	0	0	0	0
Acido fosfórico	•	•	•	••	••	0
Acido láctico	0	0	0	••	••	0
Acido nítrico	•	•	•	••	••	0
Acido oleico	•	•	•	•	•	0
Acido sulfúrico	0	0	0	0	•	0
Acido tartárico	0	•	•	•	•	0
Agua clorada	0	0	0	0	0	0
Agua de mar	0	0	•	••	••	0
Agua destilada	••	••	••	••	••	0
Agua dulce	••	••	••	••	••	0
Agua jabonosa	••	••	••	••	••	0
Agua oxigenada	0	•	•	••	••	0
Aguarras	••	••	••	••	••	0
Alcohol amílico	0	•	•	••	••	0
Alcohol butílico	0	•	•	••	••	0
Alcohol etílico	0	•	•	••	••	0
Alcohol metílico	0	•	•	•	••	0
Amoniaco	••	••	••	••	••	0
Anilina	•	•	•	•	•	0
Benceno	0	•	•	••	••	0
Benzol	•	•	•	•	•	•
Bebidas gaseosas	••	••	••	••	••	0
Bebidas sin alcohol	••	••	••	••	••	0
Cerveza	••	••	••	••	••	•
Carbonato de sodio	•	•	•	••	••	0
Cloroformo	0	•	•	••	••	0
Cloruro de aluminio	0	0	0	•	•	0
Cloruro de amonio	0	0	0	•	•	0
Cloruro de calcio	0	0	0	0	•	0
Cloruro de etilo	•	••	••	••	••	0
Cloruro de hierro	0	0	0	•	•	0
Cloruro de magnesio	0	0	0	•	•	0
Cloruro de metileno	0	0	•	•	•	0
Cloruro de sodio	0	0	0	•	•	0
Cloruro de zinc	0	0	0	•	•	0
Eter de petróleo	0	•	•	••	••	0
Fenol	0	0	0	••	••	0
Formaldehído	0	•	•	••	••	0
Freon 12	0	0	0	••	••	0
Gasolina	•	•	•	••	••	•
Glicerina	•	•	•	••	••	•
Grasa alimenticia	••	••	••	••	••	0
Hidróxido de sodio	0	0	0	•	•	0
Hipoclorito sódico	0	0	0	0	0	0
Leche	••	••	••	••	••	•
Mantequilla	•	•	•	••	••	0
Mercurio	0	•	•	•	•	0
Nitrato de plata	0	0	0	•	•	0
Parafina	••	••	••	••	••	••
Petróleo	••	••	••	••	••	••
Potasa cáustica	0	0	0	•	•	0
Salmuera	0	0	0	•	•	0
Silicato de sodio	0	0	0	••	••	0
Soda cáustica (20%)	••	••	••	••	••	0
Sulfato de cobre	•	•	•	••	••	0
Sulfato de sodio	•	•	•	••	••	0
Sulfuro de carbono	•	•	•	••	••	0
Tetracloruro de carbono	•	•	•	••	••	•
Tricloroetileno	•	•	•	••	••	•
Vinagre	0	0	•	••	••	0
Vino	•	•	•	••	••	0
Whisky	•	•	•	••	••	•
Xilolo	••	••	••	••	••	•
Yodo	0	0	0	0	0	0
Zumos de fruta	•	•	•	••	••	0
Zumos vegetales	•	•	•	••	••	0

Los datos relacionados se deben considerar indicativamente ya que la resistencia a la corrosión de los aceros está ligada a las condiciones de uso, a la temperatura de trabajo, a la concentración del agente químico, a la duración del contacto, etc.



Zaragoza (Central)

C/ Veintitrés de Abril, 19-21-23 - 50014 Zaragoza
Teléfono: 976 472 052
Servicio 24 horas: 616 906 834
huryza@rodamientos-huryza.com



Valencia

Camino de la Lloma, 12
46960 Aldaia (Valencia)
Teléfono: 963 843 300
comercial.valencia@rodamientos-huryza.com

Logroño

C/ Segador 11, Polígono La Portalada II
26006 (Logroño)
Teléfono: 941 445 300
Servicio 24 horas: 690 207 434
rioja@rodamientos-huryza.com



Madrid

C/ Meridiano, 12
28850 - Torrejón de Ardoz (Madrid)
Teléfono: 917 525 590
Servicio 24 horas: 653 948 495
comercial.madrid@rodamientos-huryza.com

San Sebastián

Pol. Industrial «Zamoka» C/ Oialume Bidea, 19
20115 (Guipúzcoa)
Teléfono: 943 336 033
comercial.guipuzcoa@rodamientos-huryza.com

León

Pol. «Industrial León» 2ª Fase
Parcela P-32 24009 (León)
Teléfono: 987 211 922
leon@rodamientos-huryza.com

