

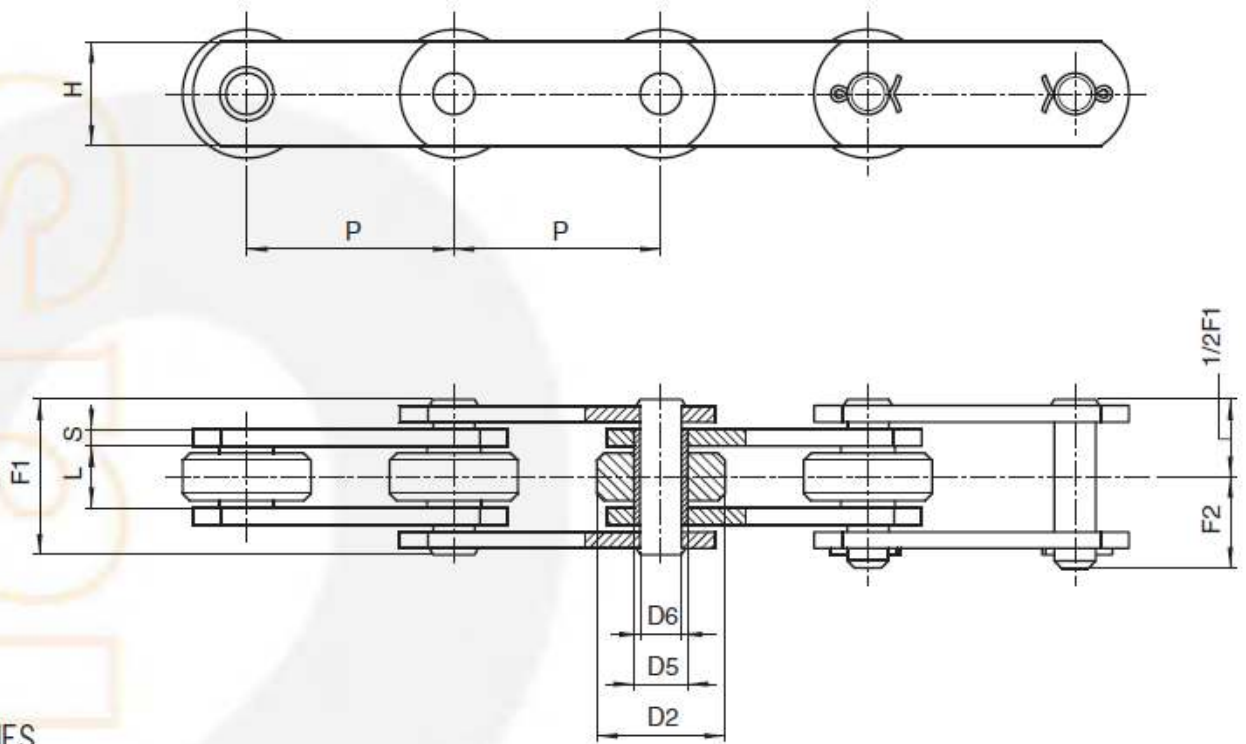


Series

CADENAS NO ESTANDARIZADAS CON PASO MÉTRICO



CADENAS NO ESTANDARIZADAS CON PASO MÉTRICO



CON EJES
MACIZOS

Cadena N.	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	Carga de rotura N	Peso cadena kg/m
103	50	11,5	25	8,4	5,7	15	2	24	14,6	16.000	1,4
200	50	11,5	25	8,4	5,7	15	3	28	16,5	18.000	1,7
202	69	11,5	25	8,4	5,7	15	3	28	16,5	18.000	1,5
203	75	11,5	25	8,4	5,7	20	3	28	16,5	18.000	1,7
205	50	11,5	25	8,4	5,7	18	2,5	26	16	18.000	1,7
205SS*	50	11,5	25	8,4	5,7	18	2,5	26	16	18.000	1,7
206	50	11,5	25	11	8	20	3	28	17	30.000	1,9
206SS*	50	11,5	25	11	8	20	3	28	17	22.000	1,9
206R	50	11,5	25	11	8	20	3	28	17	45.000	1,9

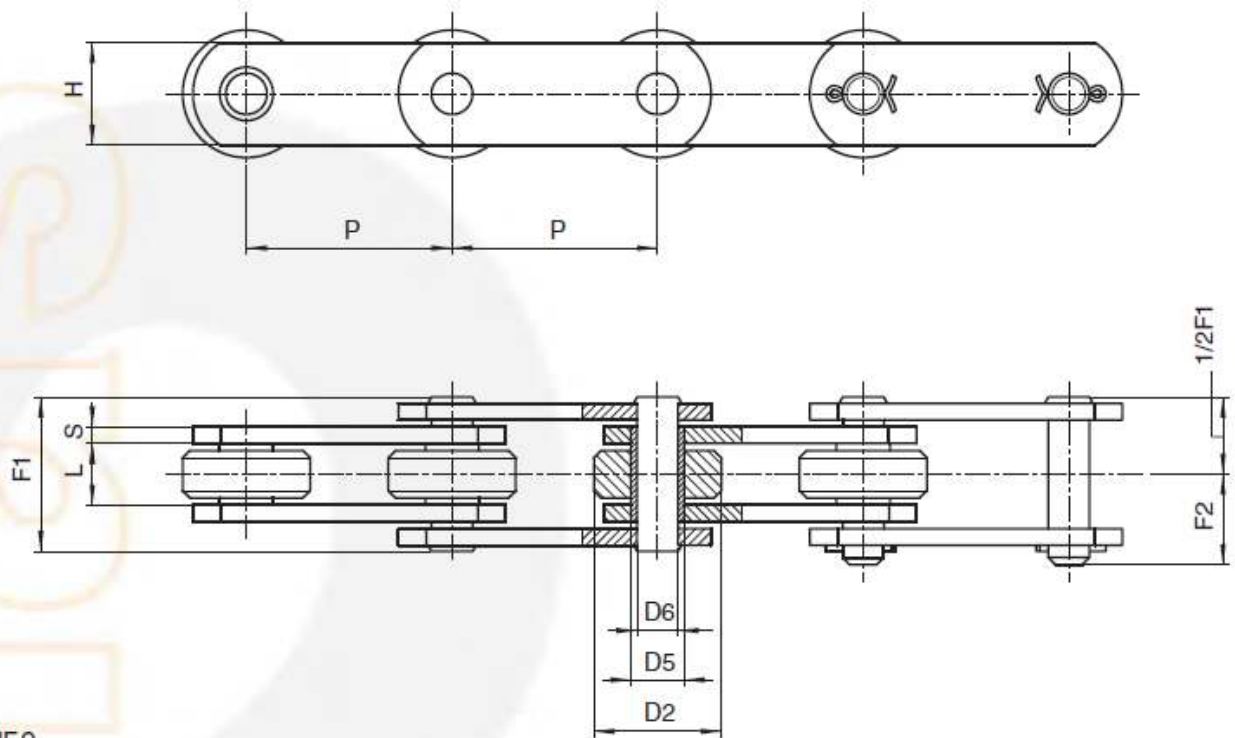
(*) Cadena en acero INOXIDABLE

Versiones alternativas:

- Rodillos en nylon, delrin etc.
- Tratamientos superficiales de galvanizado, niquelado etc.
- Con ejes salientes
- Pre-estiradas y preseleccionadas



CADENAS NO ESTANDARIZADAS CON PASO MÉTRICO



CON EJES
MACIZOS

Cadena N.	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	Carga de rotura N	Peso cadena kg/m
400**	50	15	31	13,2	10	23	3	33	19,5	35.000	3
400SS*	50	15	31	13,2	10	23	3	33	19,5	30.000	3
401	75	15	31	13,2	10	25	3	33	19,5	35.000	2,8
402	100	15	31	13,2	10	25	3	33	19,5	35.000	2,3
500	50	15	31	13,2	10	25	4	36	21	45.000	3,9
500R	50	15	31	13,2	10	25	4	36	21	75.000	3,9
500BR▲	50	15	31	13,2	10	25	4	36	21	75.000	3,9
501	75	15	31	13,2	10	25	4	36	21	45.000	3,2
502	100	15	31	13,2	10	25	4	36	21	45.000	2,7
5021432▲	100	15	31	13,2	10	25	4	36	21	75.000	2,7
503	125	15	31	13,2	10	25	4	36	21	45.000	2,5
504	150	15	31	13,2	10	25	4	36	21	45.000	2,4
701	75	22	40	17	12	35	4	43	25	75.000	5,9
703	100	22	40	17	12	35	4	43	25	75.000	4,9
W1743▲	100	24	40	17	12	35	4	45	26	75.000	6,3
704	125	22	40	17	12	35	4	43	25	75.000	4,4
705	150	22	40	17	12	35	4	43	25	75.000	4

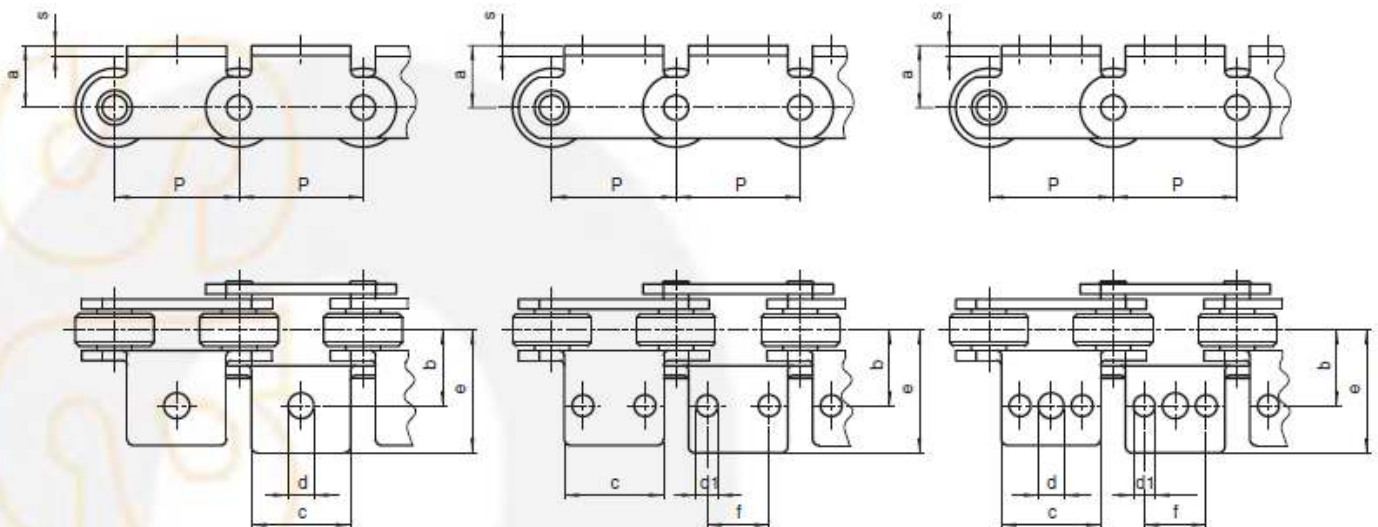
(*) Cadena en acero INOXIDABLE
 (**) Cadena con mallas en forma 8
 ▲ Cadena con aletas dobladas

Versiones alternativas:

- Rodillos en nylon, delrin etc.
- Tratamientos superficiales de galvanizado, niquelado, etc.
- Con casquillo (sin rodillo)
- Con ejes prolongados
- Pre-estiradas y preseleccionadas



CADENAS NO ESTANDARIZADAS CON PASO MÉTRICO



Combinación montaje
aletas en pag 1.9/2

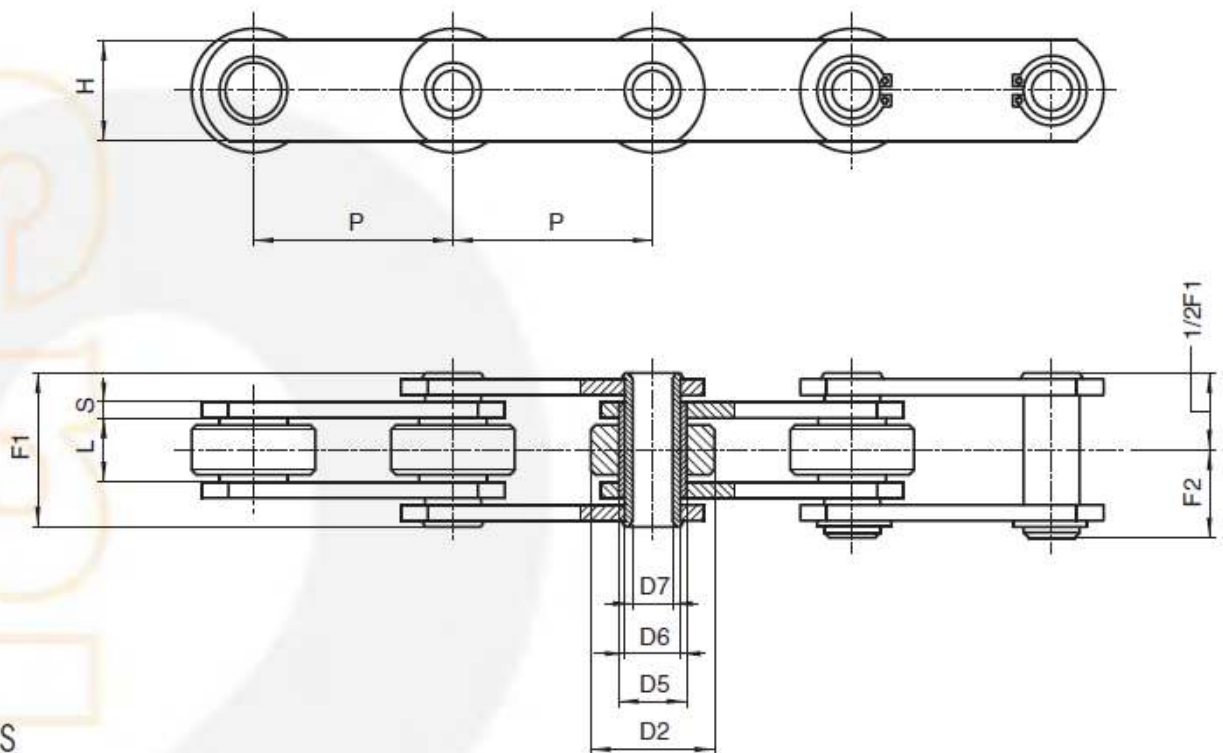
ALETAS

Cadena N.	Combinaciones de montaje	P mm	a mm	b mm	c mm	d mm	d1 mm	e mm	f mm	s mm	Peso adicional aleta kg
400	sólo para pasos externos	50	35	31	60	10	8,5	48,5	25	3	0,080
400	todas	50	28	31	30	10	/	46	/	3	0,035
400B	todas	50	16,5	42	30	10	/	57	/	3	0,035
400B	sólo para pasos externos	50	16,5	31	60	10	8,5	48,5	25	3	0,050
400SS	todas	50	28	31	30	10	/	46	/	3	0,035
400SS	sólo para pasos externos	50	35	31	60	10	8,5	48,5	25	3	0,080
401 ●♣	todas	75	30	28	60	10	9	41,5	30	3	0,060
402 □	todas	100	35	31	70	10	9	46,5	35	3	0,085
500 ●♣	todas	50	35	32	45	10	8,5	48,5	25	4	0,070
500B ●♣	todas	50	22	45	45	10	8,5	61,5	25	4	0,070
500BR ●♣	sólo para pasos externos	50	17,5	34	60	10	9	50	30	4	0,070
501 □	todas	75	30	29	60	10	9	44,5	30	4	0,080
502 □	todas	100	35	32	70	10	9	48,5	35	4	0,100
5021432 □	todas	100	-1,5	30 ■	60	9	6,5	46	40	4	0,025
503 □*	todas	125	35	32	70	10	9	56	35	4	0,160
504 ♣*	todas	150	35	32	100	10	9	56	35	4	0,250
701 ♣	todas	75	26	38	50	10	9	66,5	25	4	0,100
703 □	todas	100	40	38	70	10	9	58	35	4	0,140
703B □	todas	100	26	38	70	10	9	66,5	35	4	0,120
W1743 ●	todas	100	26	38	70	16,5	/	73	35	4	0,140
704 ♣	todas	125	26	40	100	10	9	62,5	70	4	0,150
705 ♣	todas	150	26	40	100	10	9	56,5	50	4	0,180

- Aletas con 1 agujero
- ♣ Aletas con 2 agujeros
- Aletas s con 3 agujeros
- * Aletas soldados
- Agujero central: b=32,5



CADENAS NO ESTANDARIZADAS CON PASO MÉTRICO



CON EJES
HUECOS

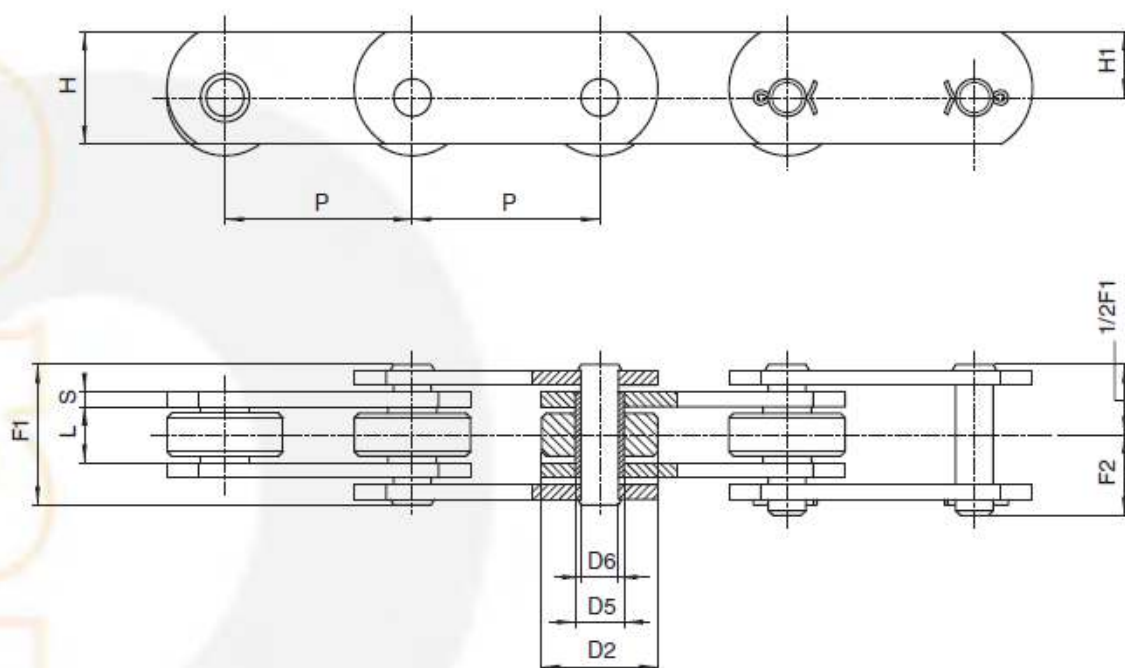
Cadena N.	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	Carga de rotura N	Peso cadena kg/m
250	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	25	14	25.000	1,8
250R	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	25	14	38.000	1,8
250SS*	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	25	14	25.000	1,8
400C**	50	15	31	17	14	10,2	25	3	31	17	35.000	3
W3635	50	15	31	17	14	10,2	25	3	31	17	35.000	3
500C	50	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	3,6
500CRP***	50	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	65.000	3,6
500CSS*	50	15	31	17	14	10,2	25	4	35	20	40.000	3,6
501C	75	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	3,1
501CSS*	75	15	31	17	14	10,2	25	4	35	20	40.000	3,1
502C	100	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	2,6
502CSS*	100	15	31	17	14	10,2	25	4	35	20	40.000	2,6
503C	125	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	2,4
503CSS*	125	15	31	17	14	10,2	25	4	35	20	40.000	2,4
504C	150	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	2,3
701C	75	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	60.000	4,6
703C	100	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	60.000	4,4
703CR	100	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	75.000	4,4
704C	125	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	60.000	4,2
704CR	125	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	75.000	4,2
705C	150	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	60.000	4
705CR	150	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	75.000	4

(*) Cadena en acero INOXIDABLE
 (**) Cadena con mallas en 8
 (***) Pre-estiradas y preseleccionada

Versiones alternativas:
 - Rodillos en nylon, delrin etc.
 - Tratamientos superficiales de galvanizado, niquelado etc.
 - Con casquillo (sin rodillo)
 - Con ejes prolongados)
 - Pre-estiradas y preseleccionadas



CADENAS NO ESTANDARIZADAS CON PASO MÉTRICO



MALLAS
ALTAS

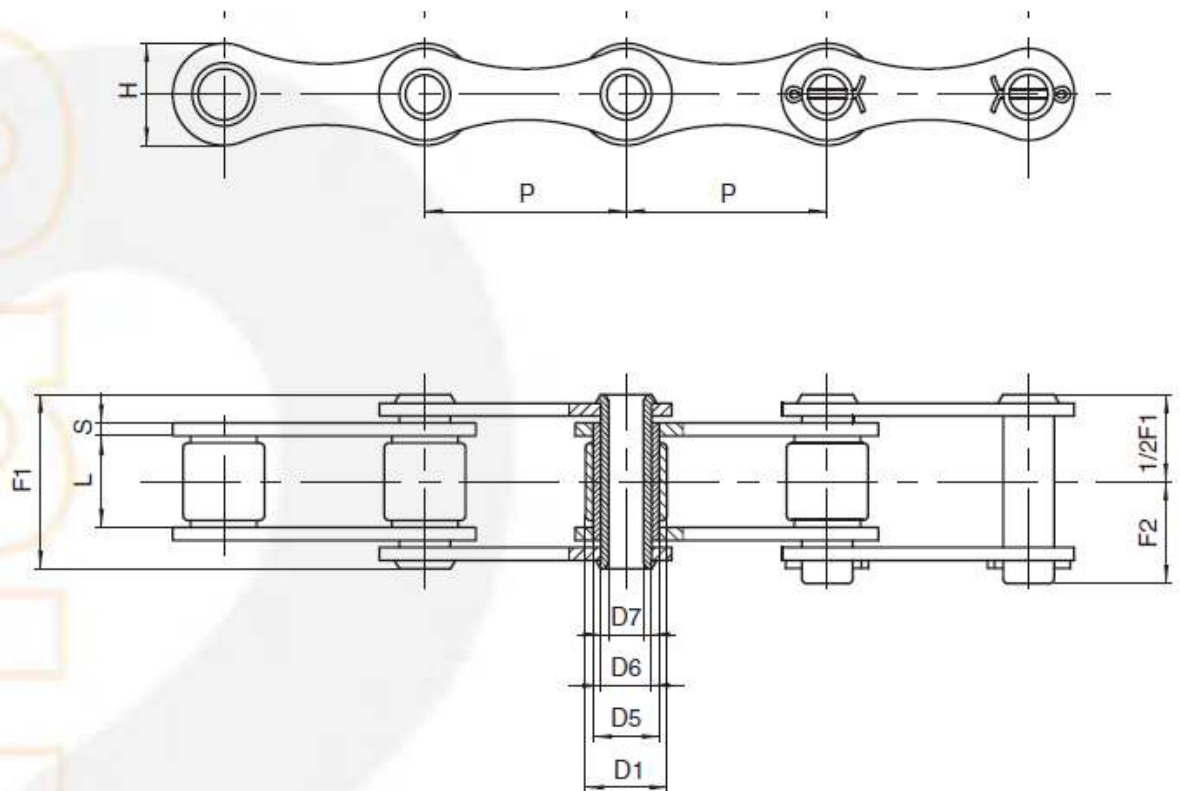
Cadena N.	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	H1 mm	S mm	F1 mm	F2 mm	Carga de rotura N	Peso cadena kg/m
350Z**	50	11,5	18	8,4	5,7	17,5	10	2,5	25,5	15,5	18.000	1,25
351	50	11,5	25	8,4	5,7	25	16,5	2	24	15	16.000	2
352	50	15	31	13,2	10	30	17,5	4	36	21	45.000	4,5
352SS*	50	15	31	13,2	10	30	17,5	4	36	21	45.000	4,5
353	75	15	31	13,2	10	30	17,5	4	36	21	45.000	3,8
353SS*	75	15	31	13,2	10	30	17,5	4	36	21	45.000	3,8
354	100	15	31	13,2	10	30	17,5	4	36	21	45.000	3,5
354SS*	100	15	31	13,2	10	30	17,5	4	36	21	45.000	3,5

(*) Cadena en acero INOXIDABLE
 (**) Cadena galvanizada

Versiones alternativas:
 - Rodillos en nylon, delrin etc.
 - Tratamientos superficiales de galvanizado, niquelado etc..
 - Ejes prolongados
 - Pre-estirada y preseleccionadas



CADENAS NO ESTANDARIZADAS



CON EJES
HUECOS

Cadena N.	P mm	L mm	D1 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	Carga de rotura N	Peso cadena kg/m
260	41,75	20,5	17	13,8	11	8,3	22	3	36	22,7	27.000	1,5
260SS*	41,75	20,5	17	13,8	11	8,3	22	3	36	22,7	13.500	1,5
260RZ**	41,75	20,5	17	13,8	11	8,3	25	3	36	22,7	35.000	1,9
260RBZ**	41,75	20,5	17	13,8	11	8,3	25	3	36	22,7	50.000	1,9

(*) Cadena en acero INOXIDABLE

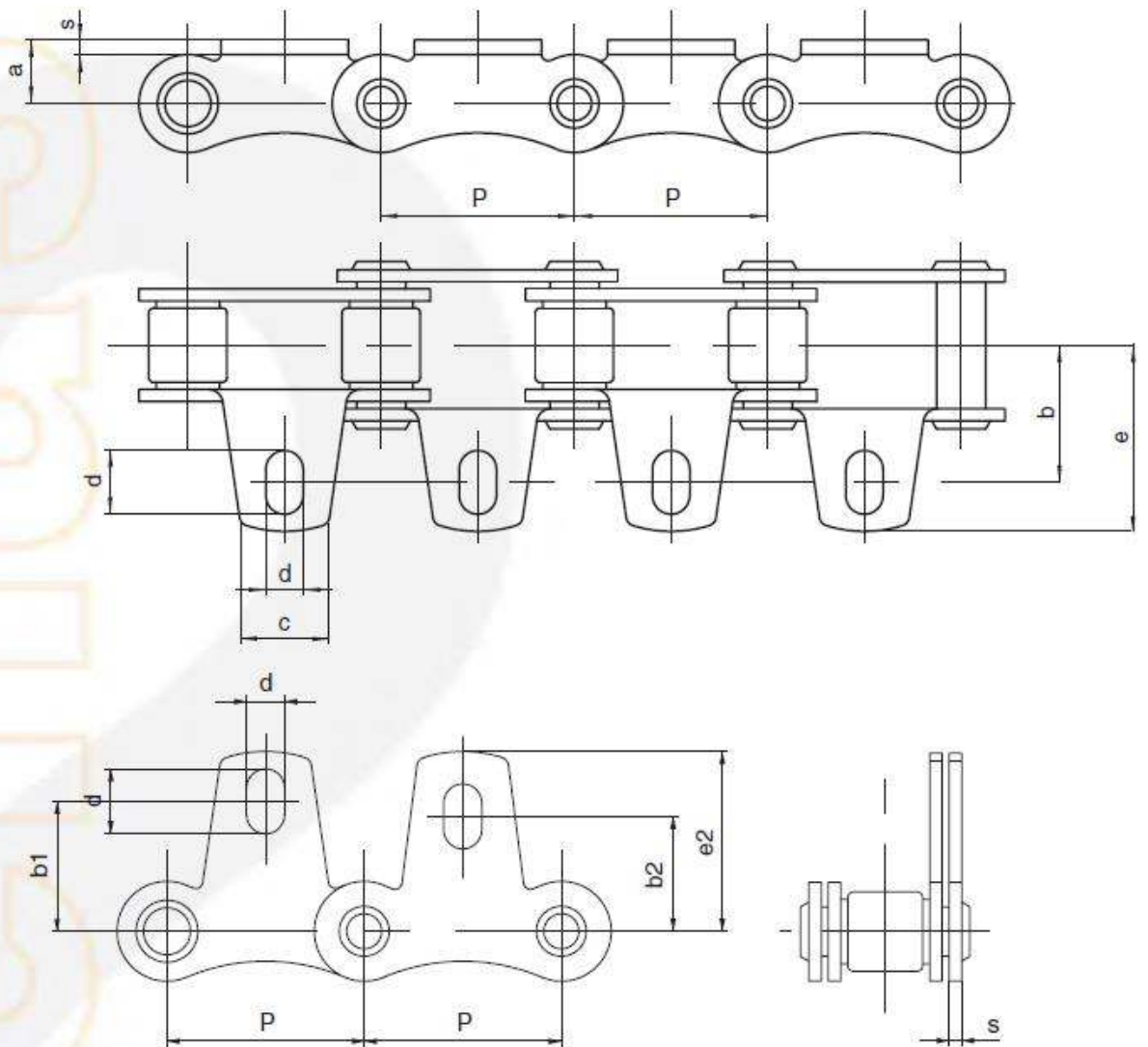
(**) Cadena galvanizada

Versiones alternativas:

- Rodillos en nylon, delrin etc.
- Tratamientos superficiales de galvanizado, niquelado etc..
- Con pernos salientes
- Pre-estiradas y preseleccionadas



CADENAS NO ESTANDARIZADAS

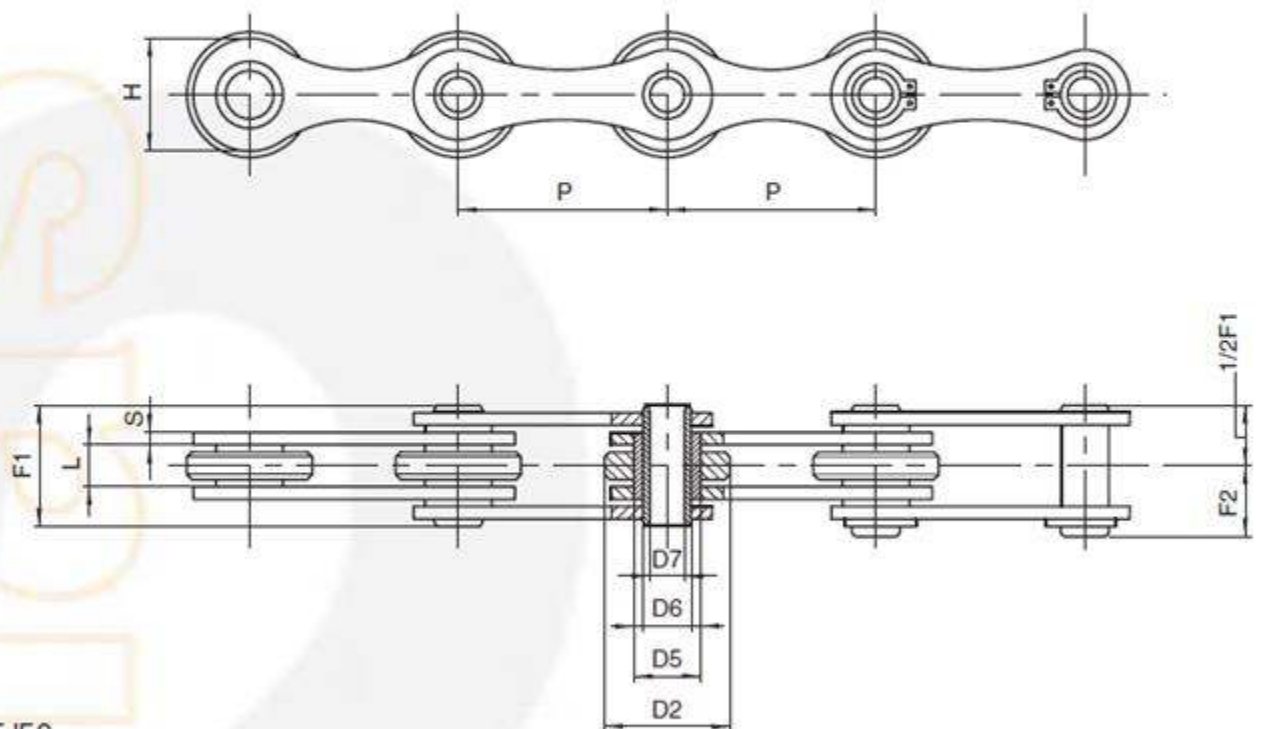


ALETAS

Cadena N.	P mm	a mm	b mm	b1 mm	b2 mm	c mm	d mm	e mm	e1 mm	s mm	Peso adicional aleta kg
260	41,75	13,5	30	29	25	19	14-8,3	43,5	39,5	3	0,020
260SS	41,75	13,5	30	29	25	19	14-8,3	43,5	39,5	3	0,020



CADENAS NO ESTANDARIZADAS



CON EJES
HUECOS

Cadena N.	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	Carga de rotura N	Peso cadena kg/m
261	50	10	30	16	11,5	8,2	25,5	3	26,5	14,5	60.000	2,2
262	50,8	10	30	16	11,5	8,2	25,5	3	26,5	14,5	60.000	2,1
262SS*	50,8	10	30	16	11,5	8,2	25,5	3	26,5	14,5	32.000	2,1
W3865AR	60	10	30	16	11,5	8,2	26	3	26,5	14,5	60.000	1,5
W3604R	63	10	30	16	11,5	8,2	26	3	26,5	14,5	60.000	2,3
263	100	10	30	16	11,5	8,2	25,5	3	26,5	14,5	60.000	1,5

(*) Cadena en acero INOXIDABLE

Versiones alternativas:

- Rodillos en nylon, delrin etc.
- Tratamientos superficiales de galvanizado, niquelado etc..
- Con ejes prolongados
- Pre-estiradas y preseleccionadas



MV TECNOPLASTIK SOLUTIONS, S.L.
C° Pillotegi 12, Pb. B-1
20018 DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN (Guipúzcoa)

ventas@mvsolutions.es 943325483 / 646151126