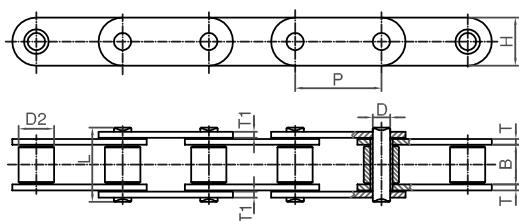


CADENAS TRANSPORTADORAS NO ESTÁNDAR DE ACERO INOXIDABLE

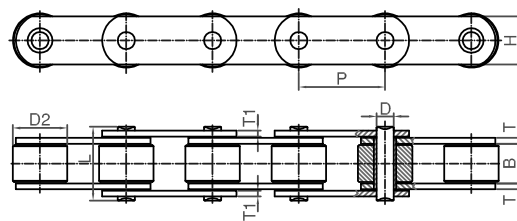
Non standard stainless steel conveyor chains
 Chaînes de manutention non standard acier inox



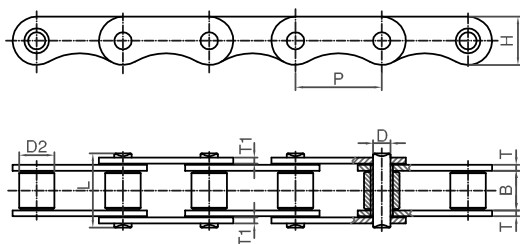
A Tipo/ Type/ Type



B Tipo/ Type/ Type



C Tipo/ Type/ Type



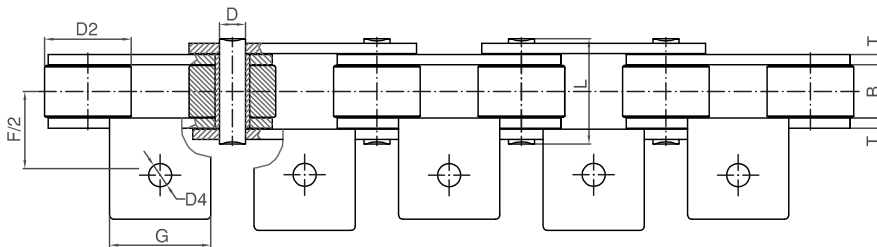
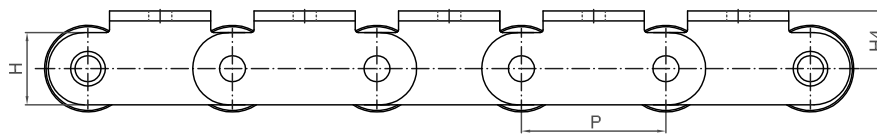
Referencia Reference Référence	Paso Pitch Pas	Ancho interior Inner width Largeur intérieure	Ø Rodillo Roller Rouleau	Mallas Plates Maillons		Eje Pin Axe		Carga de rotura Breaking load Charge rupture	Tipo Type Type
				Ancho Width Largeur	Espesor Thickness Épaisseur	Ø	Longitud Length Longueur		
				P	B min	D2	H		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	
70200LI001*	20	16	12	18	3	8	33	23,1	A
70254LI000	25,4	8	16	16	2	6	21	17,6	A
70350LI000**	35	14	22	18	2,5	8	29	19,3	B
70350LI003	35	16	14	18	2,5	8	31	19,3	A
70350LI004	35	14	14	18	2,5	8	29	19,3	A
70350LI005	35	16	20	18	2,5	8	29	19,3	B
70350LI008	35	15	22	19,5	2,5	8	29	23,4	C
70413LI000**	41,3	14	30	24	3	8	31	33	B
70413LI002	41,3	10	16	22	3	9	27	33	A
70413LI003	41,3	16	16	22	3	9	33	33	A
70414LI001	41,4	22,23	17,9	20	3,4/2,7	8,22	39,3	33	A
70500LI002	50	15	30	25	4	10	36	48,4	B
70500LI003	50	12	25	20	3	7,9	28	29,7	B
70600LI000	60	14	30	25	3	8	31	33	B
70600LI001	60	14	32	25	3	8	31	33	B
70630LI000**	63	16	25	19	3	8	33	26,4	B

* Cadena de casquillo fijo / Fixed bush chain / Chaîne à douilles

** Disponible con rodillo Delrin / Available with POM roller / Disponible avec rouleau POM

CADENAS TRANSPORTADORAS NO ESTÁNDAR DE ACERO INOXIDABLE

Non standard stainless steel conveyor chains
 Chaînes de manutention non standard acier inox



Cadenas transportadoras con aletas

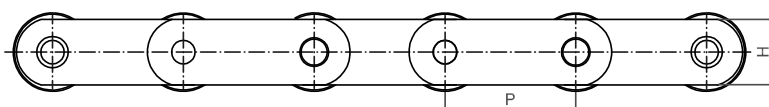
Conveyor chains with attachments
 Chaînes de manutention avec équerres

Referencia Reference Référence	Paso Pitch Pas	Ancho interior Inner width Largeur intérieure	Ø Rodillo Roller Rouleau	Mallas Plates Mailons		Eje Pin Axe		Aletas Attachment Équerres					Carga de rotura Breaking load Charge rupture	
				Ancho Width Largeur	Espesor Thickness Épaisseur	Ø	Longitud Length Longueur	Ancho Width Largeur	Altura Height Hauteur	Dist. entre taladros Dist. bet. holes Dist. entre trous	Nº taladros Holes Trous	Ø Taladros Holes Trous		Paso entre aletas Pitch bet. attachment Pas entre équerres
				H	T	D	L max	G	H4	F/2		D4		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	
70350AI006*	35	14	22	18	2,5	8	29	24	14	22,5	1	7	4	19,3
70350AI008*	35	14	22	18	2,5	8	29	24	14	22,5	1	7	2	19,3
70350AI010*	35	14	22	18	2,5	8	29	24	14	22,5	1	7	1	19,3
70413AI008*	41,3	14	30	24	3	8	31	30	18	35,5	1	8,5	4	33,2
70413AI010*	41,3	14	30	24	3	8	31	30	18	35,5	1	8,5	2	33,2
70413AI012*	41,3	14	30	24	3	8	31	30	18	35,5	1	8,5	1	33,2
70700AI000	70	14	30	20	3	8	31	60	13,75	29,5	1	10	6	30

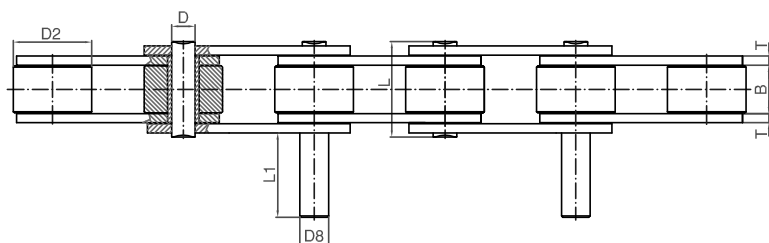
* Disponible con rodillo Delrin / Available with POM roller / Disponible avec rouleau POM

CADENAS TRANSPORTADORAS NO ESTÁNDAR DE ACERO INOXIDABLE

Non standard stainless steel conveyor chains
Chaînes de manutention non standard acier inox



T/P Pivote en todos los pasos
Extended pin on every pitch
Axe déborant tous les pas



C/2 Pivote cada dos pasos
Extended pin on every 2 pitches
Axe déborant tous les 2 pas

Otras medidas sobre pedido
Other measures upon request
Autres mesures sur demande

Con pivotes

With extended pins
Avec axes débordants

Referencia Reference Référence	Paso Pitch Pas	Ancho interior Inner width Largeur intérieur	Ø Rodillo Roller Rouleau	Mallas Plates Maillons		Eje Pin Axe		Pivote Extended pin Axe débordant		Carga de rotura Breaking load Charge rupture	Tipo Type Type
				Ancho Width Largeur	Espesor Thickness Épaisseur	Ø	Longitud Length Longueur	Ø	Longitud Length Longueur		
				H	T	D	L max	D8	L1		
70350PI000	35	16	20	18	2,5	8	31	10	30	19,3	C/2
70350PI002	35	16	20	18	2,5	8		10	30	19,3	T/P
70350PI003	35	10	20	18	2,5	8	26	10	30	19,3	C/2
70413PI000	41,3	10	25	22	3	9	27	12	30	33	C/2
70413PI001	41,3	16	16	22	3	9	33	12	40	33	C/2
70500PI000	50	12	15	15	2,5	7		10	40	13,8	T/P
70750PI000	75	11	25	20	3	8		12	30	29,7	T/P