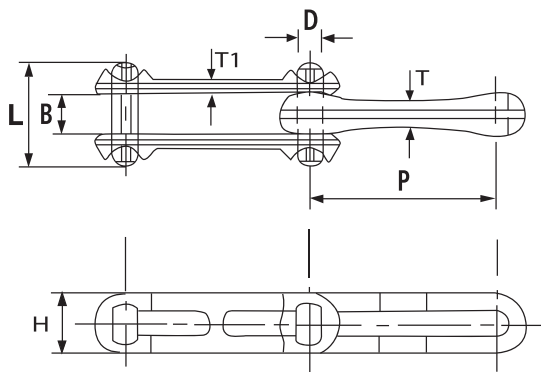


CADENAS AÉREAS

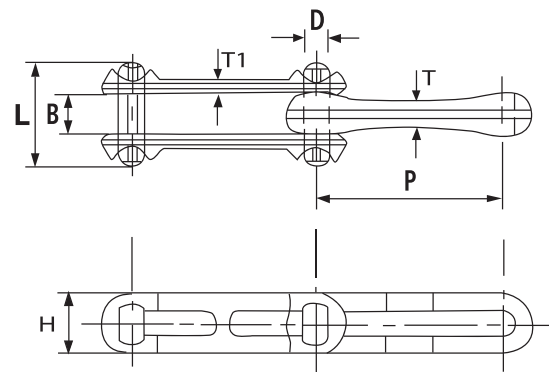
Aerial chains
Chaînes aériennes



Tipo estándar
Standard type
Type standard



Tipo "X"
Type "X"
Type "X"



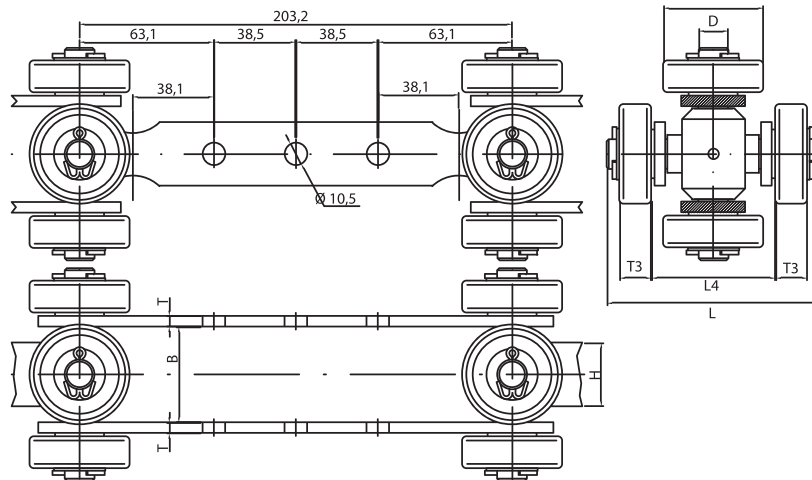
Forjadas

Forged
Forgées

Referencia Reference Référence	Paso real Real pitch Véritable pas	Ancho interior Inner width Largeur intérieure	Eje Pin Axe		Ancho mallas Plates width Lagueur maillons		Carga de rotura Breaking load Charge rupture	Peso por metro Weight per meter Poids par mètre
			Ø	Longitud Length Longueur	Ancho Width Largeur	Espesor Thickness Épaisseur		
			D	L	H	T/T1		
	P	B	D	L	H	T/T1	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	Kg/m
X348	76,2	18,8	12,7	44,0	28	13,0/10,4	110	3,3
X458	102,4	25,0	15,8	57,0	36	16,0/12,0	220	4,8
4"	101,6	25,0	15,8	57,0	36	16,0/12,0	220	4,8
CC100	100,8	25,0	15,8	57,0	36	16,0/12,0	220	4,8
468	102,4	40,9	19,1	81,0	48	29,0/16,0	320	11,2
X658	153,2	25,0	15,8	57,0	36	16,0/12,0	220	3,9
X678	153,2	32,5	22,2	77,0	51	20,6/18,0	380	10,0
698	153,2	39,1	28,4	98,0	64	25,4/22,2	605	17,0
160	160	32,5	22,2	77,0	51	20,6/18,0	380	10,0
998	229,4	39,1	28,4	98,0	64	25,4/22,2	605	13,4

CADENAS AÉREAS

Aerial chains
Chaînes aériennes



Con cruceta y rodamiento

With cross and bearing
Avec croix et roulement

Paso Pitch Pas	Ancho interior Inner width Largeur intérieur	Ø Eje Pin Axe	Ø Rodamiento Bearing Roulement	Ancho mallas Plates width Largeur maillons	Espesor mallas Plates thickness Épaisseur maillons	Longitud eje Pin length Longeur axe	Ancho rodamiento Bearing width Largeur roulement	Ancho entre rodamientos Width between bearings Largeur entre roulements
P	B	D	D2	H	T	L	T3	L4
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
203,2	30	10	37	25	4	78	13	44
203,2	45	14	47	30	5	98	15	59

