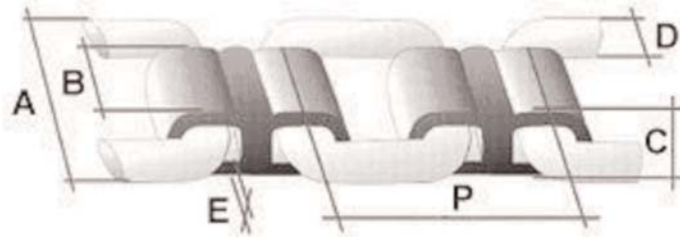


Cadenas para esparcidores.

Chain for spreaders.



CADENA / CHAIN.

Cód. Code		Referencia/Reference	φ D	C	A	B	P (Paso) (Pitch)	E	Calidad del material Quality of material		Carga de rotura Breaking load (Kg.)	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
(1)	(2)								Anillo Knot	Lazo Ring		
1423	85000	80/09	9	19	45	25	80	4	CK 10	St - 44.2	3500	2,3
1424	85001	80/12									6500	
13599	85002	80/12/X (*)	12	24	56	30	81,75	5	20 Mn 5	St - 52.3	8500	4
6880	85003	80/13/X (*)							21 NiCrMo 2		13000	

(1) Cadena sin estirar. / Chain without tightening.

(2) Cadena estirada. / Tightened chain.

- Para realizar montajes de cadenas en paralelo que precisan una longitud exacta de cadena a cada lado.
- For chain mountings in parallel which need an equal and accurate chain length in both sides.



CADENA / CHAIN.

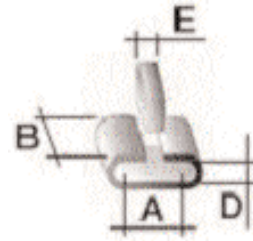
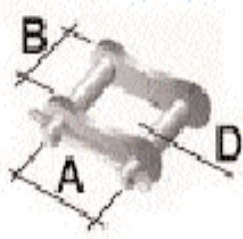
Referencia/Reference	φ D	C	A	B	P (Paso) (Pitch)	E	Calidad del material Quality of material		Carga de rotura Breaking load (Kg.)	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
							Anillo Knot	Lazo Ring		
100/12 (*) (**)	12	24	56	30	101	5	CK 10	St - 44.2	6500	3,45
100/12/S (*) (**)									7500	
100/12/X (*) (**)							20 Mn 5	8500		
100/13/X (*) (**)							21 NiCrMo 2	13000		

(*) El plazo de entrega de estas referencias de cadenas se facilitarán antes de que el cliente cofirme el pedido.
/ The delivery of these references will be provided before clients confirm orders.

(**) Para estos, consultar disponibilidad.
/ For these, please ask disponibilidad.

Accesorios para esparcidores.

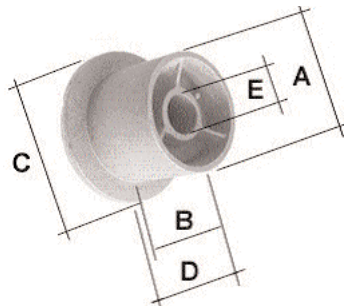
Accessories for spreaders.


JUNTAS PARA CADENA / JOINT FOR CHAINS.

Cód. Code	Referencia/Reference	Fig.	A	B	ϕ C	E	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
1435	80/09	1	44	21	6,5	-	0,13
1436	80/12 - 80/12/S - 100/12 y 100/12/S		47	24	8		0,2
1589	80/12/X y 100/12/X						
940	80/13/X y 100/13/X	2	30	30	14	16	


PIÑÓN / PINION.

Cód. Code	Referencia Reference	Paso Pitch	Nº de dientes N° of teeth	ϕ Primitivo DP Original ϕ DP	ϕ Interior	Espesor	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
1426	80/5-35	81,75	5	130	35	-	1,8
1438	80/5-40				40		
1441	80/5-45				45		1,6
1509	80/5-51				51		
1442	80/5-61				61		


RULO TENSOR / TIGHTENING ROLLER.

Cód. Code	Referencia/Reference	ϕ D ₁	L	D	L ₁	DF	Peso Aprox. Aprox. weight (Kg.)
1430	R - 1	145	82	105	100	35,5	3