



## CADENA CALBRADA INOX.

Cadena calibrada DIN-766, de acero inoxidable AISI-316. Para la utilización en molinetes de ancla. Se suministra en tramos de 10 ó bidones de 50 m.  
Con tratamiento antioxidación en los puntos de soldadura del eslabón.

Ref.	Diámetro	Ref.	Diámetro
110728	6 mm.	110730	10 mm.
110740	7 mm.	110737	12 mm.
110729	8 mm.	110745	14 mm.



## CADENA CALBRADA GALVANIZADA

Cadena galvanizada DIN-766 de acero galvanizado al fuego.  
Para la utilización en molinetes de ancla. Se suministra en bidones de 50 m.

Ref.	Diámetro
110731	6 mm.
110739	7 mm.
110732	8 mm.
110733	10 mm.
110734	12 mm.
110738	14 mm.



## CADENA DE FONDEO GALVANIZADA

Cadena de fondeo en acero galvanizado al fuego. DIN-5685/A  
Se suministra en trozos ó bidones de 50 m.

Ref.	Diámetro	Ref.	Diámetro
110720	2 mm.	110726	10 mm.
110721	3 mm.	110727	12 mm.
110722	4 mm.	110741	14 mm.
110723	5 mm.	110742	16 mm.
110724	6 mm.	110743	18 mm.
110725	8 mm.	110744	20 mm.



## CADENA DE FONDEO INOX.

Cadena de fondeo en acero inoxidable. DIN-5685/A AISI 316.  
\*Cadena de fondeo en acero inoxidable. DIN-5685/A AISI 304.  
Se suministra en tramos ó bidones de 50 m.  
Con tratamiento antioxidación en los puntos de soldadura del eslabón.

Ref.	Diámetro	Ref.	Diámetro
110713*	2 mm.	110717	6 mm.
110714*	3 mm.	110718	8 mm.
110715*	4 mm.	110719	10 mm.
110716*	5 mm.		

