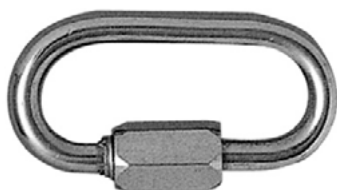


ESLABÓN UNIÓN CADENA

Eslabón de acero inoxidable con rosca



Artículo	Ø mm	L mm
N160503	3	29
N160504	4	32
N160505	5	39
N160506	6	45
N160508	8	58
N160510	10	69
N160512	12	81

Eslabón de acero galvanizado de cierre a presión.



Artículo	Cadena Ø mm
N161506	6
N161508	8
N161510	10
N161513	13
N161516	16

Eslabón de acero inoxidable de cierre a presión.



Artículo	Cadena Ø mm
N161606	6
N161608	8
N161610	10
N161612	12

SUJECIÓN ANCLA-CADENA ACERO INOX.

Artículo	Ø mm
V160408	6-8
V160408D	6-8
V160410	10-12
V160410D	10-12



V160408
V160410

V160408D
V160410D

GIRATORIO ANCLA-CADENA ACERO INOX.

Artículo	Medidas en mm		Resistencia rotura (kg)
	A	B	
N160408	16	10	2.560
N160410	21	14	7.730
N160412	28	16	9.760



SUJECIÓN ANCLA-CADENA ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Ancla kg
N160408K	6-8	850
N160410K	8-10-12	2.000



SUJECIÓN ANCLA CADENA

Fabricada con Acero Inox. AISI 316 pulido. Con la forma de ángulo, se consigue que el ancla gire y se coloque en la posición correcta cuando llega a la puntera de proa. Adecuado para cadena de 8 - 10 mm.

Artículo
V160510

