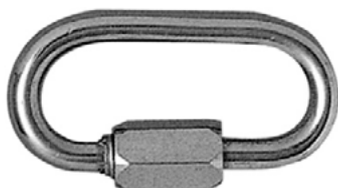


## ESLABÓN UNIÓN CADENA

Eslabón de acero inoxidable con rosca



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

Eslabón de acero galvanizado de cierre a presión.



Artículo	Cadena Ø mm
<b>N161506</b>	6
<b>N161508</b>	8
<b>N161510</b>	10
<b>N161513</b>	13
<b>N161516</b>	16

Eslabón de acero inoxidable de cierre a presión.



Artículo	Cadena Ø mm
<b>N161606</b>	6
<b>N161608</b>	8
<b>N161610</b>	10
<b>N161612</b>	12

## SUJECIÓN ANCLA-CADENA ACERO INOX.

Artículo	Ø mm
<b>V160408</b>	6-8
<b>V160408D</b>	6-8
<b>V160410</b>	10-12
<b>V160410D</b>	10-12



V160408  
V160410

V160408D  
V160410D

## GIRATORIO ANCLA-CADENA ACERO INOX.

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



## SUJECIÓN ANCLA-CADENA ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Ancla kg
<b>N160408K</b>	6-8	850
<b>N160410K</b>	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
<b>V160510</b>

