

náutica

accesorios

AUNQUE NO QUIERAS VERLO NI OIRLO



EL ACERO INOXIDABLE SE OXIDA ...
... SI NO SE LIMPIA PERIÓDICAMENTE

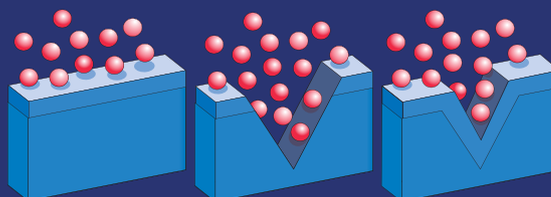
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de sólo unos átomos de espesor, se recompone instantáneamente por acción del oxígeno del aire o del agua. Esto explica por qué el acero inoxidable no requiere ningún recubrimiento u otra protección a la corrosión para mantenerse limpio y brillante incluso tras decenios de uso.

cara “opuesta” al mar sin limpiar



cara “expuesta” hacia el mar con limpieza

Pero... los aceros inoxidables **no** pueden ser considerados como **resistentes a la corrosión** en todas las condiciones de trabajo. Dependiendo del tipo (composición) de acero, habrá ciertas condiciones en las que se pierda el «estado pasivo» y no pueda recomponerse. En ese caso la superficie se convierte en «activa», y se produce la corrosión. Pueden darse condiciones activas en zonas pequeñas privadas de oxígeno de los aceros inoxidables, tal como en uniones mecánicas, esquinas compactas o en soldaduras incompletas o mal acabadas. El resultado puede producir formas «localizadas» de grietas o picaduras. ««Corrosión »».



Mosquetones Calidad AISI 316



■ Mod. 530



■ Mod. 531



■ Mod. 580

modelo	diámetro mm	largo mm	S.W.L Kg.	Carga de rotura	Ref.
530	4	40	30	90	42743480
	5	50	100	300	42743500
	6	60	166	500	42743520
	7	70	233	700	42743540
	8	80	283	850	42743560
	9	90	300	900	42743580
	10	100	333	1.000	42743600
	11	120	366	1.100	42743620
	12	140	383	1.150	42743640
	13	160	400	1.200	42743660
531	5	50	100	300	42743900
	6	60	166	500	42743920
	7	70	233	700	42743940
	8	80	283	850	42743960
	10	100	333	1.000	42743980
	12	120	383	1.150	42744000
580	8	80			42744600
	10	100			42744620
	11	120			42744640

Ref.

S.W.L. (Safety): Carga de trabajo segura, tensión a la que se someterá el elemento de fijación.

Giratorios Calidad AISI 316

modelo	diámetro mm	S.W.L Kg.	Carga de rotura	Ref.
541	5	100	500	24173000
	6	225	1.125	24173010
	8	450	2.250	24173020
542	6	225	1.125	24173070
	8	450	2.250	24173080
543	6	225	1.125	24173150
	8	450	2.250	24173160

Ref.



■ Mod. 543



■ Mod. 541



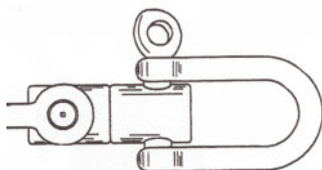
■ Mod. 542



Grilletes Calidad AISI 316



Cod. **521**



modelo	diámetro mm	largo mm	S.W.L Kg.	Carga de rotura	
521	4	16	45	225	24352490
	5	20	70	350	24352500
	6	26	100	500	24352510
	8	32	250	1.250	24352520
	10	45	400	2.000	24352530
	12	48	630	3.150	24352540
	14	63	750	3.750	24352550
	16	64	1.000	5.000	24352560
	19	76	1.600	8.000	24352580
	22	96	2.000	10.000	24352590
	25	100	2.500	12.500	24352600

Ref.

S.W.L. (Safety): Carga de trabajo segura, tensión a la que se someterá el elemento de fijación.

Cáncamo Macho Calidad AISI 316

medidas mm	
6x10	08802000
6x60	08802049
6x80	08802100
8x10	08802150

Ref.

medidas mm	
8x80	08802200
8x100	08802250
10x100	08802300

Ref.



Cod. **8267**

Cáncamo Hembra Calidad AISI 316



Cod. **8208**

medidas mm	
M 6	08802900
M 8	08802950
M 10	08803000
M 12	08803050
M 14	08803060
M 16	08803070
M 20	08803080

Ref.

Anilla circular

Calidad AISI 316



■ A4

medidas

6x40 mm	03600500
6x50 mm	03600520
6x60 mm	03600540
3x20 mm	03600550
4x25 mm	03600590
4x40 mm	03600595
5x25 mm	03600620
5x30 mm	03600640
5x35 mm	03600650
5x40 mm	03600660
5x50 mm	03600680
8x40 mm	03600725
8x60 mm	03600730
8x50 mm	03600738

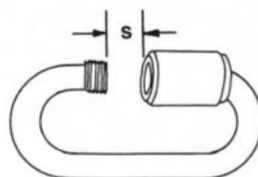
Ref.

Eslabón

Calidad AISI 316

diámetro mm	largo int. mm	S mm	
4	32	5,5	18551500
5	39	6,5	18551600
6	45	7,5	18551700
7	52	8,5	18551750
8	58	9,5	18551800

Ref.



■ Mod. 544

Tirador Forjado

Calidad AISI 304



■ Cod. 8226

diámetro mm	largo mm	
5	50	66781960
6	60	66781980
8	63	66782000

Ref.

Base con anilla

Calidad AISI 304



Cod. **8225**



Cod. **8353**



Cod. **8368**

modelo	medidas mm	Ref.
8225	35x40x6	06221400
	40x50x8	06221410
8353	40x6	06221470
	50x8	06221480
8368	50x8	06221473
		Ref.

Guardacabos

Calidad AISI 316

modelo	Cable mm	Ref.
552	2	24651000
552	3	24651010
552	4	24651020
552	5	24651030
552	6	24651040
		Ref.

modelo	Cable mm	Ref.
552	8	24651060
552	10	24651080
552	12	24651100
552	16	24651120
		Ref.



Cod. **552**

Cáncamo hembra

Calidad AISI 316



Cod. **554**

medidas mm	Ref.
M 6	08802900
M 8	08802950
M 10	08803000
M 12	08803050
M 14	08803060
M 16	08803070
M 20	08803080
Ref.	

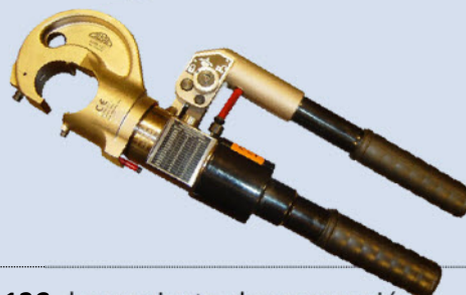
Aprieta terminales de cable a la venta o en alquiler

AHB - 12C



AHB-12C, herramienta de compresión hidráulica accionada con un motor a batería para terminales y manguitos de baja tensión. Terminal de cobre tubular max. 400mm² y 300mm² en Aluminio. Fuerza de crimpado 120 Kn, presión de trabajo a 700 Bar y autonomía 91 crimpados.

AHM - 12C



AHM-12C, herramienta de compresión hidráulica para terminales y manguitos de baja tensión. Sistema de matrices intercambiables. Terminal de cobre tubular max. 400mm² y 300mm² en Aluminio. Fuerza de crimpado 120 Kn, presión de trabajo a 700 Bar y diametro máx. del conector de 35 mm.

A200



A200, la máquina funciona con un par de rodillos de giro libre, impulsada cuando el terminal se coloca entre ellos. Es un diseño simple y robusto con un mínimo de partes móviles, por lo que es fiable tanto en el campo y en la producción racional.

Aplicaciones:

Líneas de vida para veleros. Arquitectónico, como balastradas y pasamanos, etc...



TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591