náutica terminales

AUNQUE NO QUIERAS VERLO NI OIRLO



EL ACERO INOXIDABLE SE OXIDA ...

SI NO SE LIMPIA PERIÓDICAMENTE

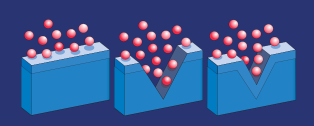
El acero inoxidable tiene una propiedad única: se autorrepara. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de sólo unos átomos de espesor, se recompone instantáneamente por acción del oxígeno del aire o del agua. Esto explica por qué el acero inoxidable 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 »».



acero inoxidable

Terminales para prensar cable

Calidad AISI 304





diámetro cable mm	
1.5	66603400
2.0	66603420
2.5	66603440
3.0	66603460
	Ref.

Terminal de prensar con horquilla

Calidad AISI 316

	diámetro	largo	
modelo	cable mm	mm	
	3	68	66602517
	4	82	66602035
513	5	100	66602055
	6	120	66602075
	8	165	66602582
			Ref.



Terminal de prensar con ojo

Calidad AISI 316



	diámetro	largo	ojo	
modelo	cable mm	mm	mm	C
	3	65	6	66602515
514	4	70	8	66602535
	5	90	10	66602555
	6	120	12	66602575
	8	140	14	66602584
				Ref.

Terminal de prensar roscado

Calidad AISI 316

	diámetro	largo	rosca	
modelo	cable mm	mm	mm	
	3	100	M 6	66602577
	4	117	M 8	66602590
586	5	130	M 10	66602600
	6	162	M 12	66602610
	8	195	M 16	66602630
				Ref.









acero inoxidable

Terminales ojo Italiano

Calidad AISI 304



	diámetro	largo	ojo	
modelo	cable mm	mm	mm	
	3	48	6	66602510
F10	4	55	8	66602530
519	5	70	10	66602550
	6	85	11	66602570

Ref.

utica-

Terminal horquilla Italiano

Calidad AISI 316

modelo	diámetro cable mm	largo mm	
	3	50	66602010
520	4	60	66602030
520	5	70	66602050
	6	90	66602070
			Ref.



Terminal ojo

Calidad AISI 316



diámetro	largo	ojo	0000
cable mm	mm	mm	Hal
3	58	6.3	66602500
4	68	8.3	66602520
5	81	10.3	66602540
6	97	12.3	66602560
8	121	14.3	66602580



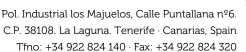
diámetro	largo	
cable mm	mm	
3	63	66602000
4	73	66602020
5	83	66602040
6	95	66602060
8	118	66602080

Ref.

Ref.

Terminal horquillaCalidad AISI 316









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

acero inoxidable

Terminales para cable

Calidad AISI 316





	diámetro	
modelo	cable mm	
E 31	4	66601800
E 32	4	66601805
		Ref.

Anilla perno doble y arandela

Calidad AISI 316

modelo	tamaño mm	diámetro anilla mm	
rre.	10 x 85	44	03600950
556	10 x 100	44	03600960
3/1			Ref.





