

# náutica

## terminales

---

AUNQUE NO QUIERAS VERLO NI OIRLO



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

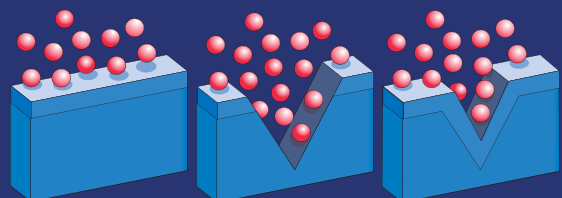
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de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



## 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

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

Ref.



Mod. 513

## Terminal de prensar con ojo

Calidad AISI 316



Mod. 514

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

Ref.

## Terminal de prensar roscado

Calidad AISI 316

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

Ref.



Mod. 586



## Terminales ojo Italiano

Calidad AISI 304



Mod. 519

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

## Terminal horquilla Italiano

Calidad AISI 316

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



Mod. 520

## Terminal ojo

Calidad AISI 316



diámetro cable mm	largo mm	ojo mm	Ref.
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

## Terminal horquilla

Calidad AISI 316



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



# acero inoxidable

## Terminales para cable

Calidad AISI 316



Mod. E31



Mod. E32

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

Ref.

## Anilla perno doble y arandela

Calidad AISI 316

modelo	tamaño mm	diámetro anilla mm	Ref.
556	10 x 85	44	03600950
	10 x 100	44	03600960

Ref.



Mod. 556

