

náutica

barandillas

AUNQUE NO QUIERAS **VERLO NI OIRLO**



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

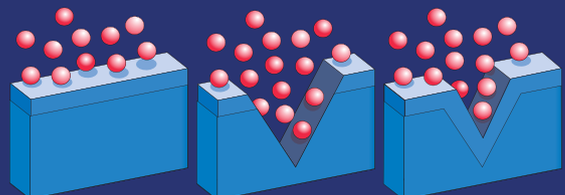
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de 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 »».



Codo Tubo 90° y 110° Calidad AISI 316

modelo	ángulo	diámetro tubo mm	
8210	90°	22	06182300
		25	06182320
--	110°	22	06182000
		25	06182015

Ref.



Cod. **8210**



Cod. --

Codo Tubo 60° y 90° Calidad AISI 316



Cod. **8206**



Cod. **8205**

modelo	ángulo	diámetro tubo mm	
8206	60°	22	06185800
		25	06185815
8205	90°	22	06186000
		25	06186020

Ref.

Codo Triple Calidad AISI 316



Cod. **8211**

mod.	ángulo	diámetro tubo mm	
8211	90°	22	06182150
		25	06182165

Ref.

Terminal Capota Calidad AISI 316



Cod. **8270**

modelo	diámetro tubo mm	
8270	22	06186420
	25	06186435

Ref.



Terminal 60° Calidad AISI 316



modelo	diámetro tubo mm	Ref.
8208	22	06186400
	25	06186405

Cod. **8208**

Abrazadera Capota Calidad AISI 316

modelo	diámetro tubo mm	Ref.
8271	22	06180400
	25	06180415



Cod. **8271**

Soporte Capota Curvo Calidad AISI 316



Cod. **8272**

modelo	diámetro tubo mm	Ref.
8272	20-22-25	06185000

Soporte Capota Plano Calidad AISI 316

Cod. **8273**

modelo	Largo (mm)	Ancho (mm)	Ref.
8273	60	18	06185100



Soporte Capota plano con perno de resorte

Calidad AISI 316



Cod. **8328**

modelo	Largo (mm)	Ancho (mm)	Ref.
8328	60	18	06185155

Ref.

Soporte Capota curvo con perno de resorte

Calidad AISI 316

modelo	diámetro tubo mm	Ref.
8329	20-22-25	06185150

Ref.



Cod. **8329**

Base Tubo 30°, 60° y 90°

Calidad AISI 316



Cod. **8325**



Cod. **8202**



Cod. **8201**

modelo	ángulo	diámetro tubo mm	Ref.
8325	30°	22	06181500
		25	06181520
8202	60°	22	06181550
		25	06181570
8201	90°	22	06181590
		25	06181600

Ref.

