náutica

tensores

AUNQUE NO QUIERAS VERLO NI OIRLO



EL ACERO INOXIDABLE SE **OXIDA** ...

... SI NO SE LIMPIA PERIÓDICAMENTE

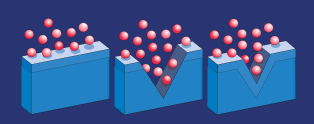
El acero inoxidable tiene una propiedad única: se autorrepara. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de sólo unos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



acero inoxidable

Tensor cerrado para prensar cable

Calidad AISI 316

modelo	medida mm	diámetro cable mm	
_	M 6	3	66540930
502	M 8	4	66540950
	M 10	5	66540970
	M 12	6	66540985
	M 16	8	66541005
	M 20	10	66541015
			_



ica-tensores

Ref.

Tensor cerrado Calidad AISI 316



	modelo	ilicalaa	diametro	recorrido	
	illouelo	mm	cable mm	mm	
		M 5	2.5	128-175	66540900
		M 6	3	135-200	66540920
		M 8	4	145-210	66540940
	F0F	M 10	5	180-250	66540960
	505	M 12	6 - 7	210-300	66540980
		M 14	7	260-410	66540990
		M 16	8	290-460	66541000
		M 20	10	350-520	66541010
					Ref.

Tensor con ganchoCalidad AISI 316



mod.	medida mm	recorrido mm	
	5 M	110-170	66541300
	6 M	140-220	66541320
	8 M	180-280	66541340
509	10 M	230-360	66541360
	12 M	280-460	66541380
	16 M	370-590	66541410
	20 M	420-650	66541400



Ref.



