

náutica

cables

AUNQUE NO QUIERAS VERLO NI OIRLO



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

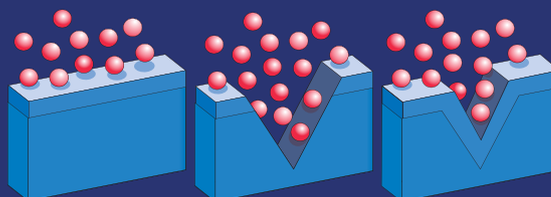
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de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



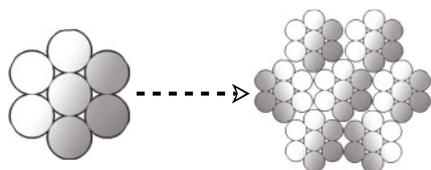
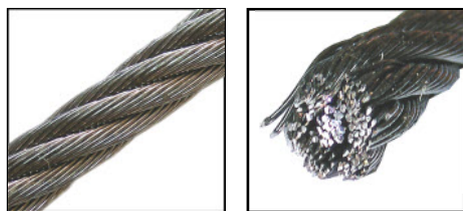
cara “expuesta” hacia el mar con limpieza

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 »».



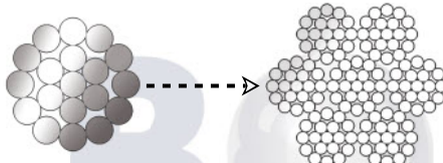
Cable Trenzado

Calidad AISI 316



Sección de un sólo cable
1x7

Sección trenzado entero
7x7



Sección de un sólo cable
1x19

Sección trenzado entero
7x19

diámetro mm	sección	carga trabajo Kg	carga rotura Kg	
0.75		--	--	08207000
1.00		--	--	08207010
1.50	7x7	26	130	08207020
4.00		183,74	918,72	08207043
5.00		288	1440	08207058
6.00		412,80	2064	08207068
2.00	7x19		230	08207030
3.00			480	08207040
4.00		169,80	849	08207050
5.00		264,90	1324,8	08207060
6.00		382,08	1910,4	08207070
8.00		679,68	3398,4	08207080
10.00		1061,7	5308,8	08207090
12.00		1530,2	7651,2	08207100
16.00	2726,4	13632	08207150	

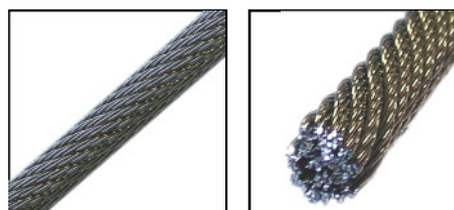
Ref.

Cable Trenzado Antigiro

Calidad AISI 316

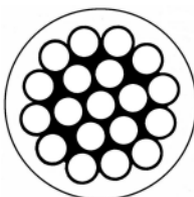
diámetro mm	sección	carga trabajo Kg	carga rotura Kg	
4.00	7x19	166	830	08207300
5.00		260	1300	08207310
6.00		375	1875	08207320
8.00		508	3360	08207330

Ref.



Cable Trenzado Jarcia

Calidad AISI 316



diámetro cable mm	sección	Carga Trabajo Kg	Carga rotura Kg	
3	1X19	145	725	08207400
4		257	1.286	08207410
5		--	--	08207420

Ref.



Cable Trenzado Forrado

Calidad AISI 316



diámetro cable mm	diámetro forro mm	sección	carga rotura Kg	Ref.
4.00	6.00	7x7	2300	08207045

diámetro mm	sección	Carga trabajo Kg	Carga rotura Kg	Ref.
3		--	--	08206700
4		177	885	08206710
5	6x19	276	1380	08206720
6		398	1990	08206730
8		708	3540	08206740
10		1106	5530	08206750

Cable Trenzado Galvanizado



Ref.

Sujeta cables

Calidad AISI 316



Mod. 549



Mod. 550
simple



Mod. 551
doble

modelo	diámetro cable mm	largo mm	Ref.
549	3	22	63703500
	4	22	63703520
	5	24	63703540
	6	33	63703560
	8	35	63703580
	10	43	63703600
550 simple	12	54	63703620
	2	17,5	63703970
	3	17,5	63703980
	4	22	63703990
	5	24	63704000
	6	30	63704020
551 doble	2	38	63703000
	3	38	63703020
	4	47	63703040
	5	51	63703060
	6	63	63703080
	8	76	63703100
	10	78	63703120
	12	-	63703140

Cable Trenzado especial Gimnasio

Calidad Galvanizado



diámetro cable mm	Ref.
4X6 Reforzado	08206714
4X6	08206715

Ref.

Ref.