

cadenas

AUNQUE NO QUIERAS VERLO NI OIRLO



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

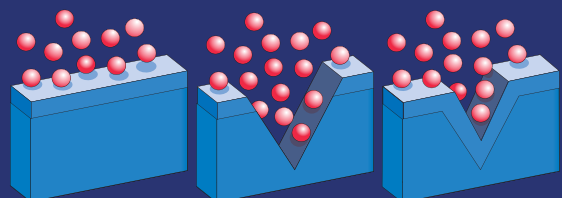
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de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



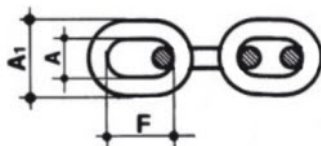
cara “expuesta” hacia el mar con limpieza

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 »».



Cadena

Calidad AISI 316 - DIN 766



| diámetro mm | F mm | A mm | A1 mm | Carga de Trabajo Kg. | 316 |
|----------------|---------|---------|----------|----------------------------|----------|
| 1.5 | - | - | - | - | 08302060 |
| 2.0 | - | - | - | - | 08302090 |
| 3.0 | - | - | - | - | 08302120 |
| 4.0 | 16 | 6 | 14 | 200 | 08302150 |
| 5.0 | 18.5 | 7 | 17 | 320 | 08302180 |
| 6.0 | 18.5 | 8 | 20 | 400 | 08302210 |
| 8.0 | 24 | 10 | 26 | 800 | 08302240 |
| 10.0 | 28 | 14 | 34 | 1.250 | 08302270 |
| 16.0 | 45 | 22 | 54 | 3.200 | 08302360 |

Ref.

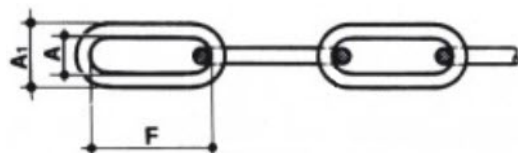


www.bonnet.es



Cadena Genovesa

Calidad AISI 316 - DIN 763/5685



| diámetro mm | F mm | A mm | A1 mm | Carga de Trabajo Kg. | 316 |
|----------------|---------|---------|----------|----------------------------|----------|
| | | | | | Ref. |
| 2.0 | 22 | 4 | 8 | 30 | 08301885 |
| 3.0 | 26 | 6 | 12 | 60 | 08301900 |
| 4.0 | 32 | 8 | 16 | 100 | 08301915 |
| 5.0 | 35 | 10 | 20 | 160 | 08301930 |
| 6.0 | 42 | 12 | 24 | 200 | 08301950 |
| 8.0 | 52 | 16 | 32 | 400 | 08302000 |
| 10.0 | 65 | 20 | 40 | 630 | 08302030 |

Ref.

BONNET
suministros y maquinarias



* Además disponemos de cadenas galvanizadas y galvanizadas al fuego. Contacte con nosotros para solicitar medidas y stock.

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

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