

Cadena construida en acero inoxidable AISI 316, reconocida por su excelente resistencia a la corrosión y su alta durabilidad en condiciones extremas.

Su diseño de eslabones cortos calibrados ofrece una mayor capacidad de carga lineal, menor elongación y un mejor acople en mecanismos o sistemas donde se requiera precisión.

Gracias a las propiedades del acero AISI 316, esta cadena mantiene su integridad estructural en ambientes marinos, industriales o químicos, garantizando un rendimiento confiable y una apariencia limpia y profesional.



## CADENA ESLABON CORTO INOXIDABLE AISI/316

Medida (mm)	Diámetro	Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Peso por metro (gramos)	Carga de Ruptura (kilos)
2	2	16,3	12,2	7,5	3,5	70	203
3	3	22,16	16	11,1	5,1	160	407
4	3,89	24,63	16,7	13,87	5,6	320	815
5	5	28,34	18,3	16,8	6,57	500	1274
6	6	30	18,3	19,31	7,3	800	1631
7	7	36	22	23,7	9,2	1100	2039
8	8	41	25	24,95	9,4	1400	3263
9	9	45,45	28,25	28,6	11,2	1800	3467
10	10	49,6	30	32,3	12,9	2300	5098
12	12	58,5	35	38	14,5	3100	5914
16	16	80	48,9	50,8	19,8	5700	12236

### Características

- Fabricada en acero inoxidable AISI 316 de alta calidad.
- Eslabones cortos calibrados, que proporcionan mayor resistencia y estabilidad.
- Alta resistencia a la oxidación, ideal para ambientes húmedos o salinos.
- Durabilidad superior y excelente comportamiento ante agentes químicos y exposición ambiental.
- Superficie pulida, brillante y de fácil mantenimiento.
- Uso liviano a medio, no apta para izaje de carga certificada.

### Aplicaciones

- Entornos marinos y portuarios, embarcaciones, muelles y boyas.
- Industria alimentaria, farmacéutica y química, donde se requiere higiene y resistencia.
- Arquitectura y diseño, en barandas, tensores, estructuras decorativas o de acero visto.
- Aplicaciones industriales y agrícolas, para sujetación o tracción moderada.
- Usos generales en exteriores, donde se necesite una cadena resistente, estética y anticorrosiva.

