

Cadena fabricada en acero inoxidable AISI 316, reconocida por su alta resistencia a la corrosión, incluso en ambientes marinos, húmedos o químicos.

Su diseño con eslabones largos permite una manipulación sencilla, mayor versatilidad de uso y facilidad de enganche.

Gracias a las propiedades del acero AISI 316, esta cadena ofrece una excelente durabilidad, una superficie lisa y brillante, y un rendimiento confiable en aplicaciones donde se requiere resistencia, higiene y aspecto estético.



CADENA ESLABON LARGO INOXIDABLE AISI/316

Descripción	Diámetro	Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Peso por metro gramos	Carga de Ruptura Kilos
2 MM Mt	2	26	21,9	8,34	4,38	60	127
3 MM Mt	3	32	25,8	12,37	6	150	236
4 MM Mt	4	40	32	16,28	7,7	270	611
5 MM Mt	5	44,2	34,4	19,1	9	430	1019
6 MM Mt	6	53,7	41,7	24,2	11,95	630	1427
7 MM Mt	7	63	49,2	28,1	13,9	860	1835
8 MM Mt	7,95	67,9	51,9	32,3	15,95	1100	2549
9 MM Mt	8,9	76	58,5	35,7	17,6	1410	3263
10 MM Mt	10,2	85,5	66,11	38,6	18,84	1750	4078
12 MM Mt	12,1	101,97	78,25	48,47	24	2550	5761

Características

- Fabricada en acero inoxidable AISI 316 de alta calidad.
- Eslabones largos calibrados, que facilitan el acople y la manipulación.
- Máxima resistencia a la oxidación y agentes químicos, ideal para entornos agresivos.
- Durabilidad superior frente a la exposición a la intemperie y el agua salina.
- Superficie pulida y estética, de fácil limpieza y mantenimiento.
- Uso liviano a medio, no apta para izaje de carga certificada.



Aplicaciones

- Entornos marinos y portuarios, embarcaciones, muelles y boyas.
- Industria alimentaria, química y farmacéutica, donde se exige higiene y resistencia a la corrosión.
- Arquitectura y diseño, en barandas, tensores, estructuras decorativas y de acero visto.
- Aplicaciones industriales y agrícolas, para sujeción o delimitación en zonas húmedas.
- Usos generales en exteriores, donde se requiera una cadena duradera y de aspecto profesional.

