

Cadena de acero fabricada conforme a la norma DIN 763, con eslabones largos y recubrimiento galvanizado en caliente, lo que le otorga una excelente resistencia a la corrosión y durabilidad en ambientes exigentes. Su diseño permite una mayor facilidad de manipulación y enganche, siendo ideal para usos generales en aplicaciones industriales, agrícolas y marinas. Es una cadena robusta y versátil, adecuada para trabajos de sujeción, tracción y amarre, pero no certificada para izaje de carga.



## CADENA ESLABON LARGO GALVANIZADO DIN-763

Medida (mm)	Diámetro	Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Peso por metro (gramos)	Carga de Ruptura (kilos)
6	6	53,51	41,61	21,96	10,01	630	1427
10	10	84	64,48	39,54	19,5	1750	4078
13	13	104,87	79	51,5	25	2950	6424
16	15	123,71	94,92	60	30	4500	



### Características

- Construida en acero al carbono de alta resistencia.
- Norma DIN 763, eslabones largos de geometría uniforme.
- Galvanizado en caliente, lo que proporciona una protección superior frente a la oxidación y al desgaste ambiental.
- Alta resistencia mecánica y larga vida útil.
- Excelente maniobrabilidad y flexibilidad.
- No apta para elevación certificada de cargas.

### Aplicaciones

- Industria: elevación de cargas ligeras, fijaciones y amarres.
- Construcción: refuerzos, anclajes y aseguramiento de estructuras.
- Agricultura y ganadería: cerramientos, portones y sujeciones diversas.
- Náutica y transporte: uso general en ambientes húmedos o expuestos a la intemperie.
- Ideal para instalaciones exteriores donde se requiere alta resistencia a la corrosión.

