

# CADENAS DE ACERO INOXIDABLE

## CADENA DIN 5685 (Eslabón semilargo)

Ø mm	Paso t mm	b mm	Carga de Trabajo (Kg)	Peso por metro (Kg)	Ref.
2	13	8		0,08	CI2
3	16	11		0,16	CI3
4	19	16	100	0,31	CI4
5	21	19	160	0,47	CI5
6	24	23	200	0,73	CI6
7	28	27	300	0,975	CI7
8	32	31	400	1,35	CI8
10	40	38	630	2,05	CI10
12	48	45	800	2,90	CI12

### CADENA DE ACERO INOXIDABLE (AISI-316L)

**Material:** Acero Inoxidable AISI-316L (AISI-304 fabricación bajo pedido).  
**Acabado:** Pulido.

**Aplicaciones:** Cadena para usos generales (náutica, pesca, industria, alimentación, etc.)

#### Norma:

Las cadenas según esta norma, no son ensayadas con respecto a la resistencia en el sentido de DIN 685 Parte 3, y no deben ser empleadas como medio de elevación de carga, medio de limitación de carrera, ó medio de transporte, en el sentido de DIN 15 003, así como tampoco para la suspensión estática de cargas.



## CADENA DIN 766 (Eslabón corto)

Ø mm	Paso t mm	b mm	Carga de Trabajo (Kg)	Peso por metro (Kg)	Ref.
4	16	14	150	0,301	CI7664
5	18,5	17	250	0,50	CI7665
6	18,5	20	350	0,75	CI7666
8	24	26	630	1,40	CI7668
10	28	34	1.000	2,25	CI76610

**Material:** Acero Inoxidable AISI-316L (AISI-304 fabricación bajo pedido).  
**Acabado:** Pulido.

**Aplicaciones:** Calibrado para molinetes de ancla en embarcaciones de recreo, cadena para usos náuticos, mataderos, etc.

**Clase A:** Calibrada y Probada (Con certificado de Prueba)

**Clase B:** Sin calibrar ni Probar.

