



UNIQ

CADENA

Un eslabón más en la gama
de productos UNIQ

CALIDAD UNIQ

LOS 7 PUNTOS



El formato de presentación del producto incluye toda la información necesaria sobre este, lo cual facilita una rápida elección del artículo que se requiere.



Homogeneidad de todos los artículos. No existen cambios imprevistos en la fabricación y calidad del producto.



Instalar la marca UNIQ es una garantía de conformidad con los requisitos de la certificación y las especificaciones técnicas.



UNIQ es una marca respaldada por DAMESA, que aporta la excelencia del servicio, la inmediatez y una alta permanencia de stocks.



Proximidad comercial UNIQ: los 7 almacenes reguladores en España y la expansión internacional proporcionan un acceso fácil y rápido a todos los artículos.



Asesoramiento personalizado para cualquier artículo o aplicación sobre los que se solicite información.



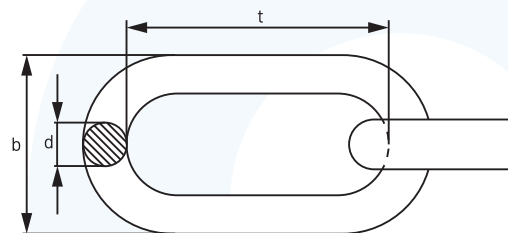
La gama de productos UNIQ incorpora, para cada artículo, un amplio abanico de medidas, así como la producción en diferentes aceros, entre los que incluimos AISI-304 y AISI-316.



CADENA COMERCIAL

Este tipo de cadena de forma recta es **la más empleada para usos comunes y universales**. Existe una relación directa entre el diámetro del alambre, el paso del eslabón y el ancho del mismo, permitiendo de este modo que sus características mecánicas desempeñen con éxito el uso que se le da al conjunto de la cadena. **El acabado cincado permite incrementar la resistencia a la corrosión** y además le confiere un muy **buen acabado con una estética muy cuidada**.

Es empleada en sectores como la **industria, agricultura, ganadería y usos generales**.



CINCADA PRESENTACIÓN: CAJA CON VENTANILLA

MATERIAL: Acero Q235 Grado 30
ACABADO: Cincada

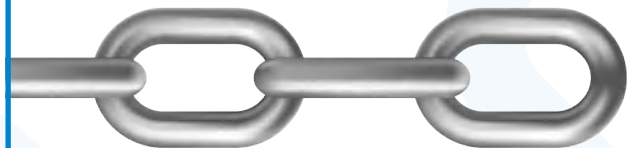
Referencia	Medida	Ød mm	t mm	b mm	Carga de trabajo N	Carga de prueba N	Carga de rotura N	Peso kg / metro	Envase metros / caja
09300001	2,0	2,0	15,0	10,0	250	500	1.250	0,07	180
09300004	2,5	2,5	15,0	11,5	375	750	2.000	0,10	112
09300007	3,0	3,0	18,0	11,5	560	1.120	2.800	0,15	80
09300010	4,0	4,0	21,0	15,0	1.000	2.000	5.000	0,29	44
09300013	2,0	2,0	15,0	10,0	250	500	1.250	0,07	360
09300016	2,5	2,5	15,0	11,5	375	750	2.000	0,10	225
09300019	3,0	3,0	18,0	11,0	560	1.120	2.800	0,15	160
09300022	4,0	4,0	21,0	15,0	1.000	2.000	5.000	0,29	88
09300025	5,0	5,0	26,0	19,0	1.575	3.150	7.750	0,45	55
09300028	6,0	6,0	27,5	23,0	2.250	4.500	11.500	0,68	37
09300031	7,0	7,0	31,0	26,0	3.000	6.000	15.000	0,92	27
09300034	8,0	8,0	36,0	31,0	4.000	8.000	20.000	1,25	20
09300037	9,0	9,0	36,5	33,5	5.000	10.000	25.000	1,55	16
09300040	10,0	10,0	42,0	36,0	6.250	12.500	31.000	1,95	13
09300043	12,0	12,0	43,0	40,0	9.000	18.000	45.000	2,80	8
09300046	14,0	14,0	48,0	49,0	18.400	36.800	92.000	4,05	6
09300049	16,0	16,0	56,0	54,0	24.000	48.000	120.000	5,29	5

PRESENTACIÓN: CARRETE

Referencia	Medida	Ød mm	t mm	b mm	Carga de trabajo N	Carga de prueba N	Carga de rotura N	Peso kg / metro	Envase metros / caja
09300133	2,00	2,00	15,0	10,0	250	500	1.250	0,07	300
09300136	2,50	2,50	15,0	11,5	375	750	2.000	0,11	200
09300139	3,00	3,00	18,0	11,0	560	1.120	2.800	0,15	150
09300142	4,00	4,00	21,0	15,0	1.000	2.000	5.000	0,28	80
09300145	5,00	5,00	26,0	19,0	1.575	3.150	7.750	0,45	50
09300148	6,00	6,00	27,5	23,0	2.250	4.500	11.500	0,67	30
09300151	7,00	7,00	31,0	26,0	3.000	6.000	15.000	0,93	20
09300154	8,00	8,00	36,0	31,0	4.000	8.000	20.000	1,25	15
09300157	9,00	9,00	36,5	33,5	5.000	10.000	25.000	1,55	13
09300160	10,00	10,00	42,0	36,0	6.250	12.500	31.000	1,95	10
09300163	12,00	12,00	43,0	40,0	9.000	18.000	45.000	2,80	7
09300166	14,00	14,00	48,0	49,0	18.400	36.800	92.000	4,06	5
09300169	16,00	16,00	56,0	54,0	24.000	48.000	120.000	5,28	4

Medidas carrete: diámetro interior 30 mm, diámetro exterior 200 mm, altura máxima 38 cm.

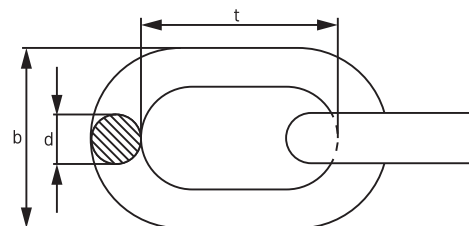
NOTA: Se trata de una cadena no ensayada ni calibrada y, por lo tanto, no puede ser empleada como medio de elevación de carga ni tampoco para la suspensión estática de cargas ni como medio de transporte.



CADENA DIN 5685/A

La cadena DIN 5685/A cincada, cuya norma nos indica la relación del paso del eslabón y el ancho, permite realizar tareas de **tracción, arrastre, balizamiento y señalización** y su **proceso de cincado protege al acero de agentes corrosivos**, incrementando sus óptimas condiciones.

La **versión en acero inoxidable**, gracias a su resistencia a la corrosión, permite ser empleada en **aplicaciones náuticas, pesqueras, explotaciones ganaderas, industria química e industria en general**. Sus características dimensionales y mecánicas no varían respecto a la cincada del mismo DIN.



CINCADA PRESENTACIÓN: CAJA CON VENTANILLA

MATERIAL: Acero Q235 Grado 30
ACABADO: Cincada

Referencia	Medida	Ød mm	t mm	b mm	Carga de trabajo N	Carga de prueba N	Carga de rotura N	Peso kg / metro	Envase metros / caja
09300052	2,0	2,0	12	8	250	500	1.250	0,07	60
09300055	2,5	2,5	14	10	375	750	2.000	0,10	60
09300058	3,0	3,0	16	12	560	1.120	2.800	0,15	60
09300061	4,0	4,0	19	16	1.000	2.000	5.000	0,30	50
09300064	5,0	5,0	21	20	1.575	3.250	7.750	0,50	30
09300067	6,0	6,0	24	24	2.250	4.500	11.500	0,70	30
09300070	7,0	7,0	28	28	3.000	6.000	15.000	1,00	25
09300073	8,0	8,0	32	32	4.000	8.000	20.000	1,30	20
09300076	9,0	9,0	36	36	5.000	10.000	25.000	1,60	15
09300079	10,0	10,0	40	40	6.250	12.500	31.000	2,05	10
09300082	12,0	12,0	48	48	9.000	18.000	45.000	2,85	8
09300085	14,0	14,0	56	56	18.400	36.800	92.000	3,80	6
09300088	16,0	16,0	64	64	24.000	48.000	12.000	5,40	5

INOXIDABLE PRESENTACIÓN: CAJA CON VENTANILLA

MATERIAL: Acero Inoxidable AISI 316
ACABADO: Pulido

Referencia	Medida	Ød mm	t mm	b mm	Carga de trabajo N	Carga de prueba N	Carga de rotura N	Peso kg / metro	Envase metros / caja
09300090	2	2	12	8	250	500	1.250	0,07	60
09300091	3	3	16	12	560	1.120	2.800	0,15	60
09300094	4	4	19	16	1.000	2.000	5.000	0,30	50
09300097	5	5	21	20	1.575	3.250	7.750	0,50	30
09300100	6	6	24	24	2.250	4.500	11.500	0,70	30
09300103	7	7	28	28	3.000	6.000	15.000	1,00	25
09300106	8	8	32	32	4.000	8.000	20.000	1,30	20
09300109	10	10	40	40	6.250	12.500	31.000	2,05	10
09300112	12	12	48	48	9.000	18.000	45.000	2,90	8

NOTA: Los valores de resistencia de esta cadena (DIN 5685/A cincada e inoxidable), al no estar ensayada, no se conocen y, como consecuencia, no puede ser empleada como medio de elevación de carga ni tampoco para la suspensión estática de cargas ni como medio de transporte.



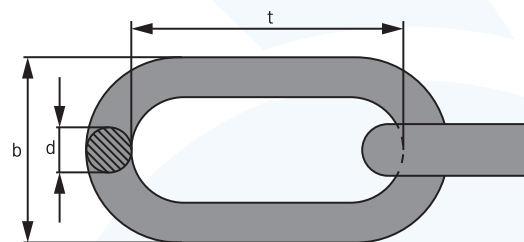
CADENA GRADO 80

EN 818-2

La cadena de grado 80 **está concebida para asegurar maniobras de elevación y tracción**, siendo el **elemento principal de las eslingas de acero** y que, en combinación con diferentes accesorios y un cálculo correcto de las cargas máximas, **garantiza operaciones altamente seguras**.

El **acero de grado 80 es un acero aleado y tratado** que lo convierte en un acero de **alta resistencia** y, por lo tanto, otorga a la cadena una **mayor tracción y firmeza**, incrementando cualquier valor de fuerza.

Una de sus características principales es su **gran resistencia al desgaste** que hace que tenga una **vida útil más larga respecto al acero convencional**.



GRADO 80 PRESENTACIÓN: CUBO

MATERIAL: Acero 20MN2 25 MNV Grado 80
ACABADO: Negro

Referencia	Medida	Ød mm	t mm	b mm	Carga de trabajo (*) Tn	Carga de rotura Tn	Peso kg / metro	Envase metros / cubo
09300115	6	6	18	22,2	1,12	4,48	0,80	25
09300118	7	7	21	25,9	1,50	6,00	1,05	25
09300121	8	8	24	29,6	2,00	8,00	1,40	25
09300124	10	10	30	37,0	3,15	12,60	2,20	10
09300127	13	13	39	48,1	5,30	21,20	3,80	10
09300130	16	16	48	59,2	8,00	32,00	5,70	8

(*) La carga de prueba es 2,5 veces superior a la carga de trabajo.





damesa 
www.damesa.com

