



CABLESA
IDEAS FERRETERAS

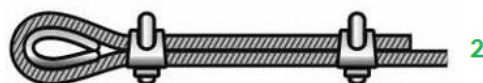


**Calidad
comprobada**

TIPOS DE GRILLETES PRENSACABLES

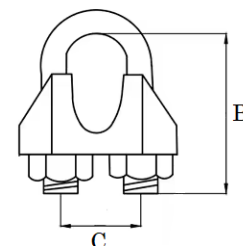
Los grilletes de cable de acero se pueden usar para formar un ojo de soporte de carga en el extremo de un cable o cable de acero, o para conectar dos cables con un empalme de solapa. Los grilletes de cable de acero son populares porque se pueden instalar en el lugar de trabajo y proporcionan una eficiencia del 80-90% de la resistencia a la rotura del cable, dependiendo del diámetro del cable. Como pauta general, NO deben usarse para fabricar eslingas, ya que la norma ASME B30.9 Slings establece: "Las terminaciones mecánicas de cable de acero que requieren un ajuste periódico para mantener la eficiencia no se deben usar para fabricar eslingas".

Ejemplos de situaciones en las que se puede utilizar un grillete de cable de acero incluyen:
Terminación del extremo del cable de acero en un cable de grúa o cabrestante.
Para pasar un tramo de cable de acero a través de un cáncamo o grillete.
Cables perimetrales en muelles, aparcamientos, etc.



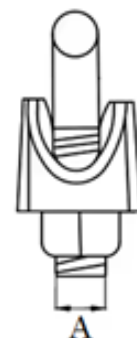
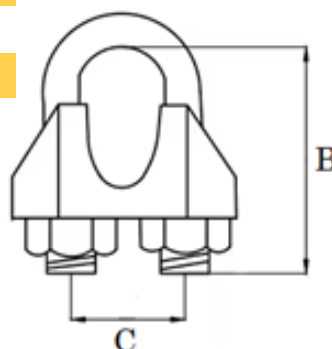
GRILLETE PRENSACABLE DE HIERRO MALEABLE GALVANIZADO

Medida de cable (mm)	Dimensiones (mm)			Peso (Kg/Ud)
	A	B	C	
3	4	16	9	0.01
5	5	19	11	0.02
6	5	23	13	0.02
8	6	28	16	0.04
10	8	35	19	0.07
13	10	46	20	0.13
16	12	52	29	0.21
19	12	64	32	0.28
22	14	72	37	0.40
26	15	82	41	0.44
40	16	125	58	1.04



GRILLETE PRENSACABLE DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

Medida de cable (mm)	Dimensiones (mm)			Peso (Kg/Ud)
	A	B	C	
3	4	16	9	0.01
5	5	19	11	0.02
6	5	23	13	0.02
8	6	28	16	0.04
10	8	35	19	0.07
13	10	46	20	0.13
16	12	52	29	0.21
19	12	64	32	0.28
22	14	72	37	0.4
26	15	82	91	0.44



GRILLETE PRENSACABLE REFORZADO DE ACERO FORJADO TIPO G 450

Medida de cable (Pulg.)	Dimensiones (Pulg.)			Peso (Kg/Ud)
	A	B	C	
1/4"	0.75	1.03	0.31	0.09
5/16"	0.88	1.38	0.38	0.14
3/8"	1	1.5	0.44	0.21
1/2"	1.19	1.88	0.5	0.36
5/8"	1.31	2.38	0.56	0.48
3/4"	1.5	2.75	0.62	0.68
7/8"	1.75	3.12	0.75	0.96
1	1.88	3.5	0.75	1.18
1-1/8"	2	3.88	0.75	1.32
1-1/4"	2.31	4.25	0.88	1.95
1-1/2"	2.59	4.94	0.88	2.45
1-3/4"	3.06	5.75	1.13	4.2
2	3.38	6.44	1.25	5.9
2-1/2"	4.13	7.69	1.25	8.62
2-3/4"	4.38	8.31	1.25	10.43
3	4.75	9.19	1.5	14.06

