

GRILLETES

GRILLETES DE ACERO FORJADO



GR11

- Forjados y templados.
- Galvanizados por inmersión.
- Se pueden usar en amarres, remolques, suspensiones y levantamiento donde la carga se aplica directamente en línea o en carga lateral.
- Se recomiendan en instalaciones permanentes o de largo plazo.



CÓDIGO	GROSOR		CARGA LÍMITE DE TRABAJO	CON CHAVETA	🔒
GR11	4.7 mm	3/16"	300 kg	–	5
GR12	6.3 mm	1/4"	450 kg	–	5
GR13	7.9 mm	5/16"	680 kg	–	5
GR14	9.5 mm	3/8"	910 kg	–	5
GR15	11.1 mm	7/16"	1,360 kg	–	5
GR16	12.7 mm	1/2"	1,810 kg	–	5
GR17	15.8 mm	5/8"	2,950 kg	–	5
GR18	19 mm	3/4"	4,310 kg	–	5
GR19	22.2 mm	7/8"	6,400 kg	–	5
GR10	25.4 mm	1"	8,300 kg	–	3
GR111	28.5 mm	1-1/8"	9,400 kg	–	3
GR112	31.7 mm	1-1/4"	12,000 kg	–	1
GR113	34.9 mm	1-3/8"	13,450 kg	–	1
GR114	38.1 mm	1-1/2"	16,900 kg	–	1

GRILLETES DE ACERO FORJADO CON CHAVETA



GCH3

Con tuerca de seguridad

- Forjados y doblados en caliente.
- Se pueden usar en amarres, remolques, suspensiones y levantamiento donde la carga se aplica directamente en línea.
- Galvanizados por inmersión.



CÓDIGO	GROSOR		CARGA LÍMITE DE TRABAJO	CON CHAVETA	🔒
GCH3	12.7 mm	1/2"	1,810 kg	•	5
GCH4	15.8 mm	5/8"	2,950 kg	•	5
GCH5	19 mm	3/4"	4,310 kg	•	5
GCH6	22.2 mm	7/8"	6,400 kg	•	5
GCH7	25.4 mm	1"	8,300 kg	•	3

GRILLETES DE ACERO FORJADO COMERCIALES



GRIP2

- Forjados y templados para asegurar un rendimiento uniforme y maximizar las propiedades del acero.
- Galvanizados por inmersión, con tuerca de seguridad.
- Se pueden usar en amarres, remolques, suspensiones y levantamiento donde la carga se aplica directamente en línea.
- Se pueden usar en situaciones que involucren carga lateral.
- Se recomiendan en instalaciones permanentes o de largo plazo o donde la carga podría deslizarse en el perno del grillete provocando una rotación del perno.



CÓDIGO	GROSOR		CARGA LÍMITE DE TRABAJO	CON CHAVETA	🔒
GRIP2	6.3 mm	1/4"	300 kg	–	5
GRIP4	9.5 mm	3/8"	750 kg	–	5
GRIP6	12.7 mm	1/2"	1,500 kg	–	5
GRIP7	15.8 mm	5/8"	2,250 kg	–	5
GRIP8	19 mm	3/4"	3,250 kg	–	5
GRIP9	22.2 mm	7/8"	4,300 kg	–	5
GRIP10	25.4 mm	1"	5,500 kg	–	3
GRIP13	38.1 mm	1-1/2"	10,500 kg	–	1