

Características Técnicas

Elevador para cañerías de acero

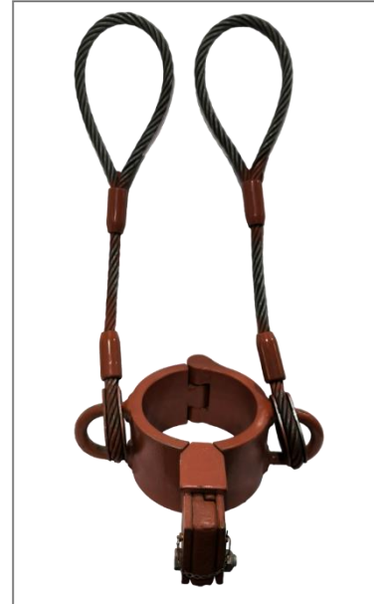


Descripción del producto:

Elevador tipo abrazadera con eslingas o estrobos de acero, fabricado en acero al carbono, para el izaje e instalaciones de cañerías. Aplicable para instalación de cañerías y filtros de habilitación, así como también tuberías de impulsión.

Ventajas del producto:

Fabricado en Estados Unidos con eslingas y estrobos certificados. Fácil y rápido montaje debido a su sistema de apertura mediante bisagra. Cuenta con un perno que funciona como seguro contra apertura



Versiones estándar con estrobo:

Diámetro nominal (DN)	Diámetro Ext. Cañería (Pulg)	Diámetro Estrobo (Pulg)	Límite de elasticidad (kg)	Límite de fuerza 4:1 (kg)
1"	1 5/16"	5/8"	15.900	3.980
1 1/4"	1 5/8"	5/8"	15.900	3.980
1 1/2"	1 7/8"	5/8"	15.900	3.980
2"	2 3/8"	5/8"	15.900	3.980
2 1/2"	2 7/8"	3/4"	15.900	3.980
3"	3 1/2"	3/4"	29.000	7.250
4"	4 1/2"	3/4"	29.000	7.250
4 1/2"	5"	3/4"	29.000	7.250
5"	5 9/16"	3/4"	25.800	6.450
6"	6 5/8"	7/8"	36.700	9.180

Versiones Heavy Duty con eslinga de acero:

Diámetro nominal (DN)	Diámetro Ext. Cañería (Pulg)	Diámetro Eslinga (Pulg)	Límite de elasticidad (kg)	Límite de fuerza 4:1 (kg)
6"	6 5/8"	7/8"	70.800	17.700
8"	8 5/8"	7/8"	74.400	18.600
10"	10 3/4"	1"	76.700	19.180
12"	12 3/4"	1"	78.900	19.730
14"	14"	1"	78.900	19.730
16"	16"	1"	78.900	19.730

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 600 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 2678 4000

