

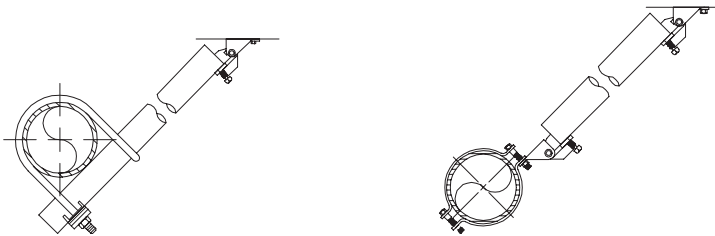
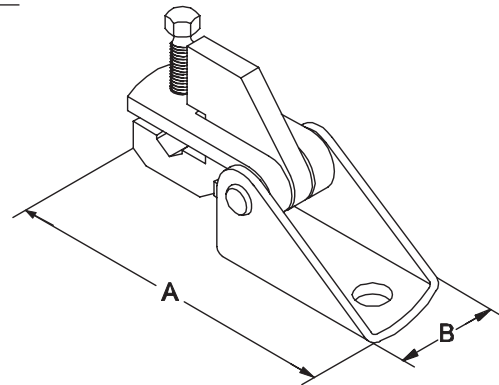


Soporte basculante doble

980

Características técnicas

- **Diámetros nominales del tirante tubular disponibles:** DN25/1", DN32/1¼", DN42/1½" y DN50/2".
- **Características:** Apto para uso con tirantes tubulares, puntales o acero estructural de múltiples medidas. Construcción totalmente de acero. Puede montarse en superficies de cualquier ángulo. El diseño de ruptura de la cabeza del tornillo permite verificar si la instalación ha sido correcta. El diseño incorpora abertura para fijación concéntrica.
- **Material:** Acero al carbono.
- **Acabado:** Simple o electrolgalvanizado.



1 - Cuando se usa con otros productos Tolco® para anclaje de tuberías.

Soporte de tuberías

Soporte basculante doble -980

Características físicas

| Diámetro nominal (SI) | Medida de la tubería (pulg.) | Dimensiones (mm / pulg.) | | Máx. carga horizontal de diseño (kg / lbs) | La caja contiene: | Peso de la caja (kg / lbs) | Referencia | | Acabado |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--|-------------------|----------------------------|-------------|--------------|---------------------|
| | | A | B | | | | Europa | Asia / Amér. | |
| DN25-DN50 | 1" - 2" | 152.4 / 6.00 | 41.3 / 1.63 | 1254 / 2765 | 20 | 12 / 26 | 980100PLAIN | 980 | Simple |
| DN25-DN50 | 1" - 2" | 152.4 / 6.00 | 41.3 / 1.63 | 1254 / 2765 | 20 | 12 / 26 | 980100 | 980EG | Electrolgalvanizado |

Aviso importante sobre diseño e instalación

Diseñado, probado y homologado para uso exclusivo con otros productos Tolco® para anclaje, disponibles en la red Viking SupplyNet®.

El soporte basculante doble está diseñado para uso combinado con la abrazadera Fast Clamp® de la figura 1000 ó con la abrazadera de la figura 4A, unidos estos elementos a tirante tubular e instalados de acuerdo con las normas National Fire Protection (NFPA) 13, para anclaje de la tubería frente a vibraciones y perturbaciones sísmicas.

La longitud del tirante, que depende de las características del mismo, está especificada por la National Fire Protection Association (NFPA) 13.

Coloque la pieza que actúa de tirante bien dentro de la mordaza y apriete el tornillo hasta el punto de ruptura de la cabeza.

El diseño permite insertar un pasador o perno con un diámetro máximo de 19,1 mm (¾") a través del orificio "H" a efectos de fijación de la estructura

La carga máxima horizontal de diseño es de 1.254 kg (2765 lbs).