

Pastecas McKissick® para la Construcción

680 Pastecas para la Construcción

- Disponible amplia gama de productos
- Capacidades de : 5 a 100 ton - Modelos mayores disponibles
- Diámetro exterior de poleas de : 6" a 24"
- Cable de acero de: 3/8" a 1-1/4"
- Equipado con grilletes genuinos Crosby® de acero forjado, templados y revenidos con las marcas patentadas **QUIC-CHECK®**.
- Factor de diseño de 4 a 1.
- Fabricados en instalaciones certificadas por ISO 9001 y API Q1.
- Todas las Pastecas serie 680 son fabricadas con buje de bronce.
- Todas las Pastecas de 16" ó mayores son fabricadas con poleas McKissick® Forjadas-Roladas® con endurecimiento de flama en las ranuras.
- Las poleas son lubricadas por un perno central, con canal de lubricación independiente para cada cojinete.
- Pastecas de una polea tienen un punto muerto con guardacabo.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estas pastecas cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26. desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.

Opciones Disponibles

- Cojinetes de rodillos.
- Modelos con placa de conexión ó solamente perno disponible.
- Pruebas y certificación por tercerías.
- Acabado Galvanizado - En la mayoría de los modelos.



Con Grillete



Con Placa Conectora



Solo Perno



**VER INFORMACIÓN SOBRE
APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las Páginas 375-382