

GATA HIDRAULICA BOTELLA 3 TONELADAS

JHJ-3 453303 JET

Descripción del producto

- Los gatos de botella hidráulicos de la serie JET®JHJ tienen capacidades de 2 a 100 toneladas y están disponibles en alturas estándar y de bajo perfil. El pistón y el ariete de la bomba están cromados para aumentar la resistencia a la corrosión y aumentar la durabilidad. Cada modelo JHJ funciona en posición vertical, en ángulo u horizontal para una mayor versatilidad. Los gatos de botella hidráulicos de la serie JET JHJ cumplen con las normas ANSI/ASME B30.1 y PALD-1.

CARACTERISTICAS

- Cumple con las normas ANSI/ASME B30.1 y PALD-1
- Las bases resistentes están soldadas eléctricamente y proporcionan una plataforma estable
- El sistema hidráulico está protegido contra daños por un mecanismo de derivación interno
- La construcción industrial permite su uso en climas extremos
- Capacidades de levantar, empujar, extender, doblar, presionar o enderezar
- Rango de temperatura de funcionamiento de -4 °F a 158 °F
- Los cilindros mecanizados y pulidos con precisión proporcionan un rendimiento duradero, no abrasivo y sin fugas
- Manija de la bomba incluida
- Las posiciones de funcionamiento verticales, horizontales o en ángulo aumentan la versatilidad

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones de la base (largo x ancho): 4-9/16" x 2-13/16"
- Diámetro de la cabeza: 2-3/8"
- Capacidad de carga (toneladas): 3
- Altura máxima: 14-3/8"

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Altura mínima: 7-1/2"
- Altura del pistón: 4-1/2"
- Elevación del pistón: 4-1/2"
- Peso: 2.72 Kg (6 libras)

GARANTIA

- 1 AÑO DE GARANTIA, SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICA