

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

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



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

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

GARANTIA

• GARANTÍA POR DOS AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN O DE MATERIALES. ESTA GARNTIA NO CUBRE FALLAS DEBIDAS DIRECTA O INDIRECTAMENTE AL MAL USO, ABUSO, NEGLIGENCIA O ACCIDENTES, DESGASTE NORMAL, REPARACIÓN INADECUADA, ALTERACIONES O FALTA DE MANTENIMIENTO.