CRIQUES



CÓDIGO 3098 CAP. 25 TON.

CRIQUE HIDRÁULICO INDUSTRIAL DE PIE 25T

EL CRIQUE ES PERFECTO PARA REALIZAR TRABAJOS DE DOBLE AGARRE. DE DISEÑO ROBUSTO Y FIABLE, ES IDEAL PARA INDUSTRIAS, CONSTRUCTORAS, MANTENIMIENTO FERROVIARIO Y LÍNEA PESADA. SU ACCIONAMIENTO ES HIDRÁULICO Y SEGURO, CUENTA CON SEGRINADO ANTI DESLIZANTE EN AMBAS POSICIONES DE APOYO, LO CUAL GARANTIZA LA MÁXIMA SEGURIDAD DURANTE LA ELEVACIÓN. AL CONTAR CON DOBLE RUEDA, PUEDE COLOSARSE FÁCILMENTE EN EL ÁREA DE TRABAJO.

LLL	ΛΤ	LUVI	IU V
UI	АШ	$\Box \cup \mathbb{N}$	IIUA

TIONA ILUNIOA				
Capacidad de carga inferior:	10 toneladas.			
Capacidad de carga superior:	25 toneladas.			
Altura mínima de la parte inferior:	58 mm			
Altura máxima de la parte inferior:	273 mm			
Altura mínima de la parte superior:	505 mm			
Altura máxima de la parte superior:	720 mm			
Peso:	118 kgs.			
Embalaje:	530 x 350 x 610 mm			







CRIQUE HIDRÁULICO INDUSTRIAL DE PIE 25T

CARACTERISTICAS

- ► Crique de alta resistencia, calidad industrial, de doble propósito.
- ldeado para la elevación de cargas con distancias mínimas muy reducidas (parte inferior) o elevadas (parte superior).
- ldeal para levantar y mover equipos industriales, la instalación de maquinaria y su aplicación en astilleros, construcción de puentes o en obras de construcción de plantas industriales o ferroviarias.
- ► Posee válvula de seguridad para la protección contra sobrecargas.
- El cilindro está hecho de acero especial tratado térmicamente para resistir el óxido y asegurar su resistencia.
- La base y los cilindros son soldados eléctricamente para asegurar la resistencia.
- ► No se ve afectado por temperaturas extremas.
- ► Mango de la bomba incluido.





ACEITE HIDRÁULICO DE ALTA CALIDAD

Los sistemas hidráulicos se alimentan con aceite de alta calidad, que ofrece una mejor resistencia a la corrosión y flexibilidad a altas y bajas temperaturas, lo que permite que la unidad funcione a temperaturas entre 4 y 40°C.

ACERO DE ALTA RESISTENCIA

Construidas de acero de alta resistencia de acuerdo a los estándares más exigentes de calidad y durabilidad del mercado.









