

▼ Foto: TJ109LS, TJ109S, TJ109B



Los gatos para vías férreas POW'R-CLAW brindan elevación rápida y segura

- Protección exclusiva contra sobrecargas producto de desplazamientos de la carga
- Base fundida sólida que brinda mayor superficie de contacto y un talón grande estriado que permiten operación estable
- Diseño de pistón cromado endurecido invertido que impide entrada de agua y suciedad, extendiendo la vida útil del gato
- Poco esfuerzo para manipulación que permite operación con un sólo hombre para elevar cargas pesadas
- Diseño anti-retroceso que reduce el riesgo de lesiones al operario si la carga se suelta inadvertidamente
- Todos los modelos pueden elevar desde el talón o el cabezal, lo que resulta ideal para aplicaciones de separación y elevación

▼ El diseño del tanque en el modelo TJ105LS y TJ109LS permite operación vertical u horizontal para usar como un elevador o un separador.



Ideal para aplicaciones de elevación difíciles; como sapos, apartaderos, diamantes y secciones con durmientes de concreto.



El gato para puentes y caballetes **TJ109B** cabe fácilmente entre durmientes dobles. La palanca corta y el poco esfuerzo para manipulación reducen considerablemente los riesgos asociados con elevación con gato desde puentes y caballetes. Cabezal de carga giratorio que permite el uso de cadena.



Diseño invertido

Impide entrada de agua y suciedad al gato, incrementando el desempeño y el ciclo de vida.

Permite elevación desde talón o cabezal.



Diseño versátil de la agarradera

El modelo **TJ105LS** y **TJ109LS** cuenta con una empuñadura tipo pistola para transporte equilibrado y colocación rápida.

Gatos hidráulicos para vías férreas POW'R-CLAW

▼ Se muestra el modelo TJ109S levantando un vagón de mantenimiento de riel.



**Serie
TJ**



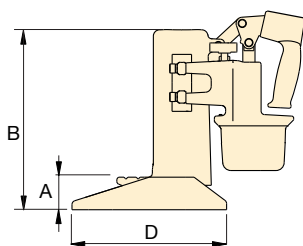
Capacidad nominal por gato:

10 toneladas

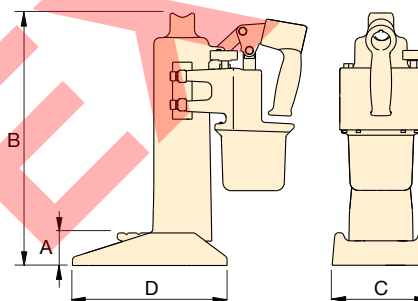
Carrera:

4-9 pulgadas

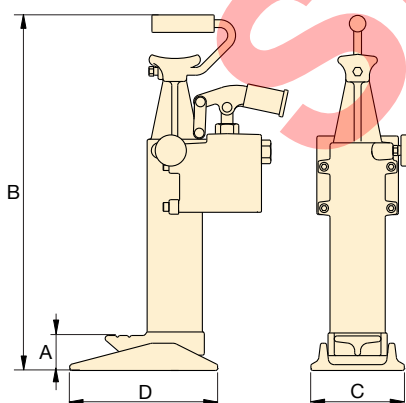
TJ105LS*



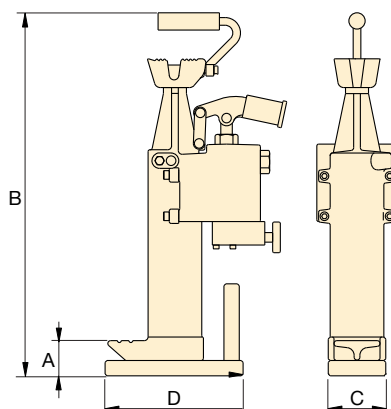
TJ109LS



TJ109S



TJ109B



Capacidad (toneladas)	Carrera (pulg)	Número de modelo	Altura mínima		Área de la base		Esfuerzo máximo de bombeo (libras)	Peso (libras)
			Talón A (pulg)	Cabezal B (pulg)	C (pulg)	D (pulg)		
10	4.00	TJ105LS*	2.00	9.25	6.00	9.50	90	36
10	9.00	TJ109LS	2.00	15.50	6.00	9.50	90	41
10	9.00	TJ109S	2.25	20.30	6.00	9.00	90	58
10	9.00	TJ109B	2.25	20.30	3.75	9.00	90	54

*TJ105LSTK, Juego de Extensión de Pie, debe utilizarse con el modelo TJ105LS. Cuando la extensión de pie es instalada, la altura mínima del pie se incrementa en 1.7 pulgadas. Esta altura adicional le permite al gato permanecer en posición debajo de la base del riel mientras el tráfico continúa circulando por encima.