



Se muestran los modelos SER20 y SER30

- Capacidad ..... ► 20 toneladas
- Rango de desplazamiento ..... ► 14 a 38 pulgadas
- Rango de tambor ..... ► 18 a 42 pulgadas
- Peso ..... ► 57 a 92 libras
- Los modelos con capacidad de 20 toneladas se utilizan para la conexión de barcazas de río y la tracción de matrices y placas de acero.
- Es ideal para construcción de puentes y proyectos de ingeniería de acero.
- Equipado con un trinquete accionado por resorte y un asa integrada de 26 pulgadas.
- Puede utilizarse en aplicaciones de “empuje” o “tracción”.

**C E** **CUMPLE CON LAS NORMATIVAS CE**  
Las especificaciones de diseño de los gatos cumplen o superan las normas de seguridad ANSI/ASME B30.1.

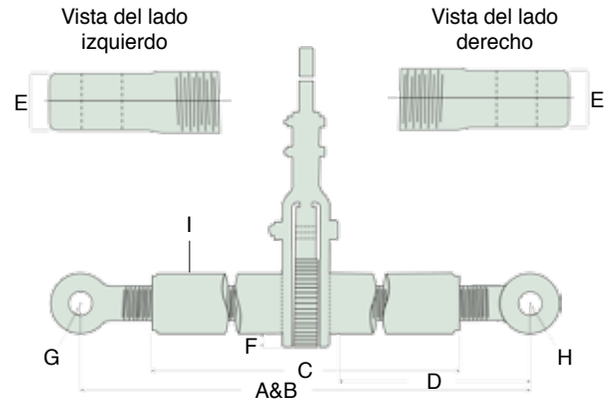


**PIENSE EN LA SEGURIDAD**

Consulte las páginas 4 y 5 para ver una lista completa de consejos y recomendaciones de seguridad.

gatos mecánicos

El gato tensor se utilizó para sujetar las secciones de esta plataforma. ▼



Modelo	Longitud de desplazamiento (pulg.)	Diámetro del tornillo (pulg.)	Dimensiones (pulg.)									Peso (lb)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	
			Ojo a ojo		Longitud del tambor	Longitud del tornillo izquierdo/derecho	Espesor del ojo del tornillo izquierdo/derecho	Longitud del receptáculo del trinquete	Diámetro interior del ojo del tornillo izquierdo/derecho	Radio	Diámetro exterior del tambor de la tubería	
Mínimo	Máximo											
SER10	14	2	23	37	18	11	1.87	.75	1.31	1.75	3.5	57
SER20	20	2	29	49	24	14	1.87	.75	1.31	1.75	3.5	66
SER30	26	2	35	61	30	17	1.87	.75	1.31	1.75	3.5	74
SER40	38	2	47	85	42	23	1.87	.75	1.31	1.75	3.5	92