

PRENSAS TRÍPODE

CARACTERÍSTICAS

- Mordazas de sujeción de arco de dos caras, reversibles, patentadas.
- **Muy sólidas** debido en parte a las bisagras superpuestas de la bandeja inferior y a la abrazadera ajustable de la bandeja.

Las prensas trípoде® Reed se encuentran entre las prensas para tubo más resistentes disponibles. Los trípoδες de las series R450 y R470 se fabrican en acero de calibre grueso, con bisagras superpuestas y la mejor abrazadera de bandeja ajustable, no un tornillo de fijación, para mantener el conjunto de la bandeja inferior y todo el banco portátil bien ajustado – aun después de muchas horas de uso.

El diseño para trabajos pesados permite el uso con tubo de hasta 6" de diámetro. Los trípoδες se pliegan en una unidad compacta, tienen empuñadura de agarre acolchonada en el punto de equilibrio y se destacan como los trípoδες más livianos entre todos los conocidos, para la mayor facilidad de traslado.

R470+ ofrece las mismas características que **R450+** de Reed, pero **R470+** ofrece una bandeja superior 60 por ciento más grande y una manija de manivela de 45°. Todos los trípoδες Reed de las series R450 y R470 ofrecen "mordazas de sujeción de arco" de dos caras, patentadas, lo cual agrega 15% de valor adicional en comparación con la compra de un segundo juego de mordazas. Invierta las mordazas para utilizar la cara adicional y ahorrese el costo de comprar un juego de repuesto.

Las mordazas exclusivas de dos caras de **R450P** y **R470P** ofrecen un lado de neoprene para tubos plásticos/metales blandos y la otra mordaza estándar para tubo de metal. Las mordazas con neoprene suministran protección para no dañar el tubo plástico y el tubo de metal blando. Las mordazas se rotan fácilmente de la posición para tubo plástico a la posición para tubo de metal a los efectos de evitar daños y maximizar la productividad.

La prensa de retención de tubos **R40+** con capacidad para tubos de 2 1/2" se ensambla sobre la misma plataforma resistente de la prensa trípoде. Las mordazas de dos caras permiten que se inviertan antes de tener que cambiarlas.



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

*PATENTADAS



*PATENTADAS

Nº de catálogo	Código de artículo	Modelo de prensa	Capacidad de tubo		Longitud plegado		Peso	
			pulg-nom.	D.E. real mm	pulg	mm	libras	kg
R450+	02306	Chain	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
R470+	09402	Chain	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42,0	19,1
R450P	04457	Chain	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
R450C*	04458	Chain	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	37,4	17,0
R470P	04459	Chain	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42,0	19,1
R450GB*†	02307	Chain	1/8 - 4	10 - 114	44	1118	27,6	12,5
R450EXPORT	02312	Chain	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
R40+	02311	Yoke	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39,1	17,8
R40EXPORT	02313	Yoke	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39,1	17,8

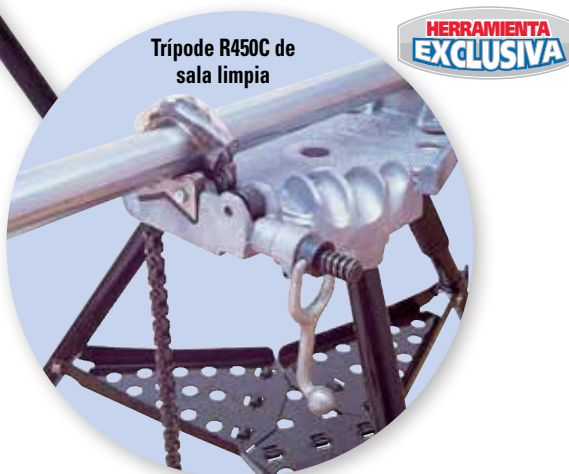
*EXCLUSIVA

†NSN# 5120-00-293-1108

Solicite la lista de piezas intercambiables Reed/RIDGID® para RIDGID® 450 y 40.

TRÍPODE PARA SALAS LIMPIAS

El trípoде de sala limpia R450C viene con mordazas de sujeción de arco de acero inoxidable, con dientes de mordaza estándar de un lado y mordazas recubiertas de goma del otro. El trípoде tiene una base de aluminio anodizado resistente a la corrosión, junto con un tubo de deslizamiento de polímetro transparente para inhibir el manchado del tubo. (El tubo de deslizamiento cubre la cadena, pero se retira fácilmente). El lubricante de la cadena es adecuado para contacto con alimentos, no tiene base de petróleo.



¿POR QUÉ REED?

Los trípoδες Reed son los más resistentes del mercado. Las mordazas de sujeción de arco de dos caras proporcionan al usuario un juego adicional de mordazas GRATIS. Los trípoδες son livianos y tienen una empuñadura acolchonada para facilitar el transporte, lo que los hace los trípoδες más portátiles y de mejor valor disponibles. Además, Reed tiene el único trípoде de sala limpia: R450C.



HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

MÁS SOBRE TRÍPODES...

R450+: Mordazas de sujeción de arco, de dos caras, patentadas (450J) para tubo de metal de hasta 6"; las prensas de cadena son las mejores para sostener perfiles estándar e irregulares

R470+: Mordazas de sujeción de arco de acero, de dos caras, patentadas, para tubo de metal de hasta 6"; bandeja superior 60% más grande que R450+ y manija de manivela a 45 grados

R450P y R470P: Para tubo plástico de hasta 6": juego de mordazas (450PJ) patentadas, una de neoprene para plástico/metálico blando; un lado de la mordaza de sujeción de arco de dos caras para tubo de metal

R450C: Mordazas de acero inoxidable patentadas, con goma de un lado; base de aluminio anodizado (no pintado) para protección anticorrosión; tubo deslizante transparente sobre la cadena; lubricante apto para contacto con alimentos; adecuado para el uso en sala limpia

R450GB: Patas de aluminio para uso de campo donde el peso es de importancia crítica; capacidad para tubo de hasta 4", el gato de tornillo sin techo también reduce el peso y hace más fácil su transporte

R450EXPORT: R450+ sin ensamblar para embarque internacional de bajo costo

R40+: Mordazas inferiores de dos caras para tubo de metal de hasta 2 1/2": el mejor trípode para aplicaciones de alta torsión como el aterrajado manual o propulsado

R40EXPORT: R40+ sin ensamblar para embarque internacional de bajo costo



GATOS DE TUBOS

CARACTERÍSTICAS

- Zona de seguridad de 1" generada por tope interno de seguridad patentado para proteger de lesiones al operario.
- Tres opciones de cabezal disponibles.
- El JFV se pliega para facilitar el transporte y almacenamiento.

El tornillo de ajuste conveniente y el aro de retención de acero endurecido son dos características que hacen que estos gatos de tubos ofrezcan muchos años de uso. El tope de seguridad interno patentado de los gatos de tubos crea una zona de seguridad de 1" que evita lesiones en las manos y los dedos. El gato para tubos plegable JFV ofrece las mismas características ventajosas además del plegado de patas para el almacenamiento compacto y transporte fácil. El gato con cabezal de rodillo JH2R tiene un cojinete extra ancho para mayor resistencia y una larga vida útil de la herramienta. Se prefiere el uso de gatos con cabezal de rodillo cuando se necesita girar el tubo para la fabricación, por ejemplo, para soldadura o ranurado de rodillo. El JHV de cabezal en V, de menor costo, es adecuado para la mayoría de las necesidades de soporte de tubos estándar. El tornillo de ajuste suministra una altura de trabajo adecuada. Las superficies exteriores están pintadas con pintura en polvo o enchapadas con fosfato de zinc para resistir la corrosión. El cabezal alternativo de transferencia esférico (JTA) se acopla a los modelos RIDGID® y Sumner® mientras que todos los cabezales y bases Reed son intercambiables con Sumner® y Greenlee®.

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Ajuste de altura		Peso Capacidad		Capacidad de tubo		Peso	
			pulg	mm	libras	kg	pulg	mm	libras	kg
JHV*	06350	Gato alto con cabezal en V	28 - 49	711-1245	2000	909	1/8 - 36	3 - 914	22,8	10,4
JH2R*	06352	Gato alto con cabezal de rodillo	28 - 49	711-1245	2000	909	1 1/4 - 24	32 - 610	25,0	11,4
JFV	06370	Gato de tubos con cabezal en V plegable	28 - 49	711-1245	2500	1135	1/8 - 24	3 - 610	25,0	11,4

★ JFV
★ NUEVO

*Cualquier combinación de 6 o más piezas se debe enviar por flete terrestre. 🚚

CABEZALES ALTERNOS

El cabezal alternativo esférico de transferencia (JTA) con capacidad para 1.000 libras (454 kg) con ruedas que se pueden cambiar se atornilla a cualquiera de los dos lados de los modelos de cabezal en V. Observe que el uso del cabezal JTA reduce la capacidad de peso general del gato. Las opciones de CABEZAL EN V y CABEZAL DE RODILLO son intercambiables en cualquiera de los tres gatos para tubos que ofrece Reed.

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso Capacidad		Capacidad de tubo		Peso	
			libras	kg	pulg	mm	libras	kg
JTA	06351	Cabezal de transferencia esférica (par)	1000	455	3/8 - 12	10 - 300	4,6	2,1
CABEZAL EN V	96371	Cabezal en V	2000 or 2500		1/8 - 36	3 - 914	6,4	2,9
CABEZAL DE RODILLO	96372	Cabezal de rodillo	2000 or 2500		1/4 - 24	32 - 610	9,9	4,5



TAMAÑO EXCLUSIVO



CV4

¿POR QUÉ REED?

Las prensas a cadena Reed permiten ahorrar dinero ya que vienen estándar con mordazas de tres caras. Únicamente Reed ofrece una prensa a cadena con 12" de capacidad.



VALOR XTRA!

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

PRENSAS A CADENA

CARACTERÍSTICAS

- Las **mordazas de tres lados** son estándar en las prensas a cadena Reed, proporcionando al usuario un valor extra.

Las manijas a cadena permiten sostener perfiles irregulares y suministran una excelente relación capacidad-costo. Las prensas a cadena Reed son las más rápidas de usar: dos giros para abrir o cerrar. Estas prensas a cadena son las mordazas de acero endurecido para herramientas más resistentes disponibles y tienen tres caras. Esto permite dos rotaciones antes del cambio de las mordazas, lo cual ofrece valor adicional, ya que en total son juegos de tres mordazas.

Para facilitar la conversión a una prensa Reed, **CV4RHP** incorpora orificios de montaje compatibles con los puntos ya perforados para una prensa RIDGID®.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad de tubo		Peso	
		pulg.-nom.	D.E. real mm	libras	kg
CV2	02510	1/8 - 2 1/2	10 - 75	9,3	4,2
CV4	02520	1/8 - 4	10 - 114	14,6	6,6
CV4RHP*	02525	1/8 - 4	10 - 114	14,6	6,6
CV5	02530	1/8 - 5	10 - 141	15,5	7,0
CV6	02540	1/4 - 6	14 - 168	28,4	12,9
CV8	02550	1/2 - 8	21 - 219	46,3	21,0
CV12*	02560	3/4 - 12	25 - 335	111,0	50,5

***TAMAÑO EXCLUSIVO**

*Incorpora orificios perforados compatibles con el patrón de orificios de la prensa RIDGID®.

SIEMPRE MEJOR

Su robusta perilla es fácil de ajustar.



FPV20 y FPVBLLS

¿Tubo de diámetro grande? Sin problemas.

PRENSA DE TUBOS PARA TRABAJOS DE CAMPO

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para trabajo pesado**, previo a las zanjas o de campo.
- Perfecta para prestar apoyo al trabajo durante operaciones de corte usando cortatubos articulados, cortatubos Rotary™ y el cortatubos universal de Reed.

La prensa para tubos de campo sostiene tubo de hasta 20" (500 mm) de diámetro. Con mayor capacidad de tubo que otras prensas y 2.000 libras (909 kg) de capacidad de prensa, sin embargo pesa únicamente 22 libras (10 kg) sin patas y soporte horizontal. Una opción excelente para el trabajo previo a las zanjas y operaciones de corte en superficie. Se logra una excelente flexibilidad en cuanto a altura y longitud de la prensa, apropiada para la aplicación, ya que el cliente puede cortar tubo propio para las patas y el soporte horizontal. Alternativamente, realice el pedido de **FPVBLLS** para conveniencia del usuario.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad de tubo		Peso	
		pulg.-nom.	D.E. real mm	libras	kg
FPV20*	06027	2 - 20	50 - 500	22	10

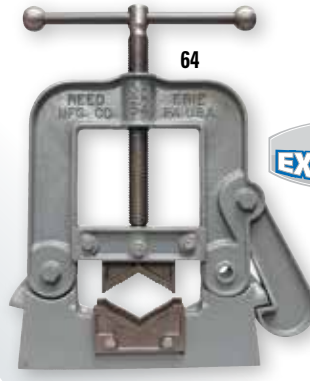
SOPORTE HORIZONTAL Y PATAS

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
FPVBLLS	96014	Patas (40" cada una) y soporte horizontal (6 pies de longitud)	50,0	22,7

*Para crear las patas y el soporte horizontal, use tubo de acero de 1 1/2" de diámetro nominal Sch 40.

¿POR QUÉ REED?

Las mordazas inferiores de dos caras de las prensas serie R permiten invertir las mordazas antes de cambiarlas.



64



R1

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

TAMAÑOS EXCLUSIVOS



Mordazas serie R

¿POR QUÉ REED?

Únicamente Reed fabrica prensas de retención con capacidades de 8" y 12".

PRENSAS DE RETENCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- La mejor opción para todos los trabajos en tuberías porque hay **cuatro puntos de contacto** para que las mordazas sujeten el tubo.
- Las prensas de retención de tubos Reed tienen una **construcción muy sólida** y permiten la fuerte sujeción que requieren las exigentes operaciones de conexión y roscado de tubos.

Las prensas de retención de tubos proporcionan la sujeción más fuerte de mordaza a mordaza para aplicaciones de alta torsión como el aterrajado. Las prensas de retención Reed se fabrican en hierro dúctil o maleable y tienen mordazas de acero al carbono endurecido para mayor resistencia y una larga vida útil. Estas prensas se convierten fácilmente para operación de mano derecha a mano izquierda y viceversa, lo cual simplifica el trabajo en obstrucciones o de acuerdo con la preferencia del usuario diestro o zurdo.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad de tubo		Peso	
		pulg.-nom.	D.E. real mm	libras	kg
R0	02420	1/8 - 2	10 - 60	6,7	3,0
R1	02430	1/8 - 2 1/2	10 - 75	9,8	4,5
R2	02440	1/8 - 3 1/2	10 - 102	16,3	7,4
R3	02450	1/8 - 4 1/2	10 - 127	25,0	11,4
64	02460	1/4 - 6	14 - 168	49,0	22,3
65*	02470	1 - 8	32 - 219	80,0	36,4
66*	02480	1 1/2 - 12	48 - 335	168,0	76,4

***EXCLUSIVO**