

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 trípodos 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 trípodos se pliegan en una unidad compacta, tienen empuñadura de agarre acolchonada en el punto de equilibrio y se destacan como los trípodos 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 trípodos 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

VALOR XTRA!

Bandeja superior más pequeña reduce el peso de la herramienta – 14% más liviana que R470+

Manija de manivela en ángulo de 90°

R450+



*PATENTADAS

¿POR QUÉ REED?

Los trípodos 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 trípodos son livianos y tienen una empuñadura acolchonada para facilitar el transporte, lo que los hace los trípodos más portátiles y de mejor valor disponibles. Además, Reed tiene el único trípoде de sala limpia: R450C.

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, reversibles, 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.



Trípoде R450C de sala limpia

HERRAMIENTA EXCLUSIVA



HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

PRENSAS

5

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/metal 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

VALOR
XTRA!

Mordazas
con neoprene

Mordaza
estándar

Mordaza de
sujeción de
arco 450PJ

Mordaza de
sujeción de
arco 450PJ

R40+ Ideal
para trabajo
de alta torsión

R450GB

Originalmente diseñado para su uso por parte de bomberos en los incendios forestales, ahora es una excelente opción para situaciones en las que el peso es una cuestión crítica.

HERRAMIENTA
EXCLUSIVA