

SECCIÓN 6

PRENSAS

Prensas trípodos
Gatos de tubos
Prensas de cadena
Prensas para tubos para trabajos de campo
Prensas de retención
Prensas para talleres de servicios generales
Prensas de línea media
Tapones de latón para mordazas





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896



R450PAL
en uso



Protege el de plástico
con mandíbula
lateral de neopreno

Presnas trípodés

CARACTERÍSTICAS

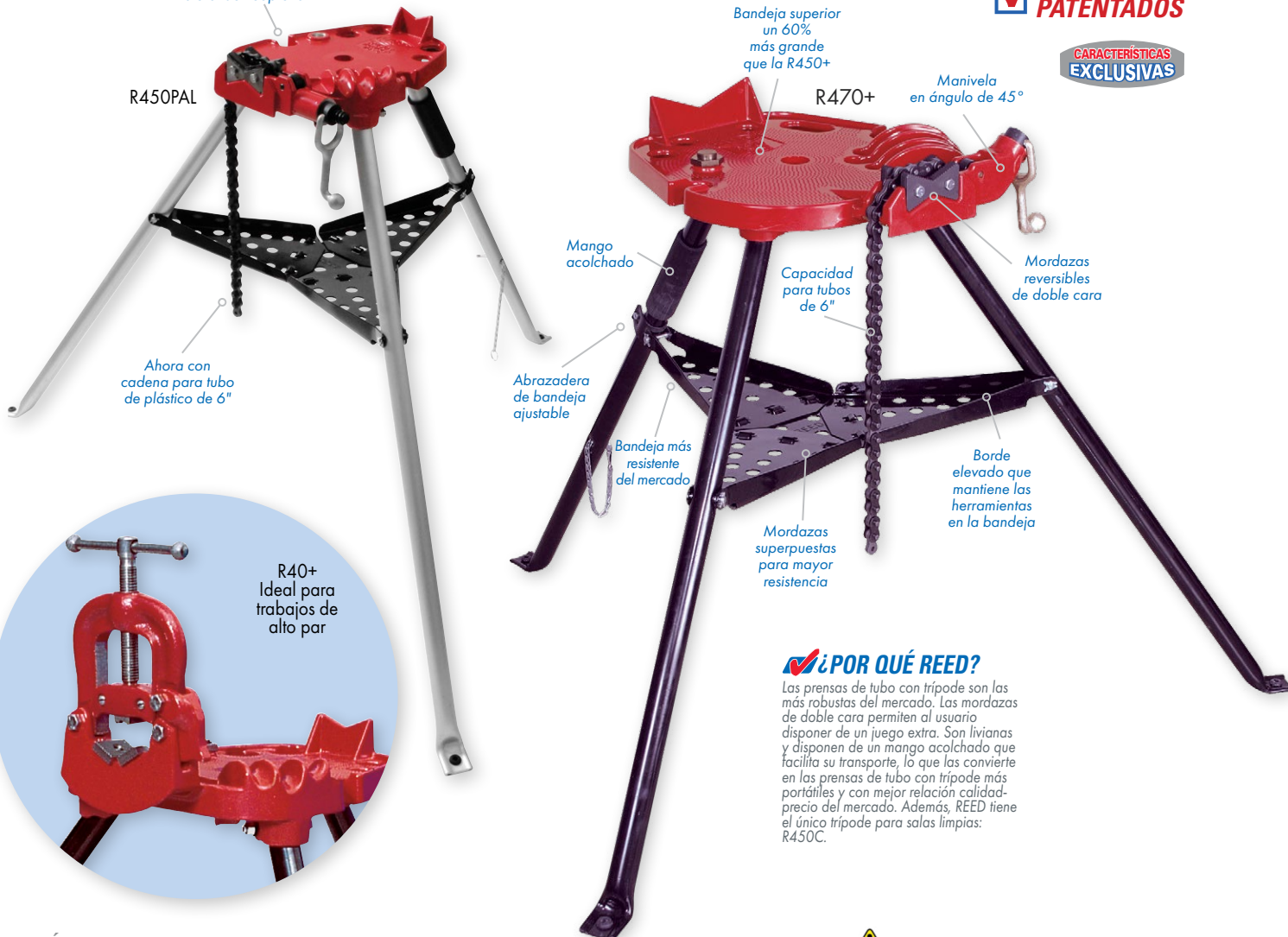
- Mordazas de doble cara, reversibles y patentadas.
- Muy robusta debido en parte a las bisagras superpuestas de la bandeja inferior y a la abrazadera ajustable de la bandeja.
- La empuñadura del mango está colocada para un mejor porteo del trípede plegado.
- Los laterales de la bandeja plegable evitan que las herramientas y piezas se caigan o rueden.

N° de Catálogo	Código de artículo	Tipo de Tipo	Capacidad del tubo		Longitud plegada		Peso	
			in-nom.	D.E mm real	en	mm	lbs	kg
△ R450+	02306	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
△ R40+	02311	Yugo	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39,1	17,8
△ R450EXPORT	02312	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
△ R40EXPORT	02313	Yugo	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39,1	17,8
△ R450PAL*	04456	Cadena con mordazas recubiertas de neopreno	Plástico: 1/8 - 6 Conducto: 1/8 - 2	Plástico: 10 - 178 Conducto: 10 - 51	44	1118	27,4	12,5
△ R450P	04457	Cadena con mordazas recubiertas de neopreno	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36,3	16,5
△ R450C*	04458	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	37,4	17,0
△ R470P	04459	Cadena con mordazas recubiertas de neopreno	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42,0	19,1
△ R470+	09402	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42,0	19,1
△ R470EXPORT	02314	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42,0	19,1

*EXCLUSIVA

DISEÑOS PATENTADOS

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS



R40+
Ideal para trabajos de alto par

¿POR QUÉ REED?

Las presnas de tubo con trípede son las más robustas del mercado. Las mordazas de doble cara permiten al usuario disponer de un juego extra. Son livianas y disponen de un mango acolchado que facilita su transporte, lo que las convierte en las presnas de tubo con trípede más portátiles y con mejor relación calidad-precio del mercado. Además, REED tiene el único trípede para salas limpias: R450C.

Más información sobre prensas trípodas

CARACTERÍSTICAS

- **R450+:** mordazas patentadas, de doble cara (450J) para tubos metálicos de hasta 6"; las prensas de cadena son los mejores para sujetar formas estándar e irregulares
- **R470+:** mordazas de acero de doble cara patentadas para tubos metálicos de hasta 6"; bandeja superior un 60% más grande que la R450+ y manivela de 45 grados
- **R450P y R470P:** para tubo de plástico de hasta 6"; mordazas para plástico / metal blando y metal normal con mordazas patentadas de neopreno / acero de doble cara (450PJ)
- **R450C:** mordazas patentadas de acero inoxidable, con caucho en un lado; base de aluminio anodizado (no pintado) para protegerla de la corrosión; tubo deslizante transparente sobre la cadena; lubricante de calidad alimentaria; excelente para uso en salas limpias.
- **R450PAL:** fácil de transportar con un peso de 12,5 kg y patas de aluminio para usos de campo con peso crítico; capacidad para tubos de plástico de hasta 6"; mordazas patentadas de neopreno/acero de doble cara (450PJ)
- **R450EXPORT:** R450+ sin montar diseñada para envíos internacionales de bajo costo.
- **R40+:** mordazas inferiores de dos caras para tubos metálicos de hasta 2 1/2"; el mejor trípode para aplicaciones de alto par como roscado manual o motorizado.
- **R40EXPORT:** R40+ sin montar diseñado para envíos internacionales de bajo costo.

DISEÑADA PARA SALAS LIMPIAS

HERRAMIENTA EXCLUSIVA

Salas limpias
trípodes R450C



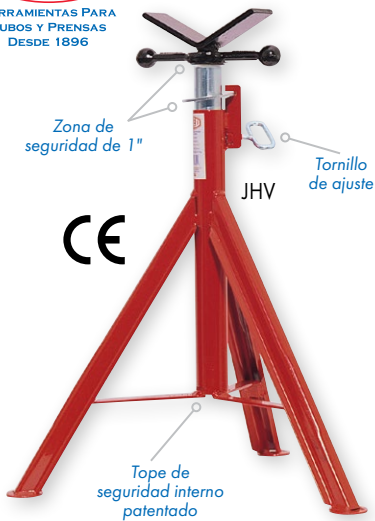
El modelo trípode **R450C** viene con mordazas reversibles de acero inoxidable con dientes normales en un lado y mordazas recubiertas de goma en el otro. Tiene una base de aluminio anodizado resistente a la corrosión, junto con un tubo deslizante de polímero transparente para no estropear el tubo. (El tubo deslizante cubre la cadena, pero se retira fácilmente). El lubricante de la cadena es de calidad alimentaria, no a base de petróleo.



VALOR XTRA!



HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896



CE

Gatos de tubos

CARACTERÍSTICAS

- Zona de seguridad de 1" creada por el tope de seguridad interno patentado para proteger contra lesiones al operario.
- El gato plegable JFV ofrece portabilidad y una capacidad impresionante.
- Tres opciones de cabezal disponibles para ampliar su utilidad.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Altura ajustable		Capacidad de peso		Capacidad del tubo		Peso	
			en	mm	lbs	kgs	en	mm	lbs	kg
JHV**	06350	Gato con cabeza en V	28 - 49	711 - 1245	2000	909	1/8 - 36	3 - 914	22,8	10,4
△JFV	06370	Gato plegable con cabeza en V	28 - 49	711 - 1245	2500	1135	1/8 - 24	3 - 610	25,0	11,4



**6 o más piezas en cualquier combinación deben enviarse por camión de carga.

CABEZAS ALTERNATIVAS

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Capacidad de peso		Capacidad del tubo		Peso	
			lbs	kgs	en	mm	lbs	kg
JTA	06351	Accesorio de cabezal de transferencia esférico (par)	1000	455	3/8 - 12	10-300	4,6	2,1
V-HEAD	96371	Cabeza en V	Depende del gato		1/8 - 36	3-914	6,4	2,9
CABEZA DE RODILLO	96372	Cabeza de rodillo	Depende del gato		1 1/4 - 24	32-610	9,9	4,5



JFV plegado para el transporte



JFV en uso

Prensas de cadena

CARACTERÍSTICAS

- Las mordazas de cadena se ajustan bien a tubos y formas irregulares gracias a la flexibilidad de las secciones de la cadena.
- Incluye una serie de mordazas de tres caras, lo que permite girar la cara de la mordaza (2 veces) antes de sustituirla.
- El orificio de fundición de la prensa permite un montaje seguro en el camión o en el banco.



¿POR QUÉ REED?

Las prensas de cadena REED ahorran dinero porque vienen de serie con mordazas de tres lados. Sólo REED dispone de una prensa de cadena de 12" de capacidad.



N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	lbs	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
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**	1 - 12	25 - 335	111,0	50,5

*TAMAÑO EXCLUSIVO



**El modelo se envía a portes debidos.



Prensas para tubos para trabajos de campo

¿TUBERÍA DE GRAN DIÁMETRO? ¡NO HAY PROBLEMA!

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para trabajos pesados, previos a la excavación o sobre el terreno.
- La prensa opera apretando la cadena de las mordazas lisas, sujetando el tubo al soporte.
- Perfecta para operaciones de corte con cortatubos articulados REED, cortatubos giratorios y cortatubos universal.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
FPV20*	06027	2 - 20	50 - 500	20,6	9,4

*Para crear las patas y la columna vertebral, utilice tubo de acero Sch. 40 de 1/2" de diámetro nominal. Tubo de acero 40.

PATAS Y SOPORTE

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
FPVBLS	96014	Patas (40" cada una) y soporte (6 pies de largo)	50,0	22,7



Prensas de retención

CARACTERÍSTICAS

- Las ideales para todos los trabajos con tubos, ya que las mordazas tienen cuatro puntos de contacto para sujetarlos.
- Las prensas de retención REED proporcionan el potente agarre necesario para las exigentes operaciones de montaje y roscado de tubos.
- Mordazas de acero templado con alto contenido en carbono para una mayor resistencia y duración.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	lbs	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

*TAMAÑOS EXCLUSIVOS



*El modelo se envía a portes debidos.

¿POR QUÉ REED?

Sólo REED fabrica prensas con capacidades de 8" y 12".

TAMAÑOS EXCLUSIVOS

¿POR QUÉ REED?

Las mordazas inferiores de doble cara de las prensas de la serie R permiten la inversión antes de la sustitución.



Prensas para talleres de servicios generales

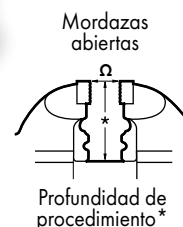
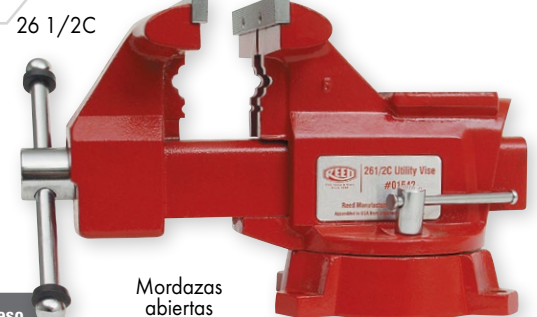
CARACTERÍSTICAS

- La prensa estándar cuenta con una base giratoria para mayor flexibilidad.
- Las arandelas de goma del mango reducen las lesiones por pellizcamiento de los dedos.
- Cuerpo robusto de hierro fundido gris de 30.000 PSI.
- Tornillo del tamaño de un banco de trabajo para uso normal.
- Mordaza de fundición con mordazas para tubos, yunque y cuerno.

N° de Catálogo	Código de artículo	Profundidad de procedimiento*		Ancho de la mordaza		Apertura de la mordaza Ω		Peso	
		en	mm	en	mm	en	mm	lbs	kg
24 1/2C	01522	2 1/2	64	4 1/2	115	4	102	17,4	7,9
25 1/2C	01532	3	76	5 1/2	140	5	127	27,0	12,3
26 1/2C	01542	3 3/8	86	6 1/2	165	6	152	41,0	18,6
26B	01545	4 3/16	120	6	150	6	152	60,0	27,3

*Ver Ilustración / Ω Ver Ilustración

Caras de mordaza reemplazables

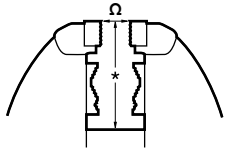


Los modelos con base giratoria cuentan con una base de bloqueo positivo.



HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

Mordazas abiertas



Profundidad de
procedimiento*

Caras de
mordaza reempla-
zables

704

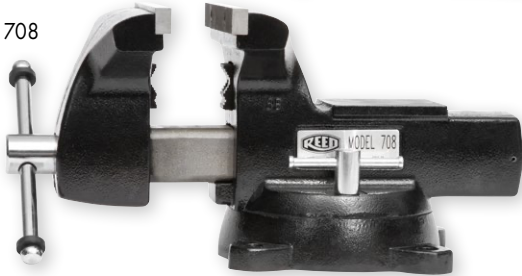


Presas de línea media

CARACTERÍSTICAS

- Prensa duradera, fabricada para trabajos de intensidad media.
- El tornillo y la tuerca de la prensa están protegidos contra la suciedad y cuentan con lubricación permanente.
- Las arandelas de goma del mango reducen las lesiones por pellizcamiento de los dedos.
- Utilice siempre una prensa del tamaño y la capacidad adecuados para sujetar el objeto de trabajo.

708



Los modelos con base giratoria
cuentan con una base de
bloqueo positivo.

N° de Catálogo	Código de artículo	Profundidad de procedimiento*		Ancho de mordaza		Mordazas abiertas ^Ω		Capacidad del tubo in-nom.	Peso	
		en	mm	en	mm	en	mm		lbs	kg
704	01385	3,45	88	4	102	4,5	114	1/2 - 2	36,0	16,4
705	01387	3,75	95	5	127	5,5	140	1/4 - 2 1/2	47,0	21,4
706	01389	4,10	104	6	152	5,7	146	1/4 - 3 1/2	61,0	27,7
708	01390	4,75	120,7	8	203	8,25	209,6	1/4 - 3 1/2	81,8	37,2

*Ver Ilustración / ^Ω Ver Ilustración

¿POR QUÉ REED?

Las mordazas tienen el conjunto de tornillos encapsulados para protegerlas de la intemperie.

Orejas

VC4 en
prensa 4CA



Tapones de latón para mordazas

CARACTERÍSTICAS

- Las mordazas universales se ajustan simplemente doblando hacia atrás las "orejas".
- Convierta cualquier refrentado de mordaza REED en una superficie lisa con tapones de latón del tamaño adecuado.

N° de Catálogo	Código de artículo	Ancho de mordaza	Peso	
			lbs	kg
VC4	01570	4" / 102mm	1,0	0,5
VC5	01580	5" / 127mm	1,8	0,8
VC6	01590	6" / 152mm	2,7	1,2

VÍDEOS DE CAPACITACIÓN

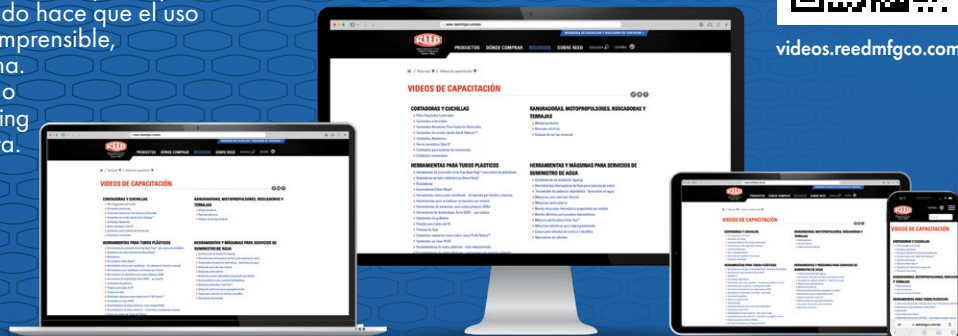
REED dispone de una biblioteca dinámica de videos de capacitación en inglés y algunos en español y otros idiomas. Ver una demostración a menudo hace que el uso de la herramienta sea más comprensible, independientemente del idioma. Visite videos.reedmfgo.com o [youtube.com/ReedManufacturing](https://www.youtube.com/ReedManufacturing) para ver la colección completa.



videos.reedmfgo.com



BUSQUE
ESTÉ ICONO



Se recomienda una conexión de alta velocidad.