

Llaves de cinta



Suministran fuerza de sujeción sin rayar ni deformar el tubo plástico o de metal pulido. Úselas en tubo plástico, filtros o cualquier superficie resbaladiza o lisa.

Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad de tubo		Capacidad de tubería		Longitud de la empuñadura		Peso	
		pulgadas-nom.	mm	Pulgadas reales	Ø mm reales	pulgadas	mm	libras	kg
SW12A	02248	1/8 - 2	10 - 63	3 1/2	90	12	305	1.6	0.7
SW12A30	02247	1/8 - 2	10 - 63	7 1/2	190	12	305	1.7	0.8
SW18A	02249	1 - 5	33 - 127	6	150	18	458	2.6	1.2
SW18A48	02255	1 - 5	33 - 127	12	300	18	458	2.9	1.3
SW24A	02250	2 - 12	60 - 324	14	350	24	610	5.1	2.0

Llaves de cadena



Tamaños **EXCLUSIVA**

Las llaves de cadena Reed ofrecen por amplio margen la mayoría de los tamaños y la mayor duración, ya que tienen hasta el doble de ranuras de cadena en comparación con cualquier otra herramienta competitiva, con lo cual la fuerza se distribuye en más ranuras de cadena.

Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad de tubo		Longitud		Diámetro exterior máximo		Resistencia a la tracción de la cadena	Peso	
		pulgadas-nom.	Ø mm reales	pulgadas	mm	pulgadas	mm		libras	kg
WA14	02040	1/8 - 2	10 - 60	14	362	4.6	117	6,500	3.2	1.5
WA18A	02050	1/4 - 2 1/2	14 - 75	18	445	5	127	12,100	6.0	2.7
WA24A	02060	1/4 - 3	14 - 90	24	610	5.8	147	12,100	8.4	3.8
WA36	02070	1/2 - 4 1/2	21 - 127	33	832	7.1	180	17,750	16.4	7.5
WA48*	02080	1 - 6	33 - 168	44	1118	8.5	216	24,500	29.4	13.4
WA60*	02090	1 1/2 - 8	48 - 225	46	1175	11	279	27,000	47.0	21.4
WA72*	02092	2 1/2 - 12	73 - 324	46	1175	13	330	35,000	80.0	36.4
WA84*	02094	2 1/2 - 18	73 - 457	46	1175	18	457	35,000	90.0	40.9

*Tamaños exclusivos

Dispositivo de toma de fuerza 5301PD

El dispositivo de toma de fuerza 5301PD rota el tubo mientras realiza el corte, roscado o escariado. Reed ofrece una máquina 5301PD básica con pedal de pie y el kit completo 5301PD.



5301PDCOMP

Capacitación por vídeo en línea

Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad		Peso	
		pulgadas-nom.	mm reales	libras	kg
5301PD	05301	1/8 - 2	3 - 50	93.0	43.0
5301PD57RPM	05302	1/8 - 2	3 - 50	93.0	43.0
5301PDCOMP	05303	1/8 - 2	3 - 50	208.0	95.0
5301PD57RPMCMCP	05304	1/8 - 2	3 - 50	208.0	95.0
5301PD240US	05325	1/8 - 2	3 - 50	93.0	43.0
5301PDCOMP240US	05327	1/8 - 2	3 - 50	208.0	95.0

Peines, cabezales y juegos de roscadoras de terraja* R12+ HSS



Se ajusta a los dispositivos de toma de fuerza Reed y se puede intercambiar con cabezales Ridgid®: 00-R, 111-R, 12-R, 0-R, 11-R, 30A, y 31A.

CABEZALES R12+

Nº de catálogo	Código de elemento	Tamaño
DHR12 1/2NPT	05626	1/2" NPT
DHR12 3/4NPT	05628	3/4" NPT
DHR12 1NPT	05630	1" NPT
DHR12 1 1/4NPT	05632	1 1/4" NPT
DHR12 1 1/2NPT	05634	1 1/2" NPT
DHR12 2NPT	05636	2" NPT
DHR12 1/2NPSM	05690	1/2" NPSM
DHR12 3/4NPSM	05691	3/4" NPSM
DHR12 1NPSM	05692	1" NPSM
DHR12 1 1/4NPSM	05693	1 1/4" NPSM
DHR12 1 1/2NPSM	05694	1 1/2" NPSM
DHR12 2NPSM	05695	2" NPSM

PEINES R12+

Nº de catálogo	Código de elemento	Tamaño	Paquete estándar
R12DN 1/2	05606	1/2" NPT	4
R12DN 3/4	05608	3/4" NPT	4
R12DN 1	05610	1" NPT	4
R12DN 1 1/4	05612	1 1/4" NPT	4
R12DN 1 1/2	05614	1 1/2" NPT	4
R12DN 2	05616	2" NPT	4
R12DNPSM 1/2	05680	1/2" NPSM	4
R12DNPSM 3/4	05681	3/4" NPSM	4
R12DNPSM 1	05682	1" NPSM	4
R12DNPSM 1 1/4	05683	1 1/4" NPSM	4
R12DNPSM 1 1/2	05684	1 1/2" NPSM	4
R12DNPSM 2	05685	2" NPSM	4



JUEGOS DE ROSCADORAS DE TERRAJA R12+

Nº de catálogo	Código de elemento	Tamaño
R12NPT-3	05712	1/2" to 1" NPT
R12NPT-4	05714	1/2" to 1 1/4" NPT
R12NPT-5	05716	1" to 2" NPT
R12NPT-6	05720	1/2" to 2" NPT
R12NPSM-6	05725	1/2" to 2" NPSM

*La caja se vende por separado.

Llaves para tubo

El estilo de llave para tubo más popular. Las piezas son intercambiables con todas las marcas importantes. La empuñadura de hierro dúctil de alta resistencia a la tracción y las piezas de aleación de acero se han diseñado para tolerar el mayor esfuerzo. Las llaves acodadas son de similar construcción y suministran más longitud de giro en lugares de difícil acceso.

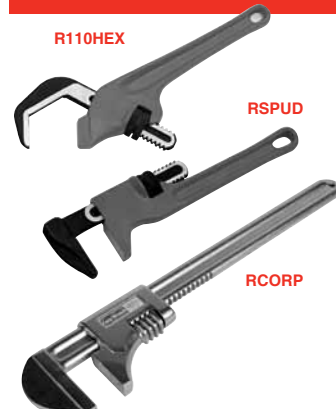


AJUSTE DE LOS MODELOS
1/8" - 6" Empuñadura recta
1/8" - 3" Empuñadura acodada



PIPE TOOLS & VISES
SINCE 1896
www.reedmfgco.com

Llaves de mordaza para trabajos delicados



R110HEX

RSPUD

RCORP

La R110HEX sirve para conexiones de forma hexagonal en medidores, drenajes, acoplamientos y válvulas de cromo sin daño a causa de dientes.

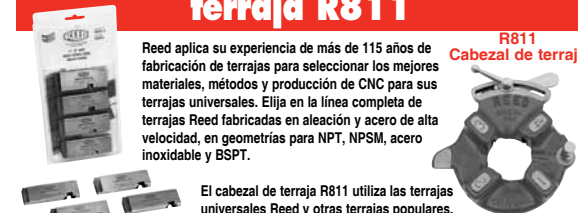
La llave RSPUD sirve para las formas cuadradas, hexagonales u octogonales en las cuales las llaves para tubo no son una buena opción.

Los fabricantes de piezas de incorporación recomiendan la llave de mordaza para trabajos delicados RCORP ya que se adapta en piezas de incorporación de hasta 2" y se abre hasta 4 1/2".

Las llaves son reforzadas, se fabrican de hierro dúctil y acero forjado, y ofrecen mayor capacidad que las llaves ajustables, junto con mordazas para trabajos delicados, de manera de no deteriorar las superficies de trabajo.

Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad		Longitud		Peso	
		pulgadas	mm	pulgadas	mm	libras	kg
R110HEX	02111	2 1/8	67	10	254	1.6	0.7
RSPUD	02112	2 1/8	67	11	279	2.6	1.2
RCORP	02114	4 1/2	114	18	457	4.4	2.0

Terrajas universales y cabezal de terraja R811



R811 Cabezal de terraja



Reed aplica su experiencia de más de 115 años de fabricación de terrajas para seleccionar los mejores materiales, métodos y producción de CNC para sus terrajas universales. Elija en la línea completa de terrajas Reed fabricadas en aleación y acero de alta velocidad, en geometrías para NPT, NPSM, acero inoxidable y BSPT.

El cabezal de terraja R811 utiliza las terrajas universales Reed y otras terrajas populares.

Nº de catálogo	Código de elemento	Tamaño	Material	Paquete estándar
UAN1/2-3/4	05805	1/2 - 3/4" NPT	Aleación	4
UAN1-2	05810	1 - 2" NPT	Aleación	4
UHN1/2-3/4	05815	1/2 - 3/4" NPT	Acero de alta velocidad	4
UHN1-2	05820	1 - 2" NPT	Acero de alta velocidad	4
UHS1/2-3/4	05825	1/2 - 3/4" NPT	Acero de alta velocidad para inoxidable	4
UHS1-2	05830	1 - 2" NPT	Acero de alta velocidad para inoxidable	4
UAC1/2-3/4	05835	1/2 - 3/4" NPSM	Aleación	4
UAC1-2	05840	1 - 2" NPSM	Aleación	4
UHC1/2-3/4	05845	1/2 - 3/4" NPSM	Acero de alta velocidad	4
UHC1-2	05850	1 - 2" NPSM	Acero de alta velocidad	4

Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad		Peso	
		pulgadas-nom.	mm reales	libras	kg
R811	05380	1/8 - 2	3 - 51	12.5	5.7

Máquinas de roscado 5401TMSO



5401TMSO



La bomba de cebado automático del sistema de aceite inunda el tubo con aceite mientras se realiza el roscado. El espacio de trabajo abierto presenta un depósito de aceite integral y bandejas colectoras de virutas de metal fáciles de extraer. Carro para máquina 5401CRT disponible como opcional.

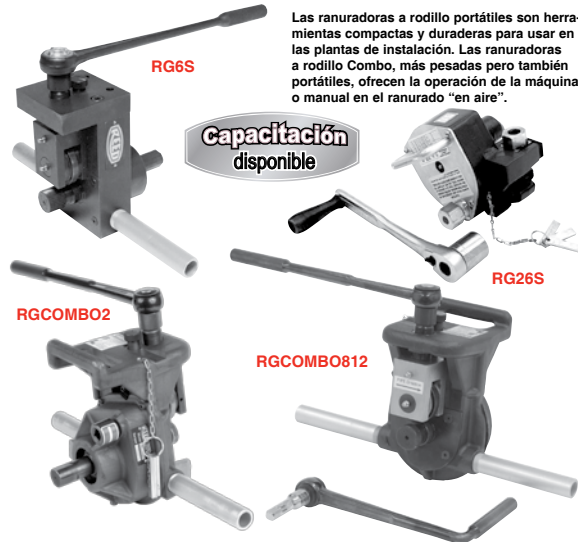
Nº de catálogo	Código de elemento	Descripción	Capacidad
5401TMSO	05365	1/2 HP, 120 VAC monofásico 60 Hz, terrajas NPT	Tubo 1/8" - 2"
5401TMSOENPTO	05368	1/2 HP, 240 VAC monofásico 60 Hz, terrajas NPT	Perno 1/4" - 2"
5401TMSOEBSP	05369	1/2 HP, 240 VAC monofásico 60 Hz, terrajas BSPT	Según las terrajas
5401CRT	06670	Carro para máquina 5401TMSO, opcional	

www.reedmfgco.com

Ridgid® es una marca registrada de RIDGID, Inc. y no está asociada con Reed Manufacturing Company.

Ranuradoras a rodillo

Nº de catálogo	Código de elemento	Material del tubo	Capacidad de tubo	
			pulgadas-nom.	mm
Portátil				
RG6S	08500	Acero, acero inoxidable, aluminio	1/4 - 6	32 - 152
RG26S	08510	Acero, aluminio, PVC, acero inoxidable	2 - 6 diagrama 5S a 10S 2 - 3 diagrama 40	51 - 152 51 - 76
RG26CU	08512	Tubería de cobre	2 - 6	51 - 152
Combo				
RGCOMBO2	09200	Acero, acero inoxidable, aluminio	1/4 - 6	32 - 152
RGCOMBO812	09210	Acero, acero inoxidable, aluminio	8 - 12	203 - 305



Las ranuradoras a rodillo portátiles son herramientas compactas y duraderas para usar en las plantas de instalación. Las ranuradoras a rodillo Combo, más pesadas pero también portátiles, ofrecen la operación de la máquina o manual en el ranurado "en aire".

Capacitación disponible

Hinged Cutters™

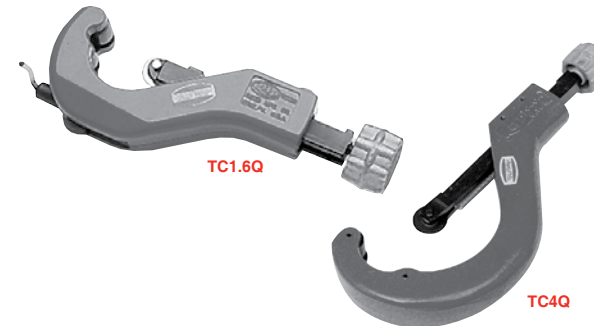
¡Hinged Cutters™ son una invención de Reed! Son más livianas, se alinean mejor para cortes rectos, y necesitan menos separación, y sin embargo suministran una mejor torsión de manera tal que el corte se realiza más rápido y con menos esfuerzo. Se pueden usar en espacios reducidos en cualquier lugar – en aplicaciones difíciles, debajo del agua, en zonas sin ruido, en lugares elevados, en guardatuberías, etc.



Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad de tubo	
		pulgadas-nom.	mm
H21/2S*	03110	1 - 2 1/2	
H21/2I*	03112	1 - 2 1/2	
H21/2X*	03114	1 - 2 1/2	
H4S	03120	2 - 4	
H4I	03122	2 - 4	
H4X	03124	2 - 4	
H6S	03130	4 - 6	
H6I	03132	4 - 6	
H6X	03134	4 - 6	
H8S	03140	6 - 8	
H8I	03142	6 - 8	
H8X	03144	6 - 8	
H8XX	03146	6 - 8	
H12S	03150	8 - 12	
H12I	03152	8 - 12	
H12X	03154	8 - 12	
H12XX	03156	8 - 12	

*Tamaños exclusivos

Quick Release™ Cortatuberías



La mejor alineación, la forma más fácil de cortar tubos que se encuentra disponible. Corte tuberías de cobre, aluminio, acero y acero inoxidable. Con cuchillas especiales que permiten cortar una amplia variedad de tubos y tubería de plástico. También presenta un escariador incorporado y una cuchilla de reserva en TC1Q, TC1.6Q y TC2Q.

Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad de diámetro		Longitud		Rueda
		Pulgadas reales	Ø mm reales	pulgadas	mm	
TC1Q	03410	1/8 - 1 1/16	3 - 33	6	152	O
TC1.6Q	03416	1/4 - 1 1/8	6 - 42	6.5	165	O
TC2Q	03420	1/4 - 2 3/8	6 - 63	8	203	O
TC3Q	03430	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	30 - 40
TC4Q	03440	1 1/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	30 - 40
TC6Q	03460	4 - 6 1/8	102 - 168	15	381	30 - 40

Tripode (Serie R450+)



Característica EXCLUSIVA

Los tripodes Reed son los más resistentes del mercado. Las mordazas dobles proporcionan al usuario un juego adicional de mordazas GRATIS. Los tripodes son livianos y tienen una empuñadura acolchonada para facilitar el transporte, lo cual hace que sean los tripodes más portátiles y de mejor valor disponibles. Además, Reed posee el único tripode unidad limpia: R450C.

Nº de catálogo	Código de elemento	Estilo de prensa	Capacidad de		Longitud plegado		Peso	
			pulgadas-nom.	Ø mm reales	pulgadas	mm	libras	kg
R470+	09402	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42.0	19.1
R450+	02306	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36.3	16.5
R450P	04457	Cadena	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
R40+	02311	Fijación	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39.1	17.8

También hay prensas a cadena disponibles.

Cortatubos de acero



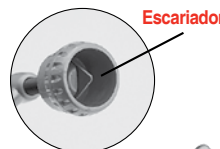
2-4WGA

Bastidores de hierro maleable resistentes y anchos rodillos aseguran cortes rectos. Con los rodillos al costado, lejos del operador y la cuchilla lo más cerca posible, los cortatubos Reed son los más fáciles de alinear con la marca de corte. El cambio de la cuchilla es mucho más fácil debido al mejor diseño del pasador. Las cuchillas de acero para herramientas de la mejor calidad hacen que el cortado sea fácil y rápido. Las cuchillas más afiladas permiten empuñaduras más cortas, para trabajar en espacios más pequeños.

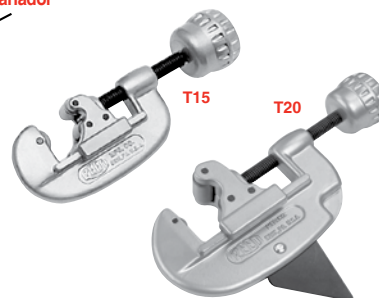
Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad de tubo
		pulgadas-nom.
1-cuchilla		
2-1	03320	1/8 - 2
4-cuchilla		
2-4	03335	1/2 - 2
4-cuchilla con guías		
2-4WGA	03338	1/2 - 2
4-4WGA	03441	2 - 4
4-4WGA	03445	2 - 4

Cortatuberías

Nº de catálogo	Código de elemento	Capacidad de diámetro exterior		Cuchilla		
		Pulgadas reales	Ø mm reales	Cobre	Plástico	
					PE	PVC
T10	03483	1/8 - 1	3 - 25	O	OP2	1 - 2PVC
T15	03485	3/16 - 1 1/4	4 - 32	O	OP2	1 - 2PVC
T20	03487	1/8 - 2 1/8	15 - 54	O	OP2	1 - 2PVC



Escariador



T10, T15, y T20 ofrecen una larga vida útil a causa de la construcción robusta. El botón de gran tamaño facilita el ajuste.

Cuchillas Reed

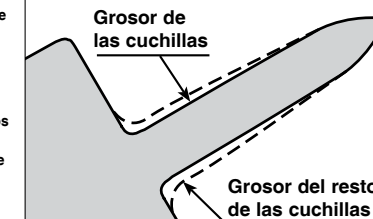
LAS CUCHILLAS SON MEJORES PORQUE...

Todas las cuchillas Reed están fabricadas de acero para herramientas resistente a los golpes, mientras que las cuchillas de la competencia están fabricadas de acero aleado, o incluso de acero de inferior calidad para herramientas. Al usar materia prima de calidad más alta, las cuchillas Reed pueden ser más finas, por lo que pueden cortar tubos más fácilmente y dejar menos rebabas. Asimismo, debido a su material certificado y de mayor calidad, las cuchillas Reed pueden ser tratadas con calor para conseguir un equilibrio perfecto entre dureza y resistencia para hacer que resistan las roturas y duren más.

Reed fue pionera en el desarrollo de cuchillas para tubos de plástico, y cuenta hoy en día con la mayor variedad de cuchillas de la mejor calidad para tubos y tuberías de varios tipos y con distinto grosor de pared.

Reed ofrece una línea de cuchillas integral y amplia para todo tipo de tubos, tuberías y conductos. Las cuchillas Reed ofrecen la mejor relación entre calidad y precio para el uso en los cortatubos Reed o los de cualquier otro fabricante.

DISEÑADAS PARA RENDIR



Grosor del resto de las cuchillas

