

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.

Capacitación por vídeo en línea



5301PDCOMP

| 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 |
| 5301PD57RPMCOMP | 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.

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 |

| 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 |



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.

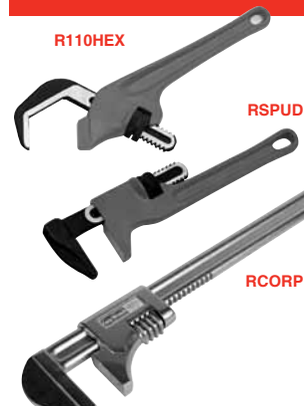


AJUSTE DE LOS MODELOS
1/8" - 6" Empuñadura recta
1/8" - 3" Empuñadura acodada



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



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

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 |

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.



H4S

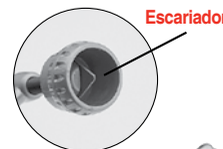
Tamaños EXCLUSIVA

| Nº de catálogo | Código de elemento | Capacidad de tubo pulgadas-nom. |
|----------------|--------------------|------------------------------------|
| 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 |

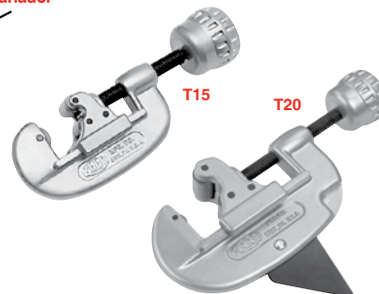
*Tamaños exclusivos

Cortatuberías

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



Escariador



T15

T20

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

Quick Release™ Cortatuberías



TC1.6Q

TC4Q

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 | Ø |
| TC1.6Q | 03416 | 1/4 - 1 5/8 | 6 - 42 | 6.5 | 165 | Ø |
| TC2Q | 03420 | 1/4 - 2 5/8 | 6 - 63 | 8 | 203 | Ø |
| 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+)



R470+

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.

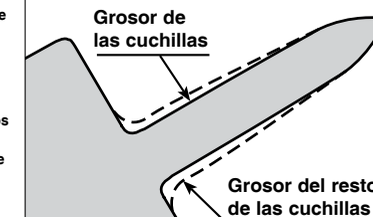
Cuchillas Reed

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 de las cuchillas

Grosor del resto de las cuchillas

