

SECCIÓN

4

RANURADORAS, MOTOPROPULSORES, ROSCADORAS Y TERRAJAS

Ranuradora combinada de rodillo

Ranuradoras de rodillo portátiles

Roscadora 5301PD

IFT del Motopropulsor

Roscadora 5401TMSO **NOVEDAD**

Carrito para maquinaria

Motopropulsor 700PD

Motopropulsor 700APD neumático **NOVEDAD**

Motopropulsor 701PD

Motopropulsor 601PD

Engrasadores

Aceite de corte

Peines de terraja R12+

Cabezales R12+

Juegos de roscadoras R12+

Terrajas universales **NOVEDAD**

Cabezal de terraja universal

Juegos de cabezales de roscado con trinquete

Cabezales de terraja encapsulados

Juegos de machos de roscadora con guía ajustable

Terrajas de bloque

La ranuradora combinada de rodillo RGCMB02 hace una ranura de profundidad consistente y lisa. Se muestra aquí ranurando en el aire en tubo de acero Sch 40 de 6".

RANURADORA COMBINADA DE RODILLO

CARACTERÍSTICAS

- Realiza ranuras de rodillo de forma propulsada y manual con facilidad.
- Se puede usar "en el aire" o con el motopropulsor 5301PD.
- ¡Construida para durar!

La ranuradora combinada dos en uno es una herramienta de servicio que ahorra tiempo y dinero al permitir el cambio completo para pasar de operación propulsada al trabajo manual o viceversa en cuestión de minutos. La **RGCOMBO2** patentada forma ranuras estándar de rodillo en tubos de acero, acero inoxidable y aluminio de 1 1/4" a 6". Las ranuras formadas cumplen las especificaciones exigidas para los sistemas de acoplamiento mecánico. El único ajuste necesario es el de profundidad de la ranura.

Nº de catálogo	Código de artículo	Material del tubo	Fuente de alimentación	Capacidad de tubo		Peso bruto*	
				pulg.-nom.	mm	libras	kg
RGCOMBO2**	09200	Para acero, acero inoxidable, aluminio Sch. 10-40	Propulsada o manual	1 1/4" - 6"	32 - 152	31,4	14,3

*El peso bruto incluye todos los componentes más el empaque.

**PATENTADA

TABLA DE SELECCIÓN

Seleccione la ranuradora de rodillo para el tipo de tubo adecuado.

Nº de catálogo	Código de artículo	Fuente de alimentación*	Peso de la herramienta		Capacidad de tubo		Tipo de tubo			
			libras	kg	pulg.-nom.	mm	SS	Acero	Al	PVC
RG6S	08500	Propulsada	22,7	10,3	1 1/4" - 6" Sch. 5S de 40	32 - 152	X	X	X	X
RG26S	08510	Manual	19,1	8,7	2" - 6" Sch. 5S to 10S 2" - 3" Sch. 40	51 - 152 51 - 76	X	X	X	X
RGCOMBO2	09200	Propulsada o manual	27,5	12,5	1 1/4" - 6" Para acero, acero inoxidable, aluminio Sch. 10-40	32 - 152	X	X	X	

*El motopropulsor 5301PD de P. 52 es la fuente de alimentación recomendada.

RANURADORAS DE RODILLOS PORTÁTILES

CARACTERÍSTICAS

- Calibre y husillo de profundidad ajustables con los dedos en RG6S para lograr profundidades de ranuras rápidas, exactas y repetibles.
- Los rodillos inclinados de RG26S mantienen la ranuradora sobre el tubo y en línea.
- La llave de trinquete RG26S es fácil de usar en lugares estrechos.

Las ranuradoras de rodillo portátiles Reed son herramientas compactas y duraderas para usar en las plantas de instalación. La ranuradora de rodillo RG6S se ha diseñado para ser accionada por el motopropulsor 5301PD de Reed. RG6S tiene cojinetes sellados para trabajos pesados y cuerpo de acero para resistir las exigencias de las aplicaciones de ranurado, incluyendo el uso en tubo Sch. 40. El calibre y husillo de profundidad ajustables con los dedos permiten ajuste rápido y profundidades de ranura exactas y repetibles. No se necesitan llaves de ajuste voluminosas. La ranuradora de rodillo RG26S ranura manualmente tubo instalado y tubo demasiado corto para las ranuradoras propulsadas. Es de fácil traslado y ubicación con un mango cómodo. La perilla roscada en la parte superior de la unidad facilita los ajustes de la profundidad. El mango de trinquete incluido se usa para avanzar y girar.

Nº de catálogo	Código de artículo	Material del tubo	Fuente de alimentación	Capacidad de tubo		Peso bruto*	
				pulg.-nom.	mm	libras	kg
RG6S	08500	Acero, acero inoxidable, PVC, aluminio	Propulsada	1 1/4" - 6" Sch. 5S de 40	32 - 152	26,6	12,1
RG26S	08510	Acero, acero inoxidable, PVC, aluminio	Manual	2" - 6" Sch. 5S de 10S 2" - 3" Sch. 40	51 - 152 51 - 76	20,0	9,1

*El peso bruto incluye todos los componentes más el empaque.

NOTA: Las ranuras cumplen con las especificaciones de dimensiones publicadas por los fabricantes de acoplamientos mecánicos y ANSI/AWWA C-606.

BOMBAS DE PRUEBA HIDROSTÁTICA EN PÁG. 47

MOTOPROPULSORES 5301PD EN PÁG. 52

CAPACITACIÓN
EN VIDEO DISPONIBLE



RGCOMBO2

¿POR QUÉ REED?

La ranuradora combinada de rodillo tiene un diseño compacto y liviano, con manija incorporada para mejor montaje y transporte. Todos los engranajes incorporados en la pieza de fundición minimizan el ingreso de suciedad a la herramienta. Su alineación pareja hace que esta herramienta sea excelente para usar una y otra vez.

Las ranuradoras dos en uno presentan una alineación confiable, sin ningún esfuerzo



RGCOMBO2
en uso



RGCOMBO2 con 5301PDCOMP

VALOR
EXTRA!

Con la RGCOMBO2 se envían dos llaves. Hay un mango recto para ranurado propulsado y un mango inclinado para un ranurado manual más fácil y más eficiente.

CAPACITACIÓN
EN VIDEO DISPONIBLE



RG6S



RG6S con 5301PDCOMP

¿POR QUÉ REED?

Combina el diseño compacto de la RG6S para una larga vida útil con cojinetes sellados para trabajos pesados y capacidad hasta 6".

¿POR QUÉ REED?

Los rodillos inclinados mantienen la ranuradora sobre el tubo y en línea: **no se "escapa" del tubo**. Utiliza cojinetes para trabajos pesados, ejes de tierra y rodillos montados en un alojamiento de hierro dúctil para durabilidad. La llave de trinquete es conveniente para usar en espacios estrechos.



RG26S
en uso sobre
tubo de acero



RG26S

CARACTERÍSTICA
EXCLUSIVA

CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA

Espacio de trabajo en el alojamiento

Modelos disponibles de 240V

¡5301PD tiene aprobación CSA para Canadá!

CAPACITACIÓN EN VIDEO DISPONIBLE



5301PDCOMP

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad		Descripción	Peso bruto*	
		pulg.-nom.	D.E. real mm		libras	kg
5301PD	05301	1/8 - 2 Tubo 1/4 - 2 Perno**	10.3 - 60.3 Tubo 6 - 50 Perno**	Motopropulsor de 38 RPM, 120V con pedal únicamente	93	43
5301PD57RPM	05302	1/8 - 2 Tubo 1/4 - 2 Perno**	10.3 - 60.3 Tubo 6 - 50 Perno**	Motopropulsor de 57 RPM, 120V con pedal únicamente	93	43
5301PDCOMP	05303	1/8 - 2 Tubo 1/4 - 2 Perno**	10.3 - 60.3 Tubo 6 - 50 Perno**	Motopropulsor completo *** 38 RPM, 120V, terrajas NPT	208	95
5301PD57RPMCOMP	05304	1/8 - 2 Tubo 1/4 - 2 Perno**	10.3 - 60.3 Tubo 6 - 50 Perno**	Motopropulsor completo *** 57 RPM, 120V, terrajas NPT	208	95
5301PD240	05321	1/8 - 2 Tubo 1/4 - 2 Perno**	10.3 - 60.3 Tubo 6 - 50 Perno**	Motopropulsor de 38 RPM, 240V con pedal únicamente	93	43
5301PDCOMP240B	05322	1/8 - 2 Tubo 1/4 - 2 Perno**	10.3 - 60.3 Tubo 6 - 50 Perno**	Motopropulsor completo *** 38 RPM, 240V, terrajas BSPT	208	95
5301PDCOMP240	05323	1/8 - 2 Tubo 1/4 - 2 Perno**	10.3 - 60.3 Tubo 6 - 50 Perno**	Motopropulsor completo *** 38 RPM, 240V, terrajas NPT	208	95

*El peso bruto incluye todos los componentes más el empaque.

** Actualmente no hay disponibilidad en Reed de terrajas de perno.

***Las unidades COMPLETAS contienen motopropulsor, pedal, trípode, carrito con palanca, cortatubos, escariador, cabezal de terraja universal R811, transportador, engrasador, 1 galón de aceite de corte Threadguard y un juego de terrajas universales de acero rápido: 1/2" - 3/4" y 1" - 2" NPT o BSPT, según el modelo.

RANURADORAS COMBINADAS DE RODILLO EN PÁG. 51
RANURADORAS DE RODILLO PORTÁTILES EN PÁG. 51

ROSCADORA 5301PD

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en 120V ó 240V, dependiendo de las necesidades de la instalación.
- La unidad 5301PDCOMP "completa" viene con terrajas universales de HSS (acero rápido) en lugar de las terrajas de aleación de acero de la competencia.
- La unidad 5301PD (sin conjunto de carrito) es una buena opción para ranurado propulsado usando las ranuradoras de rodillo Reed RG6S o RGCOMBO2.

El motopropulsor 5301PD de Reed rota el tubo mientras se realizan las operaciones de corte, escariado o roscado en tubos y pernos de hasta 2" de diámetro. La parte superior plana del alojamiento provee un espacio de trabajo práctico. Reed ofrece tanto el motopropulsor 5301PD básico con pedal como los modelos completos***, que incluyen trípode, transportador, carrito, escariador, cortatubos, cabezal de terraja y terrajas, engrasador y aceite de corte.



5301PD

Transportador con 5301PD

¿POR QUÉ REED?

La parte superior plana del alojamiento es ideal para colocar las herramientas. La 5301PD incluye terrajas de acero rápido de larga duración (HSS), no terrajas de aleación. Engrasador totalmente de acero (no de plástico) con manguera de 60" (no 54") incluida en las unidades completas.

ACCESORIOS

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
5301PDTP	05305	Trípode 5301PD	26,0	11,8
5301PDTRANSPRTR	05306	Transportador 5301PD	28,0	12,7
5301PDCARRIAGE	05307	Carrito 5301PD	16,0	7,3
5301PDREAMER	05308	Escariador 5301PD	6,8	3,1
5301PDCUTTER	05309	Cortatubos 5301PD	8,5	3,9

RANURADORAS COMBINADAS DE RODILLO EN PÁG. 51

RANURADORAS DE RODILLO PORTÁTILES EN PÁG. 51

ENGRASADORES EN PÁG. 56

ACEITE DE CORTE THREADGUARD EN PÁG. 56

CABEZAL DE TERRAJA UNIVERSAL EN PÁG. 58

CABEZALES DE TERRAJA UNIVERSALES EN PÁG. 58

IFT DEL MOTOPROPULSOR

CARACTERÍSTICAS

- Protéjase y use el IFT.

El interruptor de fallas de tierra PDGFI se puede usar con cualquier motopropulsor o roscadora propulsada Reed. Cuando se perfora/aterreja un tubo en actividad o se acciona una válvula y existe la posibilidad de presencia de agua, se recomienda el PDGFI.



PDGFI

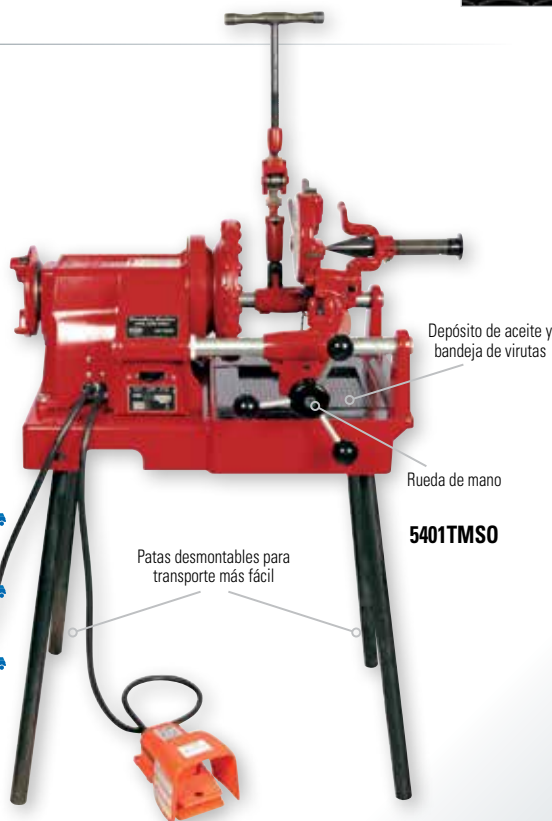
Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
PDGFI	05277	Interruptor de falla de tierra 20 VAC, 50/60Hz, 15 AMPERIOS, 1800 VATIOS	0,8	0,4

ROSCADORA 5401TMSO

CARACTERÍSTICAS

- La característica de autolubricado permite que el operario se concentre en el trabajo en el tubo.
- El espacio de trabajo abierto ofrece un gran depósito de aceite integral y una bandeja colectora de virutas fácil de extraer.
- El volante de tres rayos mueve fácilmente el carrito y pone en marcha las terrajas para el roscado.

La máquina roscadora Reed 5401TMSO de 1/2 HP, impulsada por motor eléctrico, centra y tira el tubo y conducto y lo rota mientras se realizan las operaciones de cortado, escariado y roscado. Su sistema de engrasado a través del cabezal incorpora una bomba autocebadora que baña el tubo generosamente con aceite mientras se realiza el roscado. La capacidad de roscado para pernos es 1/4" - 2" y para tubos es 1/8" - 2" nominal. La abundancia de espacio del carrito permite una fácil limpieza y la extracción de los recortes y virutas. El práctico volante de tres rayos con sistema de engranaje y rejilla mueve fácilmente el carrito y pone en marcha las terrajas sobre el tubo para el roscado. El sistema incluye máquina de roscado*** con pedal, patas, cabezal de terraja y terrajas (NPT o BSPT) y aceite de corte.



Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Capacidad pulg.-nom.	Peso bruto*	
				libras	kg
5401TMSO	05365	Máquina roscadora 1/2 HP***, 120V monofásica 60Hz, terrajas NPT	Tubo: 1/8" - 2" Perno: 1/4" - 2"*** según las terrajas	175	79,4
★ 5401TMSOENPT	05368	Máquina roscadora 1/2 HP***, 240V monofásica 60Hz, terrajas NPT	Tubo: 1/8" - 2" Perno: 1/4" - 2"*** según las terrajas	175	79,4
★ 5401TMSOEBSP	05369	Máquina roscadora 1/2 HP***, 240V monofásica 60Hz, terrajas BSPT	Tubo: 1/8" - 2" Perno: 1/4" - 2"*** según las terrajas	175	79,4

★ **NUEVA**

*El peso bruto incluye todos los componentes más el empaque.

** Actualmente no hay disponibilidad en Reed de terrajas para perno.

***Las unidades COMPLETAS incluyen máquina roscadora, pedal, patas, cabezal de terraja universal R811, 1 galón de aceite de corte Threadguard y un juego de cada terraja universal de acero rápido: 1/2" - 3/4" y 1" - 2" NPT o BSPT, según el modelo.

ACEITE DE CORTE THREADGUARD EN PÁG. 56

CABEZAL DE TERRAJA UNIVERSAL EN PÁG. 58

TERRAJAS UNIVERSALES EN PÁG. 58

CARRITO PARA MAQUINARIA

CARACTERÍSTICAS

- La manivela sube y baja la ruedita para cambiar el movimiento del carro.
- Mecanismo de barra antivuelco para seguridad durante el transporte de las máquinas.
- Bandeja de almacenamiento de acero (no de plástico) para trabajos pesados y una larga vida útil.

El carrito 5401CRT de Reed facilita el transporte de la roscadora. El carrito para trabajos pesados es de tubo de acero. Las manijas del carrito se deslizan hacia adentro para no obstruir el paso cuando hay limitaciones de espacio. Tiene una ruedita exclusiva en el mismo extremo donde están las manijas. La manija de la manivela de la ruedita permite mover el carrito hacia arriba y hacia abajo de manera que, si así se desea, se puede empujar en lugar de levantar y llevar como una carretilla. El carrito también incorpora un mecanismo de barra frontal antivuelco y una bandeja de almacenamiento de acero (no de plástico) para trabajos pesados. El carrito es compatible con la roscadora Reed 5401TMSO o con la RIDGID® 300 compacta, 1224, 1233, 1822, 535, o 535A/585 manual. El carrito se debe ensamblar.

Nº de catálogo	Código de artículo	Altura		Ancho		Longitud		Peso	
		pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	libras	kg
5401CRT	06670	27,5	698,5	26	660,4	40 (manijas adentro) 57 (manijas afuera)	1016 (manijas adentro) 1448 (manijas afuera)	72	32,7



CAPACITACIÓN
EN VIDEO DISPONIBLE

¿POR QUÉ REED?

El 700PD Reed viene con un brazo de seguridad GRATIS - ¡un 10% más de valor comparado con la competencia! La empuñadura recubierta de vinilo provee mayor seguridad eléctrica. El dispositivo de retenida del cable flexible prolonga la vida útil del cable y evita tirones. El interruptor de neoprene hermético lo mantiene libre de polvo y prolonga su vida útil.

VALOR XTRA!

El motopropulsor 700PD está aprobado para las especificaciones de EE.UU. y CSA Canadá.



700PD

700V
Brazo de seguridad

700PD y engrasador en trípode



Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad		Descripción	Peso bruto*	
		pulg.-nom.	D.E. real mm		libras	kg
700PD	05270	1/8 - 2	10,3 - 60,3	Motopropulsor y brazo de seguridad, 120V, 60 Hz	41	18,4
700PDSET	05272	1/2 - 2 NPT	21,3 - 60,3	Motopropulsor y brazo de seguridad, 120V, 60 Hz, seis cabezales de terraja R12+ para 1/2"-2"NPT	67	30,5

*El peso bruto incluye todos los componentes más el empaque.

R12+ CABEZALES DE TERRAJA Y PEINES DE TERRAJAS EN PÁG. 57
MOTOPROPULSORES PARA ATERRAJADO/PERFORACIÓN EN PÁG. 43
ENGRASADORES EN PÁG. 56
OPERADORES DE VÁLVULAS EN PÁG. 49

BRAZO DE SEGURIDAD

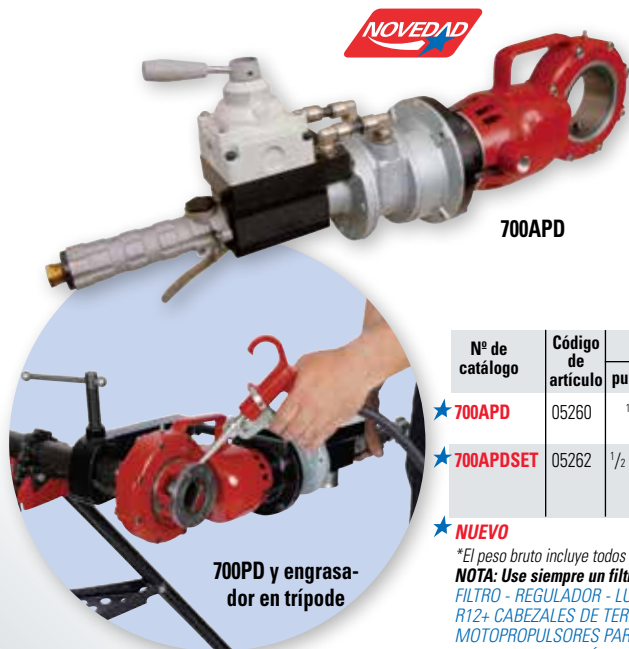
Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
700V	05275	Brazo de seguridad de repuesto motopropulsores 700PD y 700APD	7	3,2

MOTOPROPULSOR 700APD NEUMÁTICO

CARACTERÍSTICAS

- De accionamiento neumático, resulta útil para roscar tubos en un entorno donde existe el peligro de una descarga eléctrica o chispas de una herramienta eléctrica.
- También se puede usar para propulsar aterrajado o accionar válvulas.

Debido a su fuente de propulsión neumática, el motopropulsor 700APD de Reed se puede usar en entornos donde existe el peligro de descarga eléctrica o chispas provenientes de una herramienta eléctrica. El motopropulsor 700APD, portátil y para trabajos pesados, suministra propulsión para roscar tubos y conductos de hasta 2" (50 mm) de diámetro. El brazo de seguridad 700V incluido absorbe las fuerzas generadas durante el roscado y libera al operador para lubricar las terrajas. Su motor neumático de 4 HP gira a 28 RPM sin carga. El motopropulsor 700 APD de Reed tiene un par de fuerza máximo de 400 libra-pie y utiliza los peines de terraja R12+ y cabezales de terraja de Reed.



700APD

700PD y engrasador en trípode

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad		Consumo de aire	Descripción	Peso bruto*	
		pulg.-nom.	D.E. real mm			libras	kg
★ 700APD	05260	1/8 - 2	10,3 - 60,3	80 CFM @ 90 psi 2,4 m3/min @ 6,2 barías	Motopropulsor neumático y brazo de seguridad, motor de 4HP, 28 RPM	56	25,5
★ 700APDSET	05262	1/2 - 2 NPT	21,3 - 60,3	80 CFM @ 90 psi 2,4 m3/min @ 6,2 barías	Motopropulsor neumático y brazo de seguridad, motor de 4HP, 28 RPM con seis cabezales de terraja para 1/2"-2"NPT	83	37,7

★ **NUEVO**

*El peso bruto incluye todos los componentes más el empaque.

NOTA: Use siempre un filtro-regulador-lubricador (FRL) con las herramientas neumáticas Reed. Reed ofrece el FRL #97591.

FILTRO - REGULADOR - LUBRICADOR EN PÁG. 17
R12+ CABEZALES DE TERRAJA Y PEINES DE TERRAJAS EN PÁG. 57
MOTOPROPULSORES PARA ATERRAJADO/PERFORACIÓN EN PÁG. 43
OPERADORES DE VÁLVULAS EN PÁG. 49

UNIDAD DE PESO PARA MOTOPROPULSORES

La medida del peso de la herramienta que debe sostener el operador

Nº de catálogo	Código de artículo	Peso	
		libras	kg
601PD	05240	15	6,8
701PD	05250	16	7,3
700PD	05270	31	14,3
700APD	05260	46	20,9

MOTOPROPULSOR 701PD

CARACTERÍSTICAS

- Con menos de 16 libras de peso, es la roscadora más liviana para cabezales de terraja modelo R12+ ó 12R.
- De peso liviano y fácil de transportar de un piso a otro para trabajos grandes o en altura.

El motopropulsor **701PD** automatiza el proceso de roscado para tubo de 1/8" a 2" (3-50 mm). Con un peso de 15,9 (7,2 kg), el motopropulsor **701PD** es la unidad motriz para roscado más liviana disponible para los cabezales de terraja estándar de la industria, modelos R12+ o 12R. El motopropulsor 701PD viene con brazo de seguridad gratis y está equipado con un cambio de velocidad que hace funcionar la máquina en reversa a nada menos que el doble de velocidad, a 60 RPM. El brazo de seguridad 701V absorbe las fuerzas generadas durante el roscado y libera al operador para lubricar las terrajas durante el roscado. El cambio de velocidades brinda a este motopropulsor compacto un gran margen de par de torsión para roscar tubo de 2".

¡EL MOTOPROPULSOR 701PD se envía con brazo de seguridad gratis!

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad		Descripción	Peso bruto*	
		pulg-nom.	D.E. real mm		libras	kg
701PD	05250	1/8 - 2	10,3 - 60,3	Motopropulsor y brazo de seguridad, 115V	23,5	10,7
701PD C/CAJA	05251	1/8 - 2	10,3 - 60,3	Motopropulsor y brazo de seguridad, 115V, con caja	43,1	19,6
701PDE**	05252	1/8 - 2	10,3 - 60,3	Motopropulsor y brazo de seguridad, 230V	23,5	10,7
701PDSET2 W/Box	05253	1/2 - 2	21,3 - 60,3	Motopropulsor y brazo de seguridad, 115V, seis cabezales de terraja R12+ para 1/2"-2"NPT	69,7	31,7
701PDSET2	05254	1/2 - 2	21,3 - 60,3	Motopropulsor y brazo de seguridad, 115V, seis cabezales de terraja R12+ para 1/2"-2"NPT, con caja	50,1	22,8

*El peso bruto incluye todos los componentes más el empaque.

**No hay cabezales de terraja R12+ BSPT disponibles.

R12+ CABEZALES DE TERRAJA Y TERRAJAS EN PÁG. 57

ACCESORIOS

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
701V	05255	Brazo de seguridad de repuesto para motopropulsor 701PD	7,5	3,4
701BOX	95252	Caja de herramientas (compatible con 701PD y cabezales de terraja)	19,6	8,9



701V Brazo de seguridad

701PD

MOTOPROPULSOR 601PD

CARACTERÍSTICAS

- El motopropulsor más liviano del mercado.
- Brazo de seguridad y estuche incluidos.
- Una excelente alternativa al roscado manual.

El motopropulsor **601PD** pesa únicamente 15,4 libras, pero sin embargo suministra suficiente par motor para roscar tubo de 1 1/4". Se incluyen brazo de seguridad y estuche. La velocidad de avance sin carga es de 25 RPM, con interruptor de reversa rápida que permite el retroceso a 60 RPM para agilizar el trabajo. El botón REVERSA del motopropulsor se usa para retirar el cabezal de terraja de la roscadora o la terraja del tubo que se acaba de roscar, de forma rápida y adecuada. (No se realiza roscado en posición REVERSA). El motopropulsor completo pesa entre 30 y 32 libras, lo cual hace del 601PD la máquina más fácil de llevar a la tubería de gas y otros trabajos en planta. El motopropulsor 601PD usa cabezales de terraja R11 encapsulados. El brazo de seguridad **601V** absorbe las fuerzas generadas durante el roscado y libera al operador para lubricar las terrajas durante el roscado.

¡EL MOTOPROPULSOR 601PD se envía con brazo de seguridad gratis!

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad		Descripción	Peso bruto*	
		pulg-nom.	D.E. real mm		libras	kg
601PD	05240	1/4 - 1 1/4	13,7 - 42,2	Motopropulsor y brazo de seguridad, 110-120V, 50/60 Hz, con estuche	25,0	11,4
601PDKIT1	05244	1/2 - 1	21,3 - 33,4	Motopropulsor y brazo de seguridad, 110-120V, 50/60Hz, tres cabezales de terraja R11 para 1/2" - 1" NPT, con estuche	30,0	13,6
601PDKIT1-1/4	05245	1/2 - 1 1/4	21,3 - 42,2	Motopropulsor y brazo de seguridad, 110-120V, 50/60 Hz, cuatro cabezales de terraja R11 para 1/2" - 1 1/4" NPT, con estuche	32,0	14,5

*El peso bruto incluye todos los componentes más el empaque.

CABEZALES DE TERRAJA R11 ENCAPSULADOS EN PÁG. 59

MOTOPROPULSORES PARA ATERRAJADO/ PERFORACIÓN EN PÁG. 43

BRAZO DE SEGURIDAD

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
601V	05242	Brazo de seguridad de repuesto para motopropulsores 601PD	5,7	2,6

CAPACITACIÓN
EN VIDEO DISPONIBLE

701PD CON CAJA



701PD,
OLBUCKET1
y R450+

ENGRASADORES EN PÁG. 56

CARACTERÍSTICAS
EXCLUSIVAS

¿POR QUÉ REED?

El 701PD de Reed es más liviano, más rápido, más seguro y una alternativa 20% más económica comparado con RIDGID® 700 (con brazo) y utiliza cabezales de terraja modelo R12+ o 12R. El brazo de seguridad 701V GRATIS estabiliza el motopropulsor firmemente tanto en avance como en reversa. El 701PD tiene velocidades de 25 RPM de avance y 60 RPM en reversa. Excelente para trabajos elevados debido a su peso liviano y su brazo de seguridad.

CAPACITACIÓN
EN VIDEO DISPONIBLE

601V Brazo de seguridad



601PD

¡Elimine el roscado manual con esta máquina portátil y liviana!

ENGRASADORES

OLBUCKT1



CARACTERÍSTICAS

- La robustez de la bandeja metálica de virutas/goteo de Reed es superior a las bateas plásticas de la competencia.
- Boquilla resistente de aluminio sólido (no está hecha de tubo delgado)

Los engrasadores Reed suministran aceite de roscado eficazmente, ya que el enfoque de pistola con gatillo facilita el bombeo del aceite directamente en el trabajo. OLBUCKT1 de Reed, resistente y completamente portátil, viene con un cubo de acero de calibre 20 y una bandeja de acero para recoger el goteo/las virutas junto con la pistola de engrasado, una manguera industrial de 60" y 1 galón de aceite oscuro. La bandeja de goteo/virutas es de metal duradero y tiene una vida útil más larga que la de las bateas plásticas de la competencia. El sistema de engrasado hace un doble filtrado y recircula el aceite a medida que la bandeja para virutas recoge los residuos grandes y el filtro atrapa cualquier partícula pequeña. La pistola de aceite presenta una boquilla sólida hecha de aluminio torneado. OLBUCKT1 se envía con un galón de aceite de corte oscuro Threadguard Reed. OLKIT1 incluye la pistola de aceite, la manguera, la tapa, la abrazadera y el sello.

NOTAS: Se necesita aproximadamente un galón de aceite en el cubo para llegar a la línea de llenado mínima para penetración de la manguera. **PARA MEJORES RESULTADOS USE ACEITE DE CORTE THREADGUARD OSCURO O TRANSPARENTE DE REED.** Por favor, recicle o elimine el aceite para roscas usado de acuerdo con las regulaciones del estado o país del usuario.

¿POR QUÉ REED?

Mucho más fuerte y duradero que los engrasadores con bandeja plástica de goteo/virutas. La manguera de 60" (no 54") maximiza la comodidad del usuario. Las dos características eliminan pausas innecesarias y ahorran dinero.



OLKIT1

Cubo de metal

Bandeja metálica de goteo

CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA

Nº de catálogo	Código de artículo	Peso	
		libras	kg
OLBUCKT1*	06150	21,0	9,5
OLKIT1	06158	2,5	0,9

*Incluye 1 Galón de aceite, #06120.

ACCESORIOS

Código de artículo	Descripción
06120	Aceite de corte oscuro - galón
97370*	Manguera de 60" (1524 mm)
97375*	Bandeja metálica de goteo/virutas - chapa de acero calibre 20
97376*	Cubo metálico - chapa de acero calibre 20
97380	Filtro de bandeja de aceite
97395*	Pistola de aceite

*Intercambiable con las piezas similares de los engrasadores RIDGID®.

ACEITE DE CORTE PARA PROTECCIÓN DE ROSCAS

CARACTERÍSTICAS

- Un roscado manual y mecánico exitoso depende de este aceite de corte de alta calidad.
- Aceite transparente y oscuro disponible en envases de un cuarto de galón.
- El aceite transparente no tiende a manchar.

El aceite de corte Threadguard de Reed fue desarrollado mediante miles de pruebas en condiciones de trabajo real por Reed y laboratorios de empresas de petróleo. Fue específicamente formulado para enfriar el trabajo, prolongar la vida útil de la herramienta y aumentar la velocidad de corte en el roscado manual y mediante máquinas.

ACEITE OSCURO

Nº de catálogo	Código de artículo	Tamaño	Peso	
			libras	kg
00D	06118	Cuarto de galón	2,0	0,9
0GD	06120	Galón*	8,2	3,7
055GD	06124	55 galones	465,0**	211,4**

ACEITE CLARO

00C	06110	Cuarto de galón	2,0	0,9
0GC	06112	Galón*	7,9	3,6
055GC	06116	55 galones	465,0**	211,4**

*Los envases de 24 o más galones se deben enviar por flete terrestre.

**PESO BRUTO

¿POR QUÉ REED?

Mayor capacidad de lubricación para una vida útil más larga de la herramienta y una velocidad de corte más rápida.

0GC

00C

0GD

00D

PEINES DE TERRAJA R12+

CARACTERÍSTICAS

- Los peines de terraja R12+ están hechos de acero rápido que prolonga la vida útil de la terraja.
- Fabricados con precisión por modernas máquinas de CNC.

Reed sabe cómo cortar una buena rosca y los juegos de peines de terraja de acero rápido (HSS) R12+ lo demuestran con filos fabricados internamente por maquinaria CNC de precisión. El diseño del peine de terraja permite una salida fluida de virutas y un corte fácil. Los peines de terraja R12+ son piezas de recambio para los cabezales de terraja Reed R12+ y también para los siguientes cabezales de terraja RIDGID®: Machos de roscadora 12-R, 00-R, 111-R, 0-R, 11-R, 30A y 31A. Los peines de terraja se venden en juegos completos de cuatro terrajas numeradas. Para roscas mejores y más rápidas y una vida útil más larga de las terrajas, úselas con aceite de corte Threadguard de Reed.

PEINES DE TERRAJA R12+

Nº de catálogo	Código de artículo	Tamaño	Materiales roscados	Peso	
				libras	kg
R12DN1/2	05606	1/2" NPT	Acero y acero inoxidable	0,2	0,1
R12DN3/4	05608	3/4" NPT	Acero y acero inoxidable	0,2	0,1
R12DN1	05610	1" NPT	Acero y acero inoxidable	0,3	0,1
R12DN1 1/4	05612	1 1/4" NPT	Acero y acero inoxidable	0,3	0,1
R12DN1 1/2	05614	1 1/2" NPT	Acero y acero inoxidable	0,5	0,2
R12DN2	05616	2" NPT	Acero y acero inoxidable	0,5	0,2

ACEITE DE CORTE THREADGUARD EN PÁG. 56

R12DN1

¿POR QUÉ REED?

Reed ofrece terrajas de acero rápido al precio de las terrajas de aleación de la competencia: un ahorro de más del 10%. La serie R12+ de Reed se fabrica en EE. UU. Las terrajas de acero rápido duran más que las de aleación, especialmente si se utilizan con motopropulsores.

Reed tiene más de 100 años de experiencia en la fabricación de terrajas de calidad.



CABEZALES R12+

CARACTERÍSTICAS

- Los cabezales de terraja R12+ se envían terrajas de acero que duran más, mientras que la competencia usa terrajas de aleación.

Los cabezales R12+ se envían completamente ensamblados y listos para usar con los peines de terraja de acero rápido ya instalados. Los cabezales de terraja R12+ se pueden usar manualmente con el anillo de trinquete y manija R12RRHC o con los motopropulsores 700PD y 701PD. Los cabezales de terraja R12+ son intercambiables con los cabezales RIDGID® 12-R y también se pueden usar en el motopropulsor RIDGID® 700.

Nº de catálogo	Código de artículo	Tamaño	Materiales roscados	Peso	
				libras	kg
DHR12 1/2NPT	05626	1/2" NPT	Acero y acero inoxidable	3,6	1,6
DHR12 3/4NPT	05628	3/4" NPT	Acero y acero inoxidable	3,6	1,6
DHR12 1NPT	05630	1" NPT	Acero y acero inoxidable	4,2	1,9
DHR121 1/4NPT	05632	1 1/4" NPT	Acero y acero inoxidable	4,7	2,1
DHR121 1/2NPT	05634	1 1/2" NPT	Acero y acero inoxidable	5,1	2,3
DHR12 2NPT	05636	2" NPT	Acero y acero inoxidable	5,4	2,5

DHR121 1/2NPT



¿POR QUÉ REED?

Los cabezales de terrajas Reed están diseñados para una mejor salida de virutas y un corte más fácil. Los cabezales de terraja Reed son más del 10% menos costosos que los cabezales 12-R RIDGID® con cabezales de terraja de acero rápido.

JUEGOS DE ROSCADORAS R12+

CARACTERÍSTICAS

- Elija la cantidad de cabezales de terraja que necesite para un juego NPT.

Los juegos de machos de roscadora con cabezales de terraja R12+ incluyen cabezales de terraja completos en medidas de roscas 1/2" a 2" NPT. Cada juego de machos de roscadora con cabezales de terraja tiene un anillo y manija de trinquete. Además, el anillo de trinquete de Reed R12+ R12RRHC acepta todos los cabezales 12-R RIDGID®. Todos los juegos roscan tubo de acero. Únicamente el modelo "BOX" (caja) incluye una caja de herramientas de metal con espigas para los cabezales de terraja. Las cajas R12BOX adicionales están disponibles por separado.

Nº de catálogo	Código de artículo	Tamaño	Cabezales de terraja incluidos	Peso	
				libras	kg
R12NPT-3	05712	1/2" a 1" NPT	3	16,4	7,5
R12NPT-4	05714	1/2" a 1 1/4" NPT	4	21,1	9,6
R12NPT-5	05716	1" a 2" NPT	4	24,4	11,1
R12NPT-6	05720	1/2" a 2" NPT	6	31,6	14,4
R12NPT-6-BOX	05721	1/2" a 2" NPT con R12BOX	6	52,6	23,9

ACCESORIOS

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
R12BOX	05715	Caja únicamente con 6 ranuras de cabezales de terraja	21,0	9,5
R12RRHC	05638	Anillo y manija de trinquete	5,0	2,3



NOTA: La mayoría de los juegos de machos de roscadora R12+ de Reed NO incluyen la caja R12. Se la puede pedir por separado como #05715.





UHN1-2

CAPACITACIÓN
EN VIDEO DISPONIBLE

Reed tiene más de 100 años de experiencia en la fabricación de terrajas de calidad.

¿POR QUÉ REED?

Las terrajas universales Reed se fabrican en EE. UU., puestas a prueba y aprobadas en el laboratorio y luego en el campo, y son aprobadas por contratistas y usuarios especializados en roscado y usuarios industriales. Años de pruebas frecuentes de laboratorio y de campo han demostrado que las terrajas universales Reed proporcionan roscas limpias y de larga vida útil.

NOVEDAD



UBD1-2-375

TERRAJAS UNIVERSALES

CARACTERÍSTICAS

- Las terrajas universales Reed proporcionan roscas limpias y prolongan la vida de la terraja como lo comprueban años de ensayos en campo y laboratorio.
- Las terrajas para bisel agregan un bisel al borde exterior del tubo para la soldadura.
- El juego combinado UBD1-2-COMBO incluye terrajas para biselado de 45° y 37,5°.

Reed se valió de sus más de 100 años de experiencia en la fabricación de terrajas para seleccionar los mejores materiales, métodos y producción con CNC para sus terrajas universales. Estas terrajas son compatibles con el motopropulsor Reed 5301PD, las unidades RIDGID® 300, 300 Compact, 535, 535 Automatic, 1215, 1822-I, 1224 y el cabezal de terraja universal Reed R811. Las terrajas para biselado agregan un bisel al borde exterior del tubo de acero/acero inoxidable para la soldadura. El juego de terrajas para biselado viene con un segmento de corte y 3 segmentos de guía.

Reed ofrece aleación, acero rápido (HSS) y HSS para terrajas universales de acero inoxidable en geometrías NPT o BSPT. En los tres casos se proporcionan roscas excelentes. Las terrajas de aleación son las más económicas. Las terrajas de acero inoxidable rápido duran más que las de aleación porque resisten la alta temperatura sin perder dureza. Esta característica les permite cortar más rápidamente que las de aleación a temperatura ambiente. Las terrajas de acero inoxidable rápido para acero inoxidable se han diseñado especialmente para tubo de acero inoxidable. Para roscas mejores y más rápidas y una vida útil más larga de las terrajas, úselas con aceite de corte Threadguard de Reed.

TERRAJAS UNIVERSALES

Nº de catálogo	Código de artículo	Tamaño	Material de las terrajas	Paquete estándar	Peso	
					libras	kg
UAN1/2-3/4	05805	1/2 - 3/4" NPT	Aleación	4	1,5	0,7
UAN1-2	05810	1 - 2" NPT	Aleación	4	1,3	0,6
UHN1/2-3/4	05815	1/2 - 3/4" NPT	Acero rápido	4	1,5	0,7
UHN1-2	05820	1 - 2" NPT	Acero rápido	4	1,3	0,6
UHS1/2-3/4	05825	1/2 - 3/4" NPT	Acero rápido para inoxidable	4	1,5	0,7
UHS1-2	05830	1 - 2" NPT	Acero rápido para inoxidable	4	1,3	0,6
UHB1/2-3/4	05865	1/2 - 3/4" BSPT	Acero rápido	4	1,4	0,6
UHB1-2	05870	1 - 2" BSPT	Acero rápido	4	1,3	0,6

TERRAJAS UNIVERSALES PARA BISELAR

Nº de catálogo	Código de artículo	Tamaño en pulgadas	Ángulo de biselado	Material de las terrajas	Paquete estándar	Peso	
						libras	kg
★ UBD1-2-375	05875	1 - 2	37,5°	HSS	4	1,4	0,6
★ UBD1-2-450	05877	1 - 2	45°	HSS	4	1,4	0,6
★ UBD1-2-COMBO	05879	1 - 2	37,5° y 45°	HSS	4	1,4	0,6
★ NUEVO							

MOTOPROPULSOR 5301PD EN PÁG. 52

MÁQUINAS DE ROSCAR EN PÁG. 53

ACEITE DE CORTE THREADGUARD EN PÁG. 56

CABEZAL DE TERRAJA UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS

- El cabezal de terraja R811 admite cualquier terraja universal Reed de rosca NPT, BSPT o ángulo de bisel.
- Funciona en máquinas con capacidad de engrasado a través del cabezal.

El cabezal de terraja universal R811 usa terrajas universales de Reed, RIDGID®, Wheeler-Rex®, Berkley y algunas marcas privadas. El R811 se adapta al motopropulsor Reed 5301PD y a los modelos de máquinas RIDGID® 300, 535 y 1822. El cabezal de terraja universal R811 ofrece una selección de tamaños de fácil ajuste con operación abrir/cerrar además de ranuras de lubricación de terraja. El R811 no incluye terrajas universales; realice el pedido de las mismas por separado.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad		Peso	
		pulgadas-nom.	D.E. real mm	libras	kg
R811	05380	1/8 - 2	10,3 - 60,3	12,5	5,7

MOTOPROPULSOR 5301PD EN PÁG. 52

MÁQUINAS DE ROSCAR EN PÁG. 53

CAPACITACIÓN
EN VIDEO DISPONIBLE



R811

JUEGO DE CABEZALES DE ROSCADO CON TRINQUETE

CARACTERÍSTICAS

- Terrajas y cabezales de terraja de alta calidad hechos en máquinas CNC.
- Las terrajas son de aleación de acero, los cabezales son de hierro maleable.
- Estos son los juegos de cabezales de terraja más livianos que hay disponibles, en cada tamaño.

Para los juegos de machos de roscadora de trinquete encapsulados se fabrican terrajas y cabezales de terraja en máquinas CNC. Los juegos contienen cabezales de terraja y manija en un estuche compacto de plástico reforzado. Hay cabezales de terraja disponibles de 1/4" a 2" NPT. Los cabezales de terraja de estos juegos se adaptan al motopropulsor Reed 601PD. Los cabezales de terraja de hasta 1 1/4" son intercambiables con RIDGID® 11-R y R200, Super-Ego® 600, Virax® 1362, machos de roscadora de trinquete manuales Rothenberger™ Super Cut y machos de roscadora propulsados portátiles Supertronic.

Nº de catálogo	Código de artículo NPT	Rango en pulgadas	Cabezales incluidos	Peso	
				libras	kg
DH82-5	05198	3/4 - 1 1/4	3	10,9	5,0
DH82-4	05200	1/2 - 1 1/4	4	12,2	5,5
DH82-3	05201	3/8 - 1 1/4	5	13,4	6,1
DH81-2	05202	1/4 - 1	5	12,7	5,8
DH81-3	05203	3/8 - 1	4	10,2	5,1
DH81-4	05204	1/2 - 1	3	10,1	4,6
DH84-4	05222	1/2 - 2	6	22,8	10,4
DH84-5	05223	3/4 - 2	5	21,5	9,8
DH84-6	05224	1 - 2	4	20,0	9,1
DH84-7	05225	1 1/4 - 2	3	18,2	8,3



¿POR QUÉ REED?

Elimina problemas de alineación porque las terrajas están encapsuladas dentro de cada cabezal. Estos cabezales de terraja completos son menos costosos que los modelos que necesitan cambio de peine individual.

VALOR XTRA!

CABEZALES DE TERRAJA ENCAPSULADOS

CARACTERÍSTICAS

- Cabezales asequibles, listos para usar, con las terrajas siempre en línea, lo que hace que sean rápidos de sujetar y usar.
- Terrajas de bajo costo, desechables, compactas y de alta calidad.

Los cabezales de terraja encapsulados para NPT se adaptan al motopropulsor Reed 601PD y son intercambiables con RIDGID® 11-R y R200 (hasta 1 1/4" inclusive), Super-Ego® 600, Virax® 1362, machos de roscadora de trinquete manuales Rothenberger™ Super Cut y machos de roscadora propulsados portátiles Supertronic. No hay peines de terraja de repuesto por separado para estos cabezales encapsulados desechables debido al bajo costo de un cabezal completo. Use anillo de trinquete y manija R11SC con los cabezales de 1/4" - 1 1/4". El anillo de trinquete y manija R20SC funciona con todos los cabezales R11, incluso de 1 1/2" y 2", siempre y cuando se use el adaptador R20 ADAPTER con los cabezales encapsulados más pequeños de 1/4" - 1 1/4".

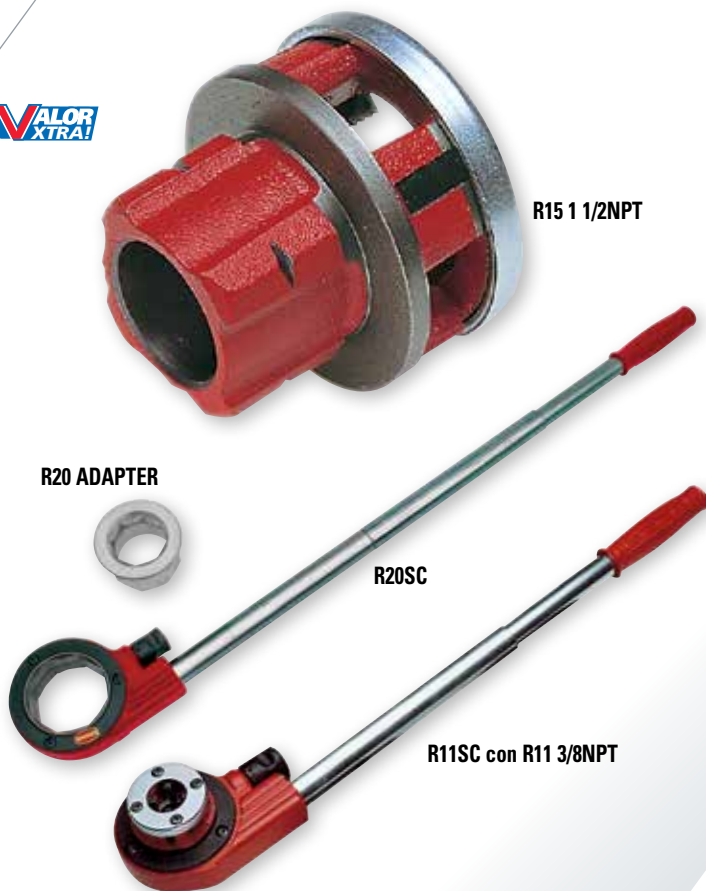
Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
R11 1/4NPT	05210	Cabezal de terraja 1/4" NPT	1,2	0,5
R11 3/8NPT	05211	Cabezal de terraja 3/8" NPT	1,2	0,5
R11 1/2NPT	05212	Cabezal de terraja 1/2" NPT	1,3	0,6
R11 3/4NPT	05213	Cabezal de terraja 3/4" NPT	1,4	0,6
R11 1NPT	05214	Cabezal de terraja 1" NPT	1,9	0,9
R11 1 1/4NPT	05215	Cabezal de terraja 1 1/4" NPT	2,0	0,9
R15 1 1/2NPT	05226	Cabezal de terraja 1 1/2" NPT	3,7	1,7
R20 2NPT	05227	Cabezal de terraja 2" NPT	3,4	1,5

ACCESORIOS

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			libras	kg
R11SC	05230	Anillo de trinquete y manija para cabezales de terraja R11 de 1/4" - 1 1/4"	3,7	1,7
R20SC	05231	Anillo de trinquete y manija para cabezales de terraja R11 de 1 1/2" - 2"	5,4	2,5
R20 ADAPTER	05234	Adapta cabezales de R11 1/4" - 1 1/4" a R20SC	0,6	0,3

MOTOPROPULSORES 601PD EN PÁG. 55

VALOR XTRA!



JUEGOS DE MACHOS DE ROSCADORA CON TERRAJAS SÓLIDAS Y GUÍA AJUSTABLE

CARACTERÍSTICAS

- Son económicos y convenientes porque sólo se necesita tener una terraja para cada tamaño de tubo, no una terraja y un cabezal.

El sistema de guía ajustable de Reed y las terrajas de bloque sólidas hacen que estos juegos sean los más económicos, convenientes y versátiles del mercado. Como el sistema de guía ajustable se ajusta a diferentes tamaños de tubo, sólo es necesario tener una terraja para cada tamaño de tubo, no una terraja y un cabezal. Otros juegos de roscadora que requieren una terraja y un cabezal para cada tamaño ocupan un lugar considerablemente mayor en la caja de herramientas o el camión. Además, por contar con dos uñas, el giro de la empuñadura corta dos veces más rápido que los juegos de una uña de la competencia – y es la mejor opción para el trabajo en espacios reducidos. Los juegos de machos de roscadora con guía ajustable funcionan bien en tubo recubierto porque el cabezal de terraja puede colocarse sobre el recubrimiento y luego apretarse en su lugar. Por esa razón no es necesario quitar el recubrimiento antes del roscado. Esto hace que el trabajo sea mucho más rápido y permita la retención máxima del recubrimiento de protección para prolongar la vida útil del tubo. Los juegos de macho de roscadora con guía ajustable usan terrajas de bloque Reed para un corte fácil y un roscado preciso. Las terrajas de bloque también se pueden usar como peines de rosca del tubo para limpiar las roscas y extraer la suciedad.

SERIE SD81- USA TERRAJAS OS (2" X 2")

Nº de catálogo	Código de artículo	Rango en pulgadas	Terrajas incluidas	Peso	
				libras	kg
SD81-4*	05105	1/2 - 1	3	6,8	3,1

SERIE SD84 DE 1/2"- 2". USA TERRAJAS 2S (4" X 4")

SD84-4*	05151	1/2 - 2	6	29,1	13,2
SD84-5*	05149	3/4 - 2	5	26,1	11,9
SD84-6*	05147	1 - 2	4	23,2	10,6
SD84-7*	05145	1 1/4 - 2	3	19,8	9,0

*EXCLUSIVA

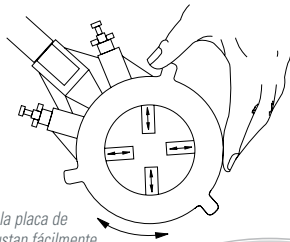


Reed tiene más de 100 años de experiencia en la fabricación de terrajas de calidad

¿POR QUÉ REED?

Juegos de machos de terraja Reed:

- ¡La mejor opción para el trabajo en espacios reducidos!
- Aterreja el tubo en la pared con tan sólo 1" de tubo expuesta.
- 15%-20% más económicos como juego completo en comparación con los juegos 12-R RIDGID®.
- Las terrajas de bloque Reed aterrijan tanto acero inoxidable como acero al carbono, usando la misma terraja.



Simplemente girando la placa de desplazamiento se ajustan fácilmente los dedos de la guía sobre el tubo estándar o recubierto para centrar la terraja, siempre.

HERRAMIENTA EXCLUSIVA

TERRAJAS DE BLOQUE

CARACTERÍSTICAS

- Las terrajas de bloque de Reed aterrijan tanto acero al carbono como acero inoxidable sin necesidad de cambiar terrajas.
- Producen la rosca más precisa de cualquier terraja que exista.
- Las terrajas de bloque se fabrican en acero para herramientas templado y endurecido para resistencia y desgaste adecuado.

Únicamente las terrajas de bloque sólidas Reed tienen cuello ancho y roscas muy finas que verdaderamente atraen la terraja al tubo aun cuando hay una rebaba grande. Fresadas con maquinaria CNC usando acero para herramientas sólido, las terrajas de bloque sólidas están disponibles en roscas NPT. Los peines no se deben fijar individualmente. Los peines para roscar Reed son fresados como unidad (no atornillados en su lugar) para una alineación perfecta. El menor costo y peso inferior son otras dos buenas razones para usar las terrajas de bloque sólidas Reed en comparación con los sistemas que requieren cambio de terraja. Para roscas mejores y más rápidas y una vida útil más larga de las terrajas, úselas con aceite de corte Threadguard de Reed.

TERRAJAS SÓLIDAS PARA ACERO/ACERO INOXIDABLE PARA ROSCA TIPO NTP

Nº de catálogo	Código de artículo	Tamaño	Tamaño del bloque en pulgadas	Artículos compatibles con las terrajas	Peso	
					libras	kg
OSP1/8*	05400	1/8	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,6 0,3
OSP1/4*	05402	1/4	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,6 0,3
OSP3/8*	05404	3/8	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,6 0,3
OSP1/2*	05406	1/2	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,5 0,2
OSP3/4*	05408	3/4	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,5 0,2
OSP1*	05410	1	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0,5 0,2
1SP1/4*	05462	1/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP3/8*	05464	3/8	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP1/2*	05466	1/2	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP3/4*	05468	3/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP1*	05470	1	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,9 0,4
1SP1 1/4*	05472	1 1/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0,7 0,3
2SP1/2*	05524	1/2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3,0 1,4
2SP3/4*	05526	3/4	4 X 4	S84, SD84, 84	-	2,9 1,3
2SP1*	05528	1	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3,4 1,5
2SP1 1/4*	05530	1 1/4	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3,2 1,5
2SP1 1/2*	05532	1 1/2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3,0 1,4
2SP2*	05534	2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	2,6 1,2

*EXCLUSIVA

ACEITE DE CORTE THREADGUARD EN PÁG. 56

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

VALOR XTRA!

2SP1 1/2



HERRAMIENTA EXCLUSIVA

¿POR QUÉ REED?

La terraja de bloque Reed se fresa como unidad para asegurar roscas perfectas y para eliminar el peligro de insertar un peine en una ranura incorrecta.