

Tabla de selección

Prensas

RP 210-B Compact página 10.4	Mordazas	Aros de compresión	Alimentación	Capacidad Cobre/ Acero in.	Capacidad para PEX	Peso (libras)	Cañón giratorio	Características
	Mordazas serie Compact: • ProPress® (cobre y acero inox.) • Pureflow™ (PEX)	Aros de compresión serie Compact (ver tabla más abajo)	Batería de Li-Ion de 18 V	½ - 1¼"	¾" - 1½"	6.4 con la batería	270°	Esta prensa es un 25% más ligera que nuestra herramienta anterior, lo cual proporciona un mejor sellado y menos cansancio. También es más pequeña y más compacta para poder penetrar en áreas cerradas. Para cobre y acero inoxidable de ½" a 1¼" y conectores de PEX de ¾" a 1½" la RP 210-B es la decisión correcta. También cuenta con un cañón que gira 270° y puede penetrar en espacios estrechos.
RP 330-B página 10.6								Características
	Mordazas Serie Standard: • ProPress® (cobre y acero inox.) • Pureflow™ (PEX)	Aros de compresión serie Standard: (ver tabla más abajo)	Batería de Li-Ion de 18 V	½ - 4"	½ - 2"	9.8 con la batería	270°	Por su comodidad y facilidad de transportación la RP330-B está diseñada para manejar sus proyectos constructivos más difíciles. Cuenta con un cañón que gira 270° y un intervalo de funcionamiento prolongado. Se alimenta de una batería de Litio-Ion de 18 V para brindar un 50% más de sellados por cada carga de batería que las herramientas que emplean baterías Ni-Mh.
RP 330-C página 10.7								Características
	Mordazas Serie Standard: • ProPress® (cobre y acero inox.) • Pureflow™ (PEX)	Aros de compresión serie Standard: (ver tabla más abajo)	Con cable	½ - 4"	½ - 2"	9	270°	Para la tranquilidad que proporciona una herramienta con cable de alimentación, elija la prensa RP 330-C. Con las mismas características, funcionalidad y durabilidad que la versión que utiliza batería, la prensa RP 330-C es la herramienta más utilizada en obra. Con casi la mitad del peso de la unidad CT400 anterior, es la herramienta alimentada por cable más ligera que hemos producido hasta ahora.
Herramientas manuales de compresión para PEX página 10.11								Características
	• ASTM F 1807 (PEX)	-	-	-	¾" - 1"	2.7-3.4	-	Las herramientas de compresión RIDGID para PEX, construidas con mangos E3® livianos de policarbonato duradero, son ideales para hacer conexiones con aros de compresión de cobre y abrazaderas de acero inoxidable en sistemas de agua potable y de calefacción por radiación.

Mordazas y anillos de sellado

Mordazas de sellado de la serie Compact para utilizar con 100B o con RP 210-B							
Mordazas de la serie Compact	¾"	½"	⅝"	¾"	1"	1¼"	1½"
ProPress (cobre y acero inoxidable)	-	16958	-	16963	16978	31228	-
Pureflow (PEX)	17003	17008	19813	17013	17018	22683	22688

Mordazas de sellado de la serie Standard para utilizar con 320-E, RP 330-B, RP 330-C y CT400								
Mordazas de la serie Standard	¾"	½"	⅝"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
ProPress (cobre y acero inoxidable)	-	76652	-	76657	76662	76667	76672	76677
Pureflow (PEX)	-	22653	22658	22663	22668	22673	22678	35343

Aros de presión de diámetro grande para utilizar con 320-E, RP 330-B, RP 330-C y CT400					
Aros de compresión	Mordazas del actuador de la serie Standard	2½"	3"	4"	Juego de aros de 2½"-4" con estuche
ProPress XL-C (conectores de cobre y acero inoxidable)	Actuador V2 21878	20543	20548	20553	20483

ProPress® es una marca registrada de Viega.
PureFlow™ es una marca registrada de Viega.

Aros de compresión de diámetro pequeño para utilizar con 320-E, RP 330-B, RP 330-C y CT400							
Mordaza del actuador	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	Para usar con
V1 28033	27998	28003	28008	28013	-	-	RP 330-B RP 330-C 320E CT400
V2 21878	-	-	-	-	28018	28023	RP 330-B RP 330-C 320E CT400
C1 26163	27998	28003	28008	28013	-	-	100B RP 210-B

Las prensas más rápidas y confiables

Características	Beneficios	Compact	Standard	
		RIDGID RP 210-B	RIDGID RP 330-B	RIDGID RP 330-C
Peso (herramienta y batería)	Liviana, brinda comodidad máxima.	6.4 libras	9.8 libras	9 libras
Batería	Para comodidad y máxima facilidad de transporte.	Li-Ion, 18 V	Li-Ion, 18 V	N/D
Cañón giratorio	El cañón de la herramienta gira y permite acceder a los espacios más estrechos.	270°	270°	270°
Tiempo de ciclo aproximado	Ciclos más rápidos que proporcionan una velocidad máxima en cada conexión.	5 segundos	5 segundos	5 segundos
Aprobación de la herramienta	Aprobación de terceros.	N/D	N/D	UL / CSA
Realización del ciclo por enganche	El ciclo se realiza automáticamente una vez que comienza la acción de sellado, lo cual garantiza que las conexiones sean confiables siempre.	✓	✓	✓
Retracción automática del ariete	El ariete regresa automáticamente a la posición inicial, lo cual brinda una velocidad máxima cada vez que se realiza una conexión.	✓	✓	✓
Sensor de cierre de la clavija de la mordaza	Impide que el ciclo se inicie si la clavija no está completamente conectada, lo cual evita que se dañe la herramienta.	✓	✓	✓
Recordatorio automático de mantenimiento	Recordatorio automático de calibración para asegurar un rendimiento óptimo.	✓	✓	✓
Sensor de temperaturas extremas	Temp. de servicio de RP 210-B = 15° a 122° F. Temp. de servicio de RP 330-B = 15° a 122° F. Temp. de servicio de RP 330-C = 15° a 122° F.	✓	✓	✓
Sensor de batería baja	Alerta al usuario sobre la insuficiencia de la potencia de la batería, lo cual proporciona una confiabilidad máxima en cada conexión.	✓	✓	—
Garantía	Garantía completa de por vida RIDGID.			

PRENSADO

Prensa a batería serie Compact

1/2" a 1 1/4" de capacidad para cobre y acero inoxidable

3/8" a 1 1/2" de capacidad para PEX



RP 210-B con estuche y mordazas



Juegos de mordazas de la serie Compact para cobre y acero inoxidable Pureflow
Ver página 10.5

Modelo RP 210-B Compact

El modelo RP 210-B proporciona una vía rápida y confiable para unir conectores de cobre, acero inoxidable y PEX. Es 2 pulgadas más pequeño y un 25% más ligero que nuestra herramienta compacta anterior, con lo cual se logra un mayor sellado con menos cansancio. Su cabezal de mordaza giratoria de 270° ayuda al usuario a penetrar en lugares estrechos. El modelo 210-B, que tiene una salida de ariete hidráulico de 5.400 libras (24 kN), tiene más capacidad que cualquier otra prensa. Como parte de su nuevo diseño, el intervalo de funcionamiento del modelo 210-B se ha extendido a 32.000 ciclos.

Especificaciones

- Capacidad: 1/2" a 1 1/4" para cobre y acero inoxidable; 3/8" a 1 1/2" para PEX.
- Compatible con todos los aditamentos de sellado de la serie compacta de RIDGID®.
- Cañón/mordaza giratoria de 270°.
- Batería: Li-Ion, 18 V, 1.1 AH.
- Cargador de batería: 115 V.
- Salida de ariete hidráulico: 5.400 libras (24 kN).
- Peso: 6.5 libras con la batería.
- Rango de temperatura de servicio: 15°F - 122°F.
- Tiempo de ciclo aproximado: 5 segundos.
- El juego estándar incluye: Prensa RP 210-B, 2 baterías, cargador de batería y estuche de transporte.

Selección

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
31028	RP 210-B	Juego de prensa a batería RP 210-B con mordazas ProPress (1/2" a 1 1/4")	26	1
31038	RP 210-B	Juego de prensa a batería RP 210-B con mordazas de PEX PureFlow (1/2" a 1")	24	1
31048	RP 210-B	Juego de prensa a batería RP 210-B (sin mordazas)	16	1
31053	RP 210-B	Prensa a batería RP 210-B únicamente	12	1

Accesorios

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
31023	RP 210-B	Estuche de transporte	10	1
32068	-	Cargador de 18 V	2	1
31013	-	Paquete de batería Li-Ion, 18 V, 1.1 AH	1	1
32743	-	Paquete de batería Li-Ion, 18 V, 2.2 AH	1	1
31018	-	Paquete de batería Li-Ion, 18 V, 3.3 AH	2	1

(TOOLTIP)

El modelo RP 210-B de la serie Compact de RIDGID es más ligero y más pequeño que las herramientas de la serie Standard y es ideal para trabajos domésticos y en lugares con poco espacio.

Mordazas de sellado de la serie Compact

Las mordazas de sellado de la serie Compact de RIDGID® son un 40% más ligeras y un 33% más pequeñas que las mordazas de la serie Standard, lo cual les permite penetrar en espacios estrechos. Las mordazas de sellado de la serie Compact de RIDGID únicamente son compatibles con las prensas de la serie Compact de RIDGID (100-B, RP 210-B).

Cobre y acero inoxidable



Mordazas compactas para ProPress

Juego de mordazas de la serie Compact para ProPress (cobre y acero inoxidable)

No. de catálogo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
16958	Mordaza de ½" para ProPress	2½	1
16963	Mordaza de ¾" para ProPress	2½	1
16978	Mordaza de 1" para ProPress	2½	1
31228	Mordaza de 1¼" para ProPress	2½	1

PEX



Mordazas Compact para PureFlow

Juegos de mordazas de la serie Compact para Pureflow (PEX)

No. de catálogo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
17003	Mordaza de ⅜" para Pureflow	2½	1
17008	Mordaza de ½" para Pureflow	2½	1
19813	Mordaza de ⅝" para Pureflow	2½	1
17013	Mordaza de ¾" para Pureflow	2½	1
17018	Mordaza de 1" para Pureflow	2½	1
22683	Mordaza de 1¼" para Pureflow	2½	1
22688	Mordaza de 1½" para Pureflow	2½	1

(TOOLTIP)

El modelo RP 210-B puede alcanzar una capacidad de 1¼" utilizando el actuador C1 y el aro de compresión de 1¼" o utilizando la mordaza de sellado de 1¼".

Prensa a batería

1/2" a 4" de capacidad



Juego RP 330-B



Juegos de mordazas de la serie Standard para cobre y acero inoxidable Pureflow
Ver página 10.8



Aros de compresión para 2 1/2"-4"
Ver página 10.8



Mordazas Standard para PureFlow

Prensa a batería modelo RP 330-B

Si se busca comodidad y facilidad de transporte, la RP-330B es la decisión lógica. Equipada con un cañón que gira 270° y un intervalo de funcionamiento más prolongado, la RP330-B está diseñada para manejar sus proyectos de construcción más difíciles. Alimentada por una batería de Li-Ion de 18 V, la RP 330-B ofrece un 50% más de sellados por cada carga de batería que las herramientas que emplean baterías de Ni-MH.

Especificaciones

- Capacidad: 1/2" a 4".
- Mordaza/cañón giratorio de 270°.
- Batería: 18 V, Li-Ion
- Cargador de batería: 115 V.
- Salida de ariete hidráulico: 7200 libras (32kN).
- Peso: 9.8 libras con la batería.
- Rango de temperatura de servicio: 15°F - 122°F.
- Tiempo de ciclo aproximado: 5 segundos.
- El juego estándar incluye: Prensa RP 330-B, 2 baterías, cargador de batería y estuche de transporte.
- Compatible con todos los aditamentos de sellado de la serie Standard de RIDGID®.
- Para uso con tubos de cobre, acero inoxidable y PEX.
- Aprobado por UL según normas UL y CSA.

RP 330-B con juegos de mordazas para ProPress (cobre y acero inoxidable)

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
27913	RP 330-B	Juego sin juegos de mordazas	21 3/4	1
27918	RP 330-B	Juegos de mordazas de 1/2" a 1" para ProPress (cobre y acero inoxidable)	33 3/8	1
27923	RP 330-B	Juegos de mordazas de 1/2" a 2" para ProPress (cobre y acero inoxidable)	54	1

Accesorios

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
32068	RP 330-B	Cargador de 18 V	1 1/4	1
27933	RP 330	RP 300 - Estuche de transporte	10 1/4	1
31013	-	Batería Li-Ion, 18 V, 1.1 AH	1	1
32743	RP 330-B	Batería Li-Ion, 18 V, 2.2 AH	1 1/2	1
31018	-	Batería Li-Ion, 18 V, 3.3 AH	2	1

(TOOL TIP)

Para un rendimiento óptimo, asegúrese de cargar las baterías a una temperatura superior a los 50°F e inferior a 104°F.

Prensa alimentada por cable

1/2" a 4" de capacidad



Prensa con alimentación por cable modelo RP 330-C

Para la tranquilidad que proporciona una herramienta con cable de alimentación, elija la prensa RP 330-C. Con todas las mismas características, funcionalidad y durabilidad que la versión que utiliza baterías, la prensa RP 330-C es la herramienta más utilizada en obra. Con casi la mitad del peso de la unidad CT400 anterior, es nuestra herramienta alimentada por cable más ligera.

Especificaciones:

- Capacidad: 1/2" a 4".
- Mordaza/cañón giratorio de 270°.
- Salida de ariete hidráulico: 7.200 libras (32kN).
- Peso: 9 libras
- Rango de temperatura de servicio: 15°F - 122°F.
- Tiempo de ciclo aproximado: 5 segundos.
- El juego estándar incluye: Prensa RP 330-C y estuche de transporte
- Compatible con todos los aditamentos de sellado de la serie Standard de RIDGID®.
- Para uso con tubos de cobre, acero inoxidable y PEX.
- Aprobado por UL según normas UL y CSA.

RP 330 con juego de mordazas para ProPress (cobre y acero inoxidable)

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
27938	RP 330-C	Juego sin juegos de mordazas	19 ⁵ / ₈	1
27943	RP 330-C	Juegos de mordazas de 1/2" a 1" para ProPress cobre y acero inoxidable)	31 ³ / ₄	1
27948	RP 330-C	Juegos de mordazas de 1/2" a 2" para ProPress (cobre y acero inoxidable)	52	1



Juegos de mordazas de la serie Standard para cobre y acero inoxidable Pureflow
Ver página 10.8



Mordazas Standard para PureFlow



Aros de compresión para 2 1/2" a 4"
Ver página 10.8

(TOOLTIP)

El escariador interno-externo No. 227S de RIDGID está fabricado de acero endurecido y es ideal para el escariado interno y el desbarbado externo de tubos de cobre de 1/2 pulgada a 2 pulgadas (ver pág. 3.19).

No. 227 S
Escariador
interno-externo



PRENSADO

Mordazas de sellado de la serie Standard

Las mordazas de sellado de la serie Standard fueron diseñadas en coordinación con el fabricante de conectores, lo cual garantiza su compatibilidad. Todas las mordazas de la serie Standard de RIDGID® son compatibles únicamente con las prensas de la serie Standard de RIDGID (320-E, RP 330-B, RP 330-C y CT400).

Cobre



Mordazas Standard para ProPress

Juego de mordazas de la serie Standard para ProPress (cobre y acero inoxidable)

No. de catálogo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
76652	Mordaza de 1/2" para ProPress	4	1
76657	Mordaza de 3/4" para ProPress	4 1/4	1
76662	Mordazas de 1" para ProPress	4 1/2	1
76667	Mordaza de 1 1/4" para ProPress	4 3/4	1
76672	Mordaza de 1 1/2" para ProPress	6 1/2	1
76677	Mordazas de 2" para ProPress	10	1

PEX



Mordazas Standard para PureFlow

Juegos de mordazas de la serie Standard para Pureflow (PEX)

No. de catálogo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
22653	Mordaza de 1/2" para Pureflow	4	1
22658	Mordaza de 5/8" para Pureflow	4 1/4	1
22663	Mordaza de 3/4" para Pureflow	4 1/2	1
22668	Mordaza de 1" para Pureflow	4 1/2	1
22673	Mordaza de 1 1/4" para Pureflow	4 3/4	1
22678	Mordaza de 1 1/2" para Pureflow	6 1/2	1
35343	Mordaza de 2" para Pureflow	10	1

Aros de compresión



Aros de compresión XL-C/S de la serie Standard Para uso con XL-C/S ProPress (Conectores de cobre y acero inoxidable)

Los aros de compresión XL-C/S patentados y el Actuador V2 proporcionan más flexibilidad en lugares estrechos. El actuador V2 de cabeza esférica gira casi 180° con los aros de compresión XL-C/S, lo cual incrementa el nivel de accesibilidad cuando se establecen conexiones de 2 1/2 pulgadas a 4 pulgadas en conectores XL-C/S ProPress. Estos aros son compatibles con todas las prensas de la serie Standard de RIDGID para establecer conexiones en tubos de 2 1/2 pulgadas a 4 pulgadas (320-E, RP 330-B, RP 330-C y CT400).



Giro de 180° exclusivo para una flexibilidad óptima

Selección

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
20483	XL-C/S	Aros de 2 1/2" a 4", Actuador y estuche Complete	40 1/4	1
20543	XL-C/S	Aro de compresión de 2 1/2"	6	1
20548	XL-C/S	Aro de compresión de 3"	9 3/4	1
20553	XL-C/S	Aro de compresión de 4"	11 3/4	1
21878	V2	Actuador del aro	7 1/4	1
21103	-	Estuche de transporte de la XL-C únicamente	7 3/4	1

(TOOLTIP)

Revisar y limpiar las mordazas regularmente para eliminar el material que se acumula junto a las puntas de las mordazas y evita que se desarrollen rebabas en los conectores y que la mordaza se pegue al conector después de realizar el sellado.

Aros de compresión



Aros de compresión XL de la serie Standard Para uso con XL ProPress (Conectores de bronce)

Los aros de compresión XL patentados de la serie Standard están accionados por resorte, de manera que permanecen en su lugar una vez que son colocados en los conectores. Estos aros son compatibles con todas las prensas de la serie Standard que se utilizan para realizar conexiones en tubos de 2½ pulgadas a 4 pulgadas (320-E, RP 330-B, RP 330-C & CT400).

Juego de mordazas de la serie Standard para conectores de cobre y acero inoxidable ProPress

Los aros de compresión de la serie Standard para conectores ProPress permiten acceder a espacios estrechos y sirven como un complemento excelente a sus juegos de mordazas RIDGID®. El actuador giratorio permite colocar la prensa en un ángulo de +/-90 grados con respecto al tubo que se está sellando.

Características

- Los juegos V1 y V2 están diseñados para utilizarse con las prensas Standard de RIDGID.
- Los juegos C1 Compact están diseñados para las prensas Compact de RIDGID.
- Los aros ProPress están disponibles para capacidades de ½" a 2".
- El juego estándar incluye: Aros de compresión, actuador y estuche de transporte.

Compatible con:

- Sistema ProPress (cobre y acero inoxidable de ½" a 2").

Especificaciones

- Capacidad: ½" a 2".



Selección

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
93667	XL	Aros de 2½" a 4", actuador y estuche	40	1
93677	XL	Aro de compresión XL de 2½"	5	1
93682	XL	Aro de compresión XL de 3"	5¼	1
93687	XL	Aro de compresión XL de 4"	7¼	1
93692	R2	Actuador de aros (únicamente para XL)	9	1
16803	-	Estuche de transporte de anillos de sellado XL	9	1

Juegos

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
27423	V1	Juego V1, aros de ½", ¾", 1", 1¼"	10¾	1
27428	V2	Juego V2, aros de 1½", 2"	13¾	1
28043	C1	Juego C1, aros de ½", ¾", 1", 1¼"	8¾	1
28048	V1/C1	Juego combinado de V1/C1, aros de ½", ¾", 1", 1¼"	12¾	1

Aros

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
27998	V1/C1	Aro de compresión de ½"	½	1
28003	V1/C1	Aro de compresión de ¾"	¾	1
28008	V1/C1	Aro de compresión de 1"	1	1
28013	V1/C1	Aro de compresión de 1¼"	1	1
28018	V2	Aro de compresión de 1½"	1½	1
28023	V2	Aro de compresión de 2"	2	1

Actuadores

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
28033	V1	Actuador de V1 para ½" a 1¼"	4¾	1
21878	V2	Actuador de V2 para 1½" a 2"	4¾	1
26163	C1	Actuador de C1 para ½" a 1¼"	2½	1

Accesorios

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
28028	V1/C1	Estuche de transporte #1 para ½" a 1¼"	3	1
28038	V2	Estuche de transporte #2 para 1½" a 2"	3	1

Mordazas y aros MegaPress™

1/2" a 2" de capacidad

NUEVO



Limpieza de conectores.

Las mordazas y aros MegaPress unen tuberías comerciales de hierro negras de 1/2" a 2", cédula 40, cuando se utilizan con las prensas Standard de RIDGID® (320-E, CT-400, RP 330-B o RP 330-C) y conectores MegaPress de Viega®.

Especificaciones

- Los aros, mordazas y prensas y las herramientas de preparación de RIDGID están construidas para los trabajos más exigentes y están respaldados por la Garantía de por vida RIDGID contra defectos de materiales y de fabricación.
- Para uso con conectores MegaPress y MegaPress G.
- Las herramientas de preparación funcionan con una broca estándar y eliminan las rebabas y alisan el diámetro externo de la tubería para la instalación de los conectores.
- Las conexiones de sellado pueden utilizarse en sistemas "húmedos".
- No se necesita llama abierta.

Juegos

No. de catálogo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
37953	Juego MegaPress de 1/2" a 2" para prensas Standard de RIDGID	69,54	1

Mordazas

37958	Mordaza MegaPress de 1/2" para prensas Standard de RIDGID	4,9	1
37963	Mordaza MegaPress de 3/4" para prensas Standard de RIDGID	5,18	1
37968	Mordaza MegaPress de 1" para prensas Standard de RIDGID	6,79	1

Aros y actuador

37973	Aro MegaPress de 1/4" para prensas Standard de RIDGID	5,97	1
37978	Aro MegaPress de 1/2" para prensas Standard de RIDGID	6,45	1
37983	Aro MegaPress de 2" para prensas Standard de RIDGID	5,99	1
21878	Actuador de aros de compresión V2 para herramientas Standard de RIDGID	6,72	1

Herramientas de preparación

37993	Herramienta de preparación de extremos MegaPress de 1/2" a 1"	1,6	1
37988	Herramienta de preparación de extremos MegaPress de 1/4" a 2"	2,33	1

Accesorios

38008	Correas abrasivas (Caja de 10) para 1/2"-3/4"	0,03	1
38003	Correas abrasivas (Caja de 10) 1" a 2"	0,04	1
37998	Estuche de acero para transporte	23	1

Herramientas manuales de compresión para PEX

1/2" a 1" de capacidad



Herramienta de compresión para PEX ASTM F 1807



Herramienta combinada para PEX de 1/2" y 3/4"



Herramientas manuales de compresión PEX ASTM F 1807

Las herramientas de compresión ASTM F 1807 para PEX de RIDGID® son ideales para establecer conexiones de tuberías de PEX en sistemas de agua potable y calefacción por radiación con los aros de compresión de cobre ASTM F 1807. Los mangos están hechos de un policarbonato duradero relleno de vidrio, lo cual hace que las herramientas sean más de un 20% más ligeras que las herramientas de compresión tradicionales, y al mismo tiempo son lo suficientemente fuertes para utilizarlas en los trabajos más difíciles. Los mangos E³® (Ergonomía altamente especializada) también proporcionan mayor comodidad y reducen el esfuerzo necesario para realizar la compresión.

Especificaciones

- Tamaños disponibles: Herramienta combinada de 1/2", 3/4", 1" y 1/2" y 3/4".
- Largo compacto de la herramienta para acceder a lugares estrechos.
- Tornillo de traba fácil de ajustar para calibrar la herramienta.
- Todas las herramientas vienen normalmente con un calibre pasa/no pasa.

Selección

No. de catálogo	Descripción	Largo (pulg.)	Peso (libras)	Paquete estándar
23448	Herramienta de compresión para PEX de 1/2"	14 1/4	2 7/8	1
23458	Herramienta de compresión para PEX de 3/4"	14 1/4	2 7/8	1
23463	Herramientas de compresión para PEX de 1"	15 1/4	3	1
23468	Herramienta combinada para PEX de 1/2" y 3/4"	15 1/2	3 1/2	1
Accesorios				
23473	Calibrador ASTM F 1807 de 3/8" a 3/4"	—	1	1
23478	Calibrador ASTM F 1807 de 1"	—	1	1
29583	Calibrador Pasa/No pasa de 3/8" a 1"	—	1	1

(TOOL TIP) Las herramientas de compresión para PEX pueden recalibrarse fácilmente ajustando el tornillo de traba situado en el lateral de la herramienta.

Cortador de tuberías de aguas sucias Press Snap™

1½" a 4" de capacidad



El cortador de tuberías de aguas sucias Press Snap™ expande las capacidades de las prensas estándar de RIDGID® proporcionando una forma rápida y fácil de cortar tuberías de aguas sucias de fundición de hierro. No tiene los largos brazos de palanca de los cortadores de aguas sucias tradicionales, con lo cual se puede acceder mucho más fácilmente a espacios estrechos.

El cortador Press Snap es compatible con todas las prensas estándar de RIDGID (CT-400, 320-E, RP 330-B y RP 330-C) para cortar la mayoría de las tuberías de aguas sucias de 1½" a 4" en unos segundos. Simplemente conecte el cortador Press Snap a una prensa de RIDGID, rodee la tubería con la cadena, y séllela. No se necesita ninguna herramienta adicional ni de compresión manual.

¡Cortar tuberías de aguas sucias nunca había sido tan fácil!

Especificaciones

- Compatible con todas las prensas estándar de RIDGID®.
- Corta tuberías de aguas sucias No Hub y de peso normal de 1½ pulgadas a 4 pulgadas.
- Sin brazos largos de palanca.
- Elimina la necesidad de marcar la tubería.
- Realiza el corte en cuestión de segundos.
- Juego estándar: Cortador Press Snap, estuche y manual del usuario.

Selección

No. de catálogo	Descripción	Peso (libras)	Paquete estándar
34403	Juego del cortador de tuberías de aguas sucias Press Snap	12	1
34678	Estuche del cortador de tuberías de aguas sucias Press Snap	3,4	1