

RIDGID[®]

**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**

DE SELLADO



**PRESENTAMOS
LA NUEVA
SELLADORA
RP 251**

FABRICACIÓN PARA LOS QUE SABEN[®]

Cuando usted trabaja en un oficio de alta capacitación, cada tarea lleva su sello personal. Su reputación se va ganando con el tiempo. Día tras día. Tarea tras tarea.

Para proteger su nombre y su reputación, asegure que sus herramientas lleven el nombre nuestro. Durante casi 100 años, hemos generado nuestra reputación igual que usted – tarea por tarea. Fabricamos herramientas que hacen frente a los desafíos más difíciles y que duran tanto que usted los puede legar a la siguiente generación. Le ofrecemos una forma de trabajar mejor.

Es más que una simple promesa. Es nuestra garantía.



ÍNDICE DE MATERIAS

MINI		10	SELLADORA MINI RP 115
		11	MORZAS MINI PARA PROPRESS® O PUREFLOW®
COMPACT		12	SELLADORA RP 251
		14	MORZAS COMPACT PARA PROPRESS, PUREFLOW, MEGAPRESS®. ASTM F 1807 Y RLS®
		15	AROS PARA LUGARES ESTRECHOS PARA PROPRESS O MEGAPRESS
STANDARD		16	SELLADORA RP 350
		17	SELLADORA RP 351
		18	MORZAS STANDARD PARA PROPRESS O PUREFLOW
		19	AROS PARA LUGARES ESTRECHOS PARA PROPRESS
		20	AROS PARA PROPRESS XL-C®
		21	MORZAS STANDARD Y AROS PARA LUGARES ESTRECHOS PARA MEGAPRESS
		22	SELLADORA RP 342-XL
		23	IMPULSOR DE SELLADO
EXTENSIÓN		24	CABEZAL DE CORTE DE CANALETAS STRUTSLAYR®
		25	CORTADORA DE TUBOS CLOACALES PRESS SNAP®
		26	SELLADORAS MANUALES
		27	CORTATUBOS
		28	CORTE Y PREPARACIÓN DE TUBOS Y TUBERÍAS
		29	APLICACIÓN RIDGID LINK™
			29

HAGA LAS SELLADURAS CON CONFIANZA. HAGA LAS MEJORES SELLADURAS.

Las selladoras RIDGID® le ahorran tiempo y dinero, al hacer selladuras confiables, una y otra vez. Cada generación de selladoras se desempeña mejor y en forma más inteligente. Nos esforzamos constantemente por reducir el peso de las herramientas en el momento de usarlas, mejorando al mismo tiempo su rendimiento. Es por eso que desde 1999 ocupamos el primer lugar entre los fabricantes de selladoras.
RIDGID: FABRICACIÓN PARA LOS QUE SABEN.®

RIDGID
25
AÑOS DE INNOVACIÓN
EN SELLADURAS



MEJOR COSTO TOTAL DE INSTALACIÓN.



SELLADURAS HERMÉTICAS EN POCOS SEGUNDOS.



SELLADURAS EN UN SISTEMA "MOJADO".



SIN LLAMAS. SIN PERMISOS PARA QUEMAR. SIN VIGILANCIA CONTRA INCENDIOS EN LA OBRA.



REDUCEN EL TIEMPO INOPERANTE DE EQUIPOS VITALES.

Nº 1 EN NORTEAMÉRICA

RIDGID® fue revolucionario en el mercado norteamericano al introducir en 1999 la tecnología del sellado. Desde esa fecha, RIDGID se ha transformado en la marca de selladoras más reconocida y de mayor confianza. Gracias a años de dedicación al mejoramiento del trabajo, RIDGID ocupa el primer lugar en selladuras en Norteamérica.

DURABLES Y RESISTENTES.

Las herramientas RIDGID se someten a prueba en las condiciones más rigurosas, para asegurar que cada herramienta funcionará correctamente en cualquier ambiente. Los diseñadores, ingenieros y personal de prueba de RIDGID trabajan en conjunto con el fin de proporcionar productos durables que aseguran selladuras de calidad. A través de rigurosas pruebas de laboratorio, se asegura que cada selladora RIDGID está lista para las tareas más difíciles.

FABRICADAS ESPECÍFICAMENTE PARA LA TAREA.

RIDGID® es la selladora más importante en Norteamérica debido a la innovación constante. RIDGID presentó la primera batería de ion litio para las selladoras, la primera cortadora de tubos cloacales impulsada por una selladora, y las primeras herramientas para sellar tubos de hierro. Con la nueva selladora RP 342-XL, que es capaz de sellar tubos de cualquier tamaño y material en la actualidad, RIDGID mantiene la tradición de innovaciones específicas para la tarea. Luego volvimos a mejorar nuestros productos con el diseño ergonómico de la selladora RP 350 y la selladora RP 351, que permiten trabajar en lugares estrechos y que tienen un motor sin escobillas que brinda más de 100.000 ciclos de compresión.

HERRAMIENTAS MÁS PEQUEÑAS, MÁS RÁPIDAS, MÁS INTELIGENTES.

Cada generación de selladoras RIDGID rinde mejor y es más inteligente. La RP 115 tiene un excelente desempeño, a pesar de ser la selladora más pequeña y liviana en el mercado. El perfil compacto de la RP 251 le permiten trabajar fácilmente en obras de condiciones difíciles. Incorpora conectividad Bluetooth®, lo cual permite una interface con RIDGID Link™, que es una aplicación que comparte información importante acerca de la herramienta.

PRIMERO EN SELLADORAS DURANTE 25 AÑOS.

Las selladoras RIDGID® son insuperables. Permiten conexiones rápidas y confiables en tubos de cobre, acero al carbono, acero inoxidable, cobre para refrigeración y PEX. Sin llamas. Sin desorden. Simplemente conexiones confiables en menos de cinco segundos, en material seco o mojado.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- SISTEMA SIN LLAMAS
- CONEXIONES MÁS RÁPIDAS
- POTENCIA QUE DURA TODO EL DÍA



¿CUÁL HERRAMIENTA ES LA MEJOR PARA MÍ?

	MINI (RP 115) PÁG. 10-11	COMPACT (RP 251) PÁG. 12-13	STANDARD (RP 350 Y RP 351) PÁG. 16-17	EXTENSIÓN (RP 342 XL e impulsor de sellado**) PÁG. 22-23
PEX	½" a ¾"	½" a 1½"	½" a 2"	½" a 2"
Cobre / acero inoxidable	½" a ¾"	½" a 1¼"	½" a 4"	½" a 4"
Acero al carbono	N/A	½" a 1"	½" a 2"*	½" a 4"
Cobre para refrigeración	N/A	¼" a 1⅝"	N/A	N/A

VIVIENDAS

COMERCIOS

INDUSTRIAS Y NAVEGACIÓN

*El impulsor de sellado aumenta la capacidad a 4".

**Se exige una selladora Standard para usar un impulsor de sellado.



GUÍA DE REFERENCIA PARA EL SELLADO

APLICACIONES PARA HERRAMIENTAS COMPACT

	TUBERÍAS		TUBOS		PEX	
	Cobre	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero al carbono		
MORDAZAS	Mordazas RLS® de ¼" a 1⅝" Nº. de cat. ¼" - 55108; ⅜" - 55118; ½" - 55123; ¾" - 55128; 1" - 55133; 1¼" - 55138R; 1½" - 55143; 1¾" - 55148	Mordazas ProPress® de ½" a 1¼" Nº. de cat. ½" a 16958; ¾" - 16963; 1" - 16978; 1¼" - 31228	Mordazas MegaPress® de ½" a 1" Nº. de cat. ½" - 48433; ¾" - 48438; 1" - 48443	Mordazas PureFlow® de ⅜" a 1½" Nº. de cat. ⅜" - 17003; ½" - 17008; ⅝" - 19813; ¾" - 17013; 1" - 17018; 1¼" - 22683; 1½" - 22688	Mordazas PureFlow® de ⅜" a 1½" Nº. de cat. ⅜" - 17003; ½" - 17008; ⅝" - 19813; ¾" - 17013; 1" - 17018; 1¼" - 22683; 1½" - 22688	Mordazas PureFlow® de ⅜" a 1½" Nº. de cat. ⅜" - 17003; ½" - 17008; ⅝" - 19813; ¾" - 17013; 1" - 17018; 1¼" - 22683; 1½" - 22688
MORDAZAS					Mordazas ASTM F 1807 de ½" a 1¼" Nº. de cat. ½" - 22958; ¾" - 22968; 1" - 22973; 1¼" - 22978	
AROS + ACCIONADORES DE AROS	Accionador C1 de ½" a 1¼" Nº. de cat. 26163		Aros ProPress ½" a 1¼" Nº. de cat. ½" : 27998; ¾" : 28003; 1" : 28008R; 1¼" : 28013		Aros MegaPress ½" a ¾" Nº. de cat. ½" : 48448; ¾" : 48453	
BATERÍA	Batería de 12 V y cargador Nº. de cat. para la batería de 2,5 Ah: 55183; para el cargador de baterías de 12 V: 55193 *El voltaje máximo (V Max.) del bloque de baterías es 12 V; el voltaje nominal es 10,8 V. V Max. representa el voltaje de batería en circuito abierto con una batería completamente cargada y sin carga de trabajo.					

Para más detalles, visite RIDGID.com/PressingGuide

800.769.7743
RIDGID.COM/PRESSING

PARA USAR CON HERRAMIENTAS STANDARD Y DE EXTENSIÓN



RP 350

MORDAZAS

	TUBERÍAS		TUBOS		PEX	APLICACIONES STANDARD	
	Cobre	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero al carbono			
MORDAZAS	Mordazas ProPress® de ½" - 2" Nº. de cat. ½" - 76652; ¾" - 76657; 1" - 76662; 1¼" - 76667; 1½" - 76672; 2" - 76677	Mordazas MegaPress® de ½" - 1" Nº. de cat. #s ½" - 37958; ¾" - 37963; 1" - 37968	Mordazas PureFlow® de ½" - 2" Nº. de cat. ½" - 22653; ¾" - 22658; 1" - 22663; 1¼" - 22668; 1½" - 22673; 2" - 35343	Mordazas PureFlow® de ½" - 2" Nº. de cat. ½" - 22653; ¾" - 22658; 1" - 22663; 1¼" - 22668; 1½" - 22673; 2" - 35343	Mordazas PureFlow® de ½" - 2" Nº. de cat. ½" - 22653; ¾" - 22658; 1" - 22663; 1¼" - 22668; 1½" - 22673; 2" - 35343	Mordazas PureFlow® de ½" - 2" Nº. de cat. ½" - 22653; ¾" - 22658; 1" - 22663; 1¼" - 22668; 1½" - 22673; 2" - 35343	Cortadora Press Snap® Nº. de cat. 34403R (permite un corte rápido y fácil de tubos cloacales de hierro fundido de 1½" a 4")
AROS + ACCIONADORES DE AROS	Accionador V1 de ½" - 1¼" Nº. de cat. 28033		Aros ProPress de ½" - 1¼" Nº. de cat. ½" - 27998; ¾" - 28003; 1" - 28008R; 1¼" - 28013		Aros MegaPress de ½" - ¾" Nº. de cat. ½" - 48448; ¾" - 48453	STRUTSLAYR® Nº. de cat. 64118 (permite un corte de calidad de taller con canaletas de 1½" x 1½" (64038) y de 1½" x 1¾" (64033))	
AROS + ACCIONADORES DE AROS	Accionador V2 de 1¼" - 4" Nº. de cat. 21878		Aros ProPress de 1½" - 2" Nº. de cat. 1½" - 28018; 2" - 28023 (Para usar con el accionador V2)		Aros MegaPress de 1" - 2" Nº. de cat. 1" - 66133; 1¼" - 37973; 1½" - 37978; 2" - 37983 (Para usar con el accionador V2)	Impulsor de sellado Nº. de cat. 60658 Kit de impulsor de sellado 60638 (Para tubos de acero al carbono de 2½" - 4" y solamente para usar con selladoras Standard de RIDGID)	
AROS + ACCIONADORES DE AROS	Aros ProPress XL-CC® de 2½" - 4" Nº. de cat. 2½" - 20543; 3" - 20548; 4" - 20553 (Para usar con el accionador V2)		Aros MegaPress XL de 2½" - 4" Nº. de cat. 2½" - 60643; 3" - 60648; 4" - 60653 (Se exige la RP 342-XL o impulsor de sellado)		Accionador Z3 de Viega® Nº. de cat. 67818 (Para usar solamente con la RP 342-XL)		
BATERÍA	Batería de 18 V y cargador Nº. de cat. para la batería de Li de 2,5 Ah: 56513; para la batería de Li de 5,0 Ah: 56518; para cargador de baterías de 120 V: 64383; juego de 1 batería y 1 cargador + LIO: 66003; juego de 2 baterías y 1 cargador + LIO: 66013						



SELLADO SELLADORA MINI

SELLADORA MINI RP 115

CAPACIDAD: ½" A ¾" (COBRE, ACERO INOXIDABLE, Y PEX)

La selladora Mini RP 115 de RIDGID® es capaz de comprimir el 75% de los acoplamientos en el mercado, por lo cual ofrece una rápida recuperación de la inversión y un valor máximo en el lugar de trabajo. Es una herramienta liviana, capaz de girar en 210°, permitiendo un funcionamiento sin esfuerzo y un acceso fácil en lugares estrechos. La selladora RP 115 le facilita la incorporación del sellado a su negocio.

Kits

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
72553	Kit de selladora RP 115 a batería, con mordazas ProPress® de ½" – ¾"	10,4
72543	Kit de selladora RP 115 a batería, con mordazas PureFlow® de ½" – ¾"	10,4
72558	Kit de selladora RP 115 a batería, con mordazas ProPress y PureFlow de ½" – ¾"	14,8
72533	Selladora Mini RP 115 solamente	2,9
72538	Kit de batería RP 115	6,2
75338	Maletín RP 115 solamente	3,8

Especificaciones

- ▶ **PESO**
Selladora sola: 2,9 libras
Selladora con batería: 3,3 libras
Selladora con batería y mordaza: 5,5 libras
- ▶ **LONGITUD**
Selladora sola: 13"
Selladora con mordaza: 14,6"
- ▶ **ALTURA**
2,5"
- ▶ **FUERZA DEL ARIETE HIDRÁULICO**
3,400 libras (15 kN)
- ▶ **DURACIÓN DEL CICLO**
Normal ~ 3 segundos
- ▶ **INTERVALO DE SERVICIO**
20.000 ciclos
- ▶ **ALIMENTACIÓN**
Batería de ion litio avanzada de 12 V y 2,5 Ah
- ▶ **LÍMITES DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**
15 °F a 104 °F (-10 °C a 40 °C)
- ▶ **ILUMINACIÓN**
Luz LED
- ▶ **EL CABEZAL GIRA EN 210°**



MORDAZAS MINI PARA PROPRESS® O PUREFLOW® DE ½" TO ¾"

PARA USAR CON LA SELLADORA RP 115



ProPress para cobre y acero inoxidable



PureFlow para PEX

Mordazas para ProPress (cobre y acero inoxidable)

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
72578	Mordaza Mini de ½" para ProPress	2,2
72583	Mordaza Mini de ¾" para ProPress	2,2

Mordazas para PureFlow (PEX)

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
75343	Mordaza Mini de ½" para PureFlow	2,2
72568	Mordaza Mini de ¾" para PureFlow	2,2



SON LAS SELLADORAS EN QUE MÁS CONFIAN LOS PROFESIONALES.

La selladora RP 251 de RIDGID® es la selladora compacta más avanzada del mercado y está fabricada para funcionar sin interrupciones.



MOTOR SIN ESCOBILLAS

Aumenta la eficiencia y durabilidad.



GIRO DE 360° DEL CABEZAL

Le permite entrar y salir de lugares estrechos.



SIN MANTENIMIENTO PROGRAMADO

Reduce el tiempo improductivo



ILUMINACIÓN LED E INTERFACE AVANZADAS

Asegura la exactitud en lugares con poca luz.



APLICACIONES COMPACT PARA SELLADORAS (*COMPATIBLES CON LA RP 251)

MORDAZAS COMPACT PARA PUREFLOW®



Pág. 14

MORDAZAS COMPACT Y AROS DE ACCESO ESTRECHO PARA PROPRESS®



Pág. 14 y 15

MORDAZAS COMPACT PARA RLS®



Pág. 14

MORDAZAS COMPACT Y AROS DE ACCESO ESTRECHO PARA MEGAPRESS®



Pág. 14 y 15

MORDAZAS COMPACT PARA ASTM F 1807



Pág. 14

SELLADORA RP 251

CAPACIDAD: ½" A 1¼" (COBRE Y ACERO INOXIDABLE); ½" A 1½" (PEX); ½" A 1¾" (COBRE DE CALIDAD PARA REFRIGERACIÓN); ½" A 1" (ACERO AL CARBONO)

La selladora RP 251 de RIDGID® es la más reciente herramienta innovadora de la familia de selladoras Compact de RIDGID. Su diseño ergonómico con gatillo en posición delantera y mango SlimGrip™ le permiten trabajar con una sola mano, facilitando el trabajo en altura y en espacios estrechos. El acceso y desempeño son excelentes debido a características como el giro del cabezal en 360°, luces LED brillantes y un motor sin escobillas capaz de realizar más de 60.000 ciclos de compresión.

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
78188	Selladora RP 251 solamente	6

Kits

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
78148	Kit de selladora RP 251 con mordazas ProPress® de ½" a 1¼"	21,5
78158	Kit de selladora RP 251 con mordazas ProPress de ½" a 1"	20,5
78168	Kit de selladora RP 251 con mordazas PureFlow® de ½", ¾" y 1"	20,5
78178	Kit de selladora RP 251 sin mordazas	12
78198	Kit de selladora RP 251 con aros ProPress de ½" - 1¼" y accionador C1	20
78208	Kit de selladora RP 251 con aros ProPress de ½" a 1¼", mordazas y accionador C1	27
78218	Kit de selladora RP 251 con aros de ½" a ¾" y accionador C1	17
78228	Kit de selladora RP 251 con mordazas y aros MegaPress de ½" a 1" y accionador C1	24
78238	Kit de selladora RP 251 con mordazas RLS® de ¼" a 1¾"	28,3
78248	Kit de selladora RP 251 con mordazas RLS de ¼" a 7/8"	23,3

Todos los kits RP 251 incluyen la selladora RP 251, 2 baterías de ion litio de 12 V, cargador de baterías y maletín (excepto el kit de selladora solamente).

Accesorios

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
78258	Maletín RP 251 solamente	5,1
78478	Maletín RP 251 RLS	6,4
55183	Batería de ion litio avanzada de 12 V	0,5
55193	Cargador de baterías de ion litio avanzadas, 12 V	1,5

ESPECIFICACIONES

- ▶ **PESO**
Selladora sola: 3,6 libras
Selladora con batería: 4,2 libras
Selladora con batería y mordazas: 6,7 libras
- ▶ **LONGITUD**
Selladora sola: 13"
Selladora con mordaza: 15,3"
- ▶ **ALTURA**
4,3"
- ▶ **FUERZA DEL ARIETE HIDRÁULICO**
5.400 libras (24 kN)
- ▶ **DURACIÓN DEL CICLO**
~5 segundos
- ▶ **INTERVALO DE SERVICIO**
60.000 ciclos
- ▶ **BATERÍA**
Batería de ion litio avanzada de 12 V y 2,5 Ah
- ▶ **LÍMITES DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**
15 °F a 104 °F (-10 °C a 40 °C)
- ▶ **SELLADURAS POR CARGA**
140+ COMPRESIONES POR CARGA
- ▶ **ILUMINACIÓN**
Aro de luz LED
- ▶ **EL CABEZAL GIRA EN 360°**



Batería de ion litio avanzada de 12 V y 2,5 Ah



Según el material del tubo, el diámetro del tubo y el tipo de acoplamiento.

SELLADO

APLICACIONES PARA SELLADORA COMPACT

MORDAZAS COMPACT PARA PROPRESS®, PUREFLOW®, MEGAPRESS®, ASTM F 1807 Y RLS®

PARA USAR CON SELLADORAS RP 251, RP 240, RP 241, RP 210-B, RP 200-B, RP 100-B

Mordazas para ProPress (cobre y acero inoxidable) de ½" a 1¼"

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
16958	Mordaza de ½" para ProPress	2,5
16963	Mordaza de ¾" para ProPress	2,5
16978	Mordaza de 1" para ProPress	2,5
31228	Mordaza de 1¼" para ProPress	2,5



Cobre y acero inoxidable

Mordazas para PureFlow (PEX) de ¾" a 1½"

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
17003	Mordaza de ¾" para PureFlow	2,5
17008	Mordaza de 1" para PureFlow	2,5
19813	Mordaza de 1¼" para PureFlow	2,5
17013	Mordaza de ¾" para PureFlow	2,5
17018	Mordaza de 1" para PureFlow	2,5
22683	Mordaza de 1¼" para PureFlow	2,5
22688	Mordaza de 1½" para PureFlow	2,5



PEX para Viega® PureFlow

Mordazas para MegaPress de ½" a 1"

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
48433	Mordaza de ½" para MegaPress	3,0
48438	Mordaza de ¾" para MegaPress	3,2
48443	Mordaza de 1" para MegaPress	2,5
66983	Kit de mordazas de ½", ¾", 1", para MegaPress	11,0



MegaPress

Mordazas para ASTM F 1807 (PEX) ½" a 1¼"

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
22958	Mordaza de ½" para ASTM F 1807	2,7
22968	Mordaza de ¾" para ASTM F 1807	2,4
22973	Mordaza de 1" para ASTM F 1807	2,4
22978	Mordaza de 1¼" para ASTM F 1807	3,1



ASTM F 1807 (PEX)

Mordazas para RLS de ¼" a 1¾"

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
55108	Mordaza Compact de ¼" para RLS	2,5
55113	Mordaza Compact de ⅜" para RLS	2,5
55118	Mordaza Compact de ½" para RLS	2,5
55123	Mordaza Compact de ⅝" para RLS	2,5
55128	Mordaza Compact de ¾" para RLS	2,5
55133	Mordaza Compact de 7/8" para RLS	2,5
55138R	Mordaza Compact de 1" para RLS	2,5
55143	Mordaza Compact de 1¼" para RLS	2,5
55148	Mordaza Compact de 1¾" para RLS	2,5



RLS (cobre para refrigeración)

AROS PARA LUGARES ESTRECHOS, PARA PROPRESS® O MEGAPRESS®

PARA ACOPLAMIENTOS PROPRESS DE COBRE, ACERO INOXIDABLE O ACERO AL CARBONO

- ▶ Los kits V1 y V2 están diseñados para selladoras Standard de RIDGID® (RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400).
- ▶ Todos los kits C1 de Compact están diseñados para selladoras Compact de RIDGID (100-B, RP 200, RP 210-B, RP 240, RP 241, RP 251).
- ▶ Los aros se pueden usar con todas las selladoras RIDGID (serie Standard o serie Compact).
- ▶ El accionador de punta de bola puede girar 180°, para facilitar su uso en lugares estrechos.

Kits

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
28048	V1/C1	Kit combinado V1/C1, aros de ½"-1¼" para ProPress	12,9
28043	C1	Kit C1, aros de ½"-1¼" para ProPress	8,1

Aros para ProPress de ½" a 1¼"

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
27998	V1/C1	Aro de ½" para ProPress	0,5
28003	V1/C1	Aro de ¾" para ProPress	0,8
28008R	V1/C1	Aro de 1" para ProPress	1,0
28013	V1/C1	Aro de 1¼" para ProPress	1,0

Aros para MegaPress de ½" a ¾"

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
48448	V1/C1	Aro de ½" para MegaPress	1,0
48453	V1/C1	Aro de ¾" para MegaPress	1,0
66993	C1	Kit, mordazas Compact de ½", ¾", 1", y aros de ½", ¾" para MegaPress	16,0
66988	C1	Kit, aros de ½", ¾" para MegaPress y accionador C1	8,0

Accionadores

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
26163	C1	Accionador C1 para ½" a 1¼"	2,1

Accesorios

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
28028	V1/C1	Maletín #1 para ½" a 1¼"	3,0



Kit combinado C1, aros de ½", ¾", 1", 1¼"



SELLADO

HERRAMIENTAS SELLADORAS STANDARD

SELLADORA RP 350

CAPACIDAD: ½" A 4" (ACERO AL CARBONO,* COBRE, Y ACERO INOXIDABLE); ½" A 2" (PEX)

*SE NECESITA UN IMPULSOR DE SELLADO PARA ACERO AL CARBONO DE 2½" A 4"

La selladora RP 350 tiene un motor sin escobillas, con lo cual se elimina a mantención programada, y es capaz de realizar más de 100.000 ciclos. Su diseño que le permite girar en 360° y su empuñadura ergonómica de tipo pistola (pistol-grip™) le facilitan entrar y salir de lugares estrechos. Es totalmente compatible con las aplicaciones de la serie Standard de RIDGID®, brindándole al usuario la flexibilidad y adaptabilidad que necesita para pasar de una tarea a otra.

Selladora RP 350 a batería

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
67053	Kit de selladora RP 350 a batería, con mordazas de ½" - 2" para ProPress®	50,8
67058	Kit de selladora RP 350 a batería, con mordazas de ½" a 1" para ProPress®	30,8
70138	Kit de selladora RP 350 a batería, con mordazas de ½" a 1" para MegaPress®	26,5
67063	Kit de selladora RP 350 a batería, sin mordazas	18,8
67068	Kit de selladora RP 350 con cordón, con mordazas de ½" a 2" para ProPress	47,8
67073	Kit de selladora RP 350 con cordón, con mordazas de ½" a 1" para ProPress	27,8
67078	Kit de selladora RP 350 con cordón, sin mordazas	15,8
67083	Selladora RP 350 sola	7,1

Especificaciones

- ▶ **PESO**
Selladora sola: 7,1 libras
- ▶ **LONGITUD**
11,3"
- ▶ **ALTURA**
11"
- ▶ **FUERZA DEL ARIETE HIDRÁULICO**
7.200 libras
- ▶ **DURACIÓN DEL CICLO**
~4 SEGUNDOS
- ▶ **INTERVALO DE SERVICIO**
No exige mantención programada
- ▶ **ALIMENTACIÓN**
Batería de ion litio de 18 V
- ▶ **LÍMITES DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**
15 °F A 122 °F (-10 °C A 50 °C)
- ▶ **ILUMINACIÓN**
Luz LED para lugares oscuros o mal iluminados
- ▶ **EL CILINDRO Y MORDAZAS GIRAN EN 360°**



MOTOR SIN ESCOBILLAS
Mejora la eficiencia y durabilidad



SIN MANTENCIÓN PROGRAMADA
Reduce el tiempo improductivo



APLICACIONES PARA SELLADORAS STANDARD

MORDAZAS STANDARD PARA PUREFLOW™



Pág. 18

MORDAZAS STANDARD Y AROS PARA LUGARES ESTRECHOS PARA PROPPRESS®



Pág. 18 y 19

AROS PARA PROPPRESS XL-C®



Pág. 20

MORDAZAS STANDARD Y AROS PARA LUGARES ESTRECHOS PARA MEGAPRESS®



Pág. 21

SELLADORA RP 351

CAPACIDAD: ½" A 4" (ACERO AL CARBONO,* COBRE, Y ACERO INOXIDABLE); ½" A 2" (PEX)

*SE NECESITA UN IMPULSOR DE SELLADO PARA ACERO AL CARBONO DE 2½" A 4"

La selladora RP 351 es nuestra más reciente selladora Standard lineal, equilibrada en forma óptima para reducir el cansancio en el lugar de la obra.

Como no exige mantenimiento programado y efectúa mayor número de selladuras por carga, esta herramienta es eficiente y confiable para cada tarea. Puede girar en 360°, lo cual ayuda al usuario a trabajar en lugares estrechos. Es totalmente compatible con todas las aplicaciones de la serie Standard de RIDGID®, otorgándole una valiosa versatilidad.

Selladora RP 351 a batería

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
67178	Kit de selladora RP 351 a batería, con mordazas de ½" - 2" para ProPress®	50,7
67183	Kit de selladora RP 351 a batería, con mordazas de ½" para ProPress	30,7
70818	Kit de selladora RP 351 a batería, con mordazas de ½" a 1" para MegaPress®	26,4
67188	Kit de selladora RP 351 a batería, sin mordazas	18,7
67193	Kit de selladora RP 351 con cordón, con mordazas de ½" a 2" para ProPress	47,7
67198	Kit de selladora RP 351 con cordón, con mordazas de ½" a 1" para ProPress	27,7
67218	Kit de selladora RP 351 con cordón, sin mordazas	15,7
67223	Selladora RP 351 sola	6,8



CABEZAL DE GIRO SINFIN
 Entra y sale de lugares estrechos



LUZ LED AVANZADA CON INTERFACE
 Asegura el trabajo preciso en situaciones de poca luz

Especificaciones

- ▶ **PESO**
 Selladora sola: 6,8 libras
- ▶ **LONGITUD**
 15,6"
- ▶ **ALTURA**
 4,6"
- ▶ **FUERZA DEL ARIETE HIDRÁULICO**
 7.200 libras
- ▶ **DURACIÓN DEL CICLO**
 4,5 segundos
- ▶ **INTERVALO DE SERVICIO**
 No exige mantención programada
- ▶ **ALIMENTACIÓN**
 Batería de ion litio de 18 V
- ▶ **LÍMITES DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**
 15 °F A 122 °F (-10 °C A 50 °C)
- ▶ **ILUMINACIÓN**
 Luz LED para lugares oscuros o mal iluminados
- ▶ **EL CILINDRO Y MORDAZAS GIRAN EN 360°**

CABEZAL DE CORTE DE CANALETAS STRUTSLAYR®



Pág. 24

CORTADORA DE TUBOS CLOACALES PRESS SNAP®



Pág. 25

IMPULSOR DE SELLADO®



Pág. 23



SELLADO

APLICACIONES PARA SELLADORAS STANDARD

MORDAZAS STANDARD PARA PROPRESS® O PUREFLOW® DE ½" A 2"

PARA USAR CON LAS SELLADORAS RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400



ProPress para cobre y acero inoxidable

PureFlow para PEX

Mordazas para ProPress (cobre y acero inoxidable)

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
76652	Mordazas de ½" para ProPress	4,0
76657	Mordazas de ¾" para ProPress	4,3
76662	Mordazas de 1" para ProPress	4,5
76667	Mordazas de 1¼" para ProPress	4,8
76672	Mordazas de 1½" para ProPress	6,5
76677	Mordazas de 2" para ProPress	10,0

Mordazas para PureFlow (PEX)

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
22653	Mordazas de ½" para PureFlow	4,0
22658	Mordazas de ¾" para PureFlow	4,3
22663	Mordazas de 1" para PureFlow	4,5
22668	Mordazas de 1¼" para PureFlow	4,8
22673	Mordazas de 1½" para PureFlow	6,5
22678	Mordazas de 2" para PureFlow	10,0
35343	Mordazas de 2" para PureFlow	10,0



AROS PARA LUGARES ESTRECHOS PARA PROPRESS® DE ½" A 2"

PARA ACOPLAMIENTOS PROPRESS DE COBRE O ACERO INOXIDABLE

- ▶ Los kits V1 y V2 están diseñados para selladoras Standard de RIDGID® (RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400).
- ▶ Los aros se pueden usar con todas las selladoras RIDGID (serie Standard o serie Compact).
- ▶ El accionador de punta de bola puede girar 180°, para facilitar su uso en lugares estrechos.

Kits

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
27423	V1	Kit V1, aros de ½" a 1¼" para ProPress	10,8
27428	V2	Kit V2, aros de 1½" a 2" para ProPress	13,6
28048	V1/C1	Kit combinado de V1 y C1, aros de ½" a 1¼" para ProPress	12,9

Aros para ProPress

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
27998	V1/C1	Aro sellador de ½" para ProPress	0,5
28003	V1/C1	Aro sellador de ¾" para ProPress	0,8
28008R	V1/C1	Aro sellador de 1" para ProPress	1,0
28013	V1/C1	Aro sellador de 1¼" para ProPress	1,0
28018	V2	Aro sellador de 1½" para ProPress	1,5
28023	V2	Aro sellador de 2" para ProPress	2,0

Accionadores

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
28033	V1	Accionador de aro sellador V1	4,9
21878	V2	Accionador de aro sellador V2	6,7

Accesorios

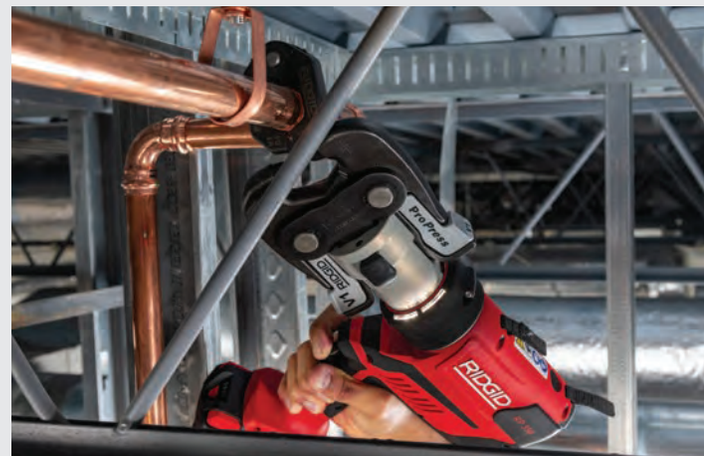
Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
28028	V1/C1	Maletín #1 para ½" a 1¼"	3,0
28038	V2	Maletín #w para 1½" a 2"	3,0



Kit V1 con aros de ½", ¾", 1", 1¼"



Kit V2 con aros de 1½", 2"



SELLADO

APLICACIONES PARA SELLADORAS STANDARD

AROS PARA PROPRESS® XL-C® DE 2½" A 4"

PARA ACOPLAMIENTOS PROPRESS XL-C DE COBRE Y DE ACERO INOXIDABLE
PARA USAR CON RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT 400



Kit

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
20483	V2	Aros de 2½" a 4" para ProPress XL-C, accionador V2 y maletín	40,3

Aros

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
20543	V2	Aros de 2½" para ProPress XL-C	6,0
20548	V2	Aros de 3" para ProPress XL-C	9,8
20553	V2	Aros de 4" para ProPress XL-C	11,8

Accionador

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
21878	V2	Accionador de aro sellador V2	6,7

Accesorio

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
21103	Maletín #1 para XL-C solamente	7,8

AHORRE TIEMPO

Conecta acoplamiento de cobre o acero inoxidable de 2½" a 4" en 5 segundos.

CUALQUIER ÁNGULO

El accionador V2 con punta de bola gira en 180°, lo cual permite el uso en lugares estrechos.

MORDAZAS STANDARD Y AROS PARA LUGARES ESTRECHOS MEGAPRESS®, DE ½" A 2"

PARA USAR CON RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400

- ▶ Ahorre tiempo y costos al sellar conexiones de tubos de acero al carbono.
- ▶ El sistema sin llamas elimina la necesidad de conseguir permisos para trabajar en caliente.
- ▶ Desarrollados y probados conjuntamente con Viega®

Kits

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
48553	Kit MegaPress de ½" a 2"	48,5
48558	Kit MegaPress de ½" a 1"	23,1

Mordazas para MegaPress

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
37958	Mordazas de ½" para MegaPress	4,9
37963	Mordazas de ¾" para MegaPress	5,2
37968	Mordazas de 1" para MegaPress	6,8

Aros para MegaPress

Nº. DE CAT.	ACCIONADOR	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
48448	V1/CI	Aro de ½" para MegaPress	1,0
48453	V1/CI	Aro de ¾" para MegaPress	1,0
66133	V2	Aro de 1" para MegaPress	2,4
37973	V2	Aro de 1¼" para MegaPress	6,0
37978	V2	Aro de 1½" para MegaPress	6,5
37983	V2	Aro de 2" para MegaPress	6,0

Accionador

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
21878	Accionador para aros selladores V2	6,7

Accesorios

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
37993	Herramienta de preparación para MegaPress de ½" a 1"	1,8
37988	Herramienta de preparación para MegaPress de 1¼" a 2"	2,3
38008	Tiras abrasivas (caja de 10) de ½" a 1"	0,3
38003	Tiras abrasivas (caja de 10) de 1" a 2"	0,3
48563	Maletín MegaPress	6,4



Kit MegaPress de ½" a 2"



Aros de ½", ¾" y 1" para MegaPress



Herramienta de preparación MegaPress



Tiras abrasivas

SELLADO

APLICACIONES PARA HERRAMIENTAS SELLADORAS DE EXTENSIÓN

SELLADORA RP 342-XL

CAPACIDAD: 1/2" A 4" (ACERO AL CARBONO, COBRE Y ACERO INOXIDABLE); 1/2" A 2" (PEX)

La RP 342-XL es la primera selladora de RIDGID® que funciona con tuberías de cualquier tamaño y de cualquier material. Sea un tubo PEX de 1/2" o uno de acero al carbono* de 4", con una sola herramienta puede lograr la selladura por compresión. También funciona con la línea completa de aplicaciones de la serie Standard de RIDGID, inclusive con productos favoritos tales como la cortadora STRUTSLAYR® y la cortadora de tubos cloacales Press Snap®. Gracias a su diseño ergonómico y su versatilidad, es la herramienta que usted desearía para cada tarea.

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
65468	Kit de RP 342-XL	22,7
65473	Kit de RP 342-XL con accionador Viega® Z3	35,7
65478	Kit de RP 342-XL, con accionador Viega Z3 y aros para MegaPress® XL de 2 1/2" a 4"	65,1

*Se exige el accionador Z3 de Viega para tubos de acero al carbono de 2 1/2" a 4"



QUICK SWITCH

COLLARÍN

Para aplicaciones estándar y de extensión

Especificaciones

► **PESO**

Selladora sola: 10,8 libras
Selladora con batería: 11 libras

► **LONGITUD**

20,9"

► **ALTURA**

10,5"

► **FUERZA DEL ARIETE HIDRÁULICO**

7.200 libras

► **DURACIÓN DEL CICLO**

Normal: ~4 segundos
Prolongado: ~9 segundos

► **ALIMENTACIÓN**

Batería de ion litio avanzada, de 18 V y 2,5 Ah

► **LÍMITES DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**

15 °F a 122 °F (-10 °C a 50 °C)

► **ILUMINACIÓN**

Luz LED para lugares oscuros o mal iluminados

► **EL CILINDRO Y MORDAZAS GIRAN EN 270°**

APLICACIONES PARA SELLADORAS (*COMPATIBLES CON LA SELLADORA RP 342-XL)

MORDAZAS STANDARD PARA PUREFLOW®



Pág. 18

MORDAZAS STANDARD Y AROS PARA LUGARES ESTRECHOS PARA PROGRESS®



Pág. 18 y 19

AROS PARA PROGRESS XL-C®



Pág. 20

MORDAZAS STANDARD Y AROS PARA LUGARES ESTRECHOS PARA MEGAPRESS®



Pág. 21

CABEZAL DE CORTE DE CANALETAS STRUTSLAYR®



Pág. 24

CORTADORA DE TUBOS CLOACALES PRESS SNAP®



Pág. 25

ACCIONADOR VIEGA® Z3 PARA RP 342-XL



v 23

IMPULSOR DE SELLADO

CAPACIDAD: ACERO AL CARBONO, DE 2½" A 4"
PARA USAR CON ACOPLAMIENTOS MEGAPRESS®
Y CON SELLADORAS STANDARD DE RIDGID®
(RP 350, RP 351, RP 340, RP 330)

El impulsor de sellado aumenta el rendimiento de la selladora Standard de RIDGID. Esta herramienta eficiente y versátil hace conexiones de tubos de acero al carbono de hasta 4", en menos de 25 segundos..

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
60658	Impulsor de sellado para MegaPress XL®	21,6

Kits

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
60638	Aros de 2½" a 4" para el kit de MegaPress XL con impulsor de sellado	52,5
66868	Aros de 2½" a 4" para el kit de MegaPress XL con maletín	29,4

Aros

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
60643	Aros de 2½" para MegaPress XL	5,9
60648	Aros de 3" para MegaPress XL	7,1
60653	Aros de 4" para MegaPress XL	9,9

Accionador

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
67818	Accionador Z3 para MegaPress	15,7

Accesorios

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
60663	Maletín para el impulsor de sellado	21,6
66863	Maletín para aros 2½" a 4"	6,4



Nº. de cat. 60638

AROS MEGAPRESS PARA LA RP 342-XL Y EL IMPULSOR DE SELLADO

ARO DE 4" PARA MEGAPRESS XL



Nº. de cat. 60653

ARO DE 3" PARA MEGAPRESS XL



Nº. de cat. 60648

ARO DE 2½" PARA MEGAPRESS XL



Nº. de cat. 60643



SELLADO

APLICACIONES PARA SELLADORAS STANDARD

STRUTSLAYR®

CABEZAL DE CORTE DE CANALETAS

CAPAZ DE CORTAR CANALETAS DE ACERO DULCE DE HASTA 12 GA DE ESPESOR, DE 1 5/8" x 1 5/8" Y 1 5/8" x 1 3/16"

STRUTSLAYR® hace cortes precisos en el lugar de la obra como si fuera en un de taller, en menos de 5 segundos. Incorpora una guía de medición y corte potente por cizalla, lo cual asegura un corte preciso y reduce la necesidad de pulir los bordes. Un plano de corte por cizalla sin generar chispas mantiene el lugar de la obra seguro y limpio. Su diseño compacto facilita su transporte a los lugares de trabajo.



CORTE SIN REBABAS, EN 5 SEGUNDOS



NO ES NECESARIO PULIR



CORTADOR DE CANALETAS MÓVIL



PLANO DE CORTE SIN CHISPAS



GUÍA DE MEDICIÓN INCORPORADA



Kits

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
64053	Kit, cabezal, maletín, terrajas de 1 3/16"	19,8
64058	Kit, cabezal, maletín, terrajas de 1 5/8"	19,8

Accesorios

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
64033	Terraja de corte de 1 3/16"	2,9
64038	Terraja de corte de 1 5/8"	2,9
64048	Maletín STRUTSLAYR	6,5
64118	Cabezal STRUTSLAYR	10,5



CORTADORA DE TUBOS CLOACALES PRESS SNAP®

**CAPACIDAD: CORTA TUBOS CLOACALES SIN CAMPANA
("NO HUB") Y DE PESO DE SERVICIO, DE 1½" A 4"**

La cortadora de tubos cloacales Press Snap otorga más versatilidad a la selladora normal, al hacer en pocos segundos cortes eficientes en tubos de hierro fundido. Con esta cortadora no hace falta marcar el tubo. Como no tiene largos brazos de palanca, el acceso es más fácil. Es compatible con todas las selladoras Standard de RIDGID®. Con la cortadora de tubos cloacales Press Snap, no cuesta nada cortar desagües cloacales de hierro fundido.

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
34403R	Kit de cortadora de tubos cloacales Press Snap	12,0
34678	Maletín de la cortadora de tubos cloacales Press Snap	3,4



SELLADORAS MANUALES

CAPACIDAD: ½" A 1"

- ▶ Tamaños disponibles: ½", ¾", 1" y selladora combinada de ½" y ¾".
- ▶ Tornillo de bloqueo ajustable, para calibrar la selladora fácilmente.
- ▶ Todas las selladoras tienen un calibre de pasa o no pasa.

Engarzadora PEX ASTM F 1807 tradicional



ENGARZADORA PEX ASTM F 1807 PARA LUGARES ESTRECHOS

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
23448	Engarzadora PEX de ½"	2,9
23458	Engarzadora PEX de ¾"	2,9
23463	Engarzadora PEX de 1"	3,0
23468	Engarzadora PEX de ½" y ¾"	3,5
43853	Engarzadora PEX de ½" para lugares estrechos	2,1
43858	Engarzadora PEX de ¾" para lugares estrechos	2,3

Accesorios

Nº. DE CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO (libras)
29583	Calibre ASTM F 1807 de ¾" a 1"	1,0

■ MENOR ESFUERZO

Se necesita una fuerza 33% menor, en comparación con las engarzadoras PEX tradicionales.

■ MENOR PESO

Gracias a los mangos de policarbonato relleno con fibra de vidrio, la herramienta pesa 20% menos que las engarzadoras PEX tradicionales.

■ COMODIDAD EN TODO MOMENTO

Los mangos E³® (Expert Engineered Ergonomics) hacen que la herramienta sea más fácil de agarrar y utilizar.

Selección de cortatubos

CORTATUBOS	DIÁMETRO	MATERIAL			
		ACERO, ACERO INOXIDABLE	COBRE	ALUMINIO, LATÓN	PLÁSTICO, PVC
Cortatubos para espacios estrechos	1/4" a 1 1/8"		•	•	
Cortatubos 2-en-1 AUTOFEED® para espacios estrechos	1/4" a 1 1/8"		•	•	
Cortatubos de giro constante	1/8" a 1 3/8"	•	•	•	
Cortatubos de cobre para espacios estrechos estilo C			•		
Cortatubos de alimentación cubierta	1/4" a 2 3/8"	•	•	•	
Cortatubos de acción rápida	1/4" a 6"	•	•	•	•
Cortatubos con tornillo de alimentación	1/8" a 3 1/8"	•	•	•	
Cortatubos para acero inoxidable	3/16" a 2 5/8"	•	•	•	
Cortatubos para plástico	1/8" a 2 3/8"				•

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	DE DEL TUBO	PESO (LIBRAS)	UNIDADES/PQTE.
40617	101	Cortatubos para espacios estrechos	1/4" a 1 1/8"	1/2	6
32985	104	Cortatubos para espacios estrechos	3/16" a 15/16"	1/3	6
97787	117	Cortatubos AUTOFEED para espacios estrechos	3/16" a 15/16"	1/3	12
57008	C34	Cortatubos de cobre estilo C de 1/2" a 3/4"	1/2" a 3/4"	0,51	1
57013	C10	Cortatubos de cobre estilo C de 1"	1"	0,46	1

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	DE DEL TUBO	PESO (LIBRAS)	UNIDADES/PQTE.
23488	PC-1250	Cortadora de tubos y tuberías de plástico, con una sola pasada	1/8" a 1 5/8"	3/5	1
23493	PC-1375 ML	Cortadora de tubos y tuberías de plástico, con una sola pasada	1/8" a 2 3/8"	3/4	3
23498	RC-1625	Cortadora de tubos y tuberías de plástico, con acción de trinquete	1/8" a 1 5/8"	1 2/5	1
30088	RC-2375	Cortadora de tubos y tuberías de plástico, con acción de trinquete	1/8" a 2 3/8"	1 4/5	1

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	RUEDA ESTÁNDAR	DE DEL TUBO		PESO		UNIDADES/PQTE.
				Pulg.	mm	Libras	Kg	
31622	150	Cortatubos de giro constante	E-3469	1/8" a 1 1/8"	3 a 28	1	0,44	6
31627	150	Anterior, con ruedas de trabajo pesado	E-4546	1/8" a 1 1/8"	3 a 28	1	0,44	6
66737	150-L	Cortatubos de giro constante	E-3469	1/4" a 1 3/8"	6 a 35	1 1/8	0,47	6
55742	150-LS	Anterior, con rueda de trabajo pesado	E-4546	1/4" a 1 3/8"	6 a 35	1 1/8	0,47	6



Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	RUEDA ESTÁNDAR	DE DEL TUBO		PESO		UNIDADES/PQTE.
				Pulg.	mm	Libras	Kg	
31632	151	Descripción	E-3469	1/4" a 1 5/8"	4 a 6	1 1/4	0,56	6
31637	151-P	Cortatubos de acción rápida	E-2155	1/8" a 1 1/4"	10 a 32	1 1/4	0,56	6
66747	151-ML	Anterior, con rueda para plástico	E-545	1/8" a 1 1/2"	3 a 40	1	0,5	1
32078	151 CSST	Cortatubos de acción rápida para tuberías	E-4546	3/8" a 1"	10 a 25	1 1/10	0,5	6
31642	152	Cortatubos de acción rápida para CSST	E-3469	1/4" a 2 5/8"	6 a 66	2	0,92	1
31647	152-P	Cortatubos de acción rápida	E-2155	1/4" a 2"	10 a 63	2	0,92	1
36597	153	Anterior, con rueda para plástico	E-3469	1 1/4" a 3 1/2"	32 a 90	2	0,92	1
36592	153-P	Cortatubos de acción rápida	E-2155	1 a 3"	25 a 75	2	0,92	1
31652	154	Anterior, con rueda para plástico	E-2558	1 7/8" a 4 1/2"	48 a 116	3 7/8	1,72	1
31652	154-P	Cortatubos de acción rápida	E-2156	1 1/2" a 4"	50 a 110	3 7/8	1,72	1
31657	156	Anterior, con rueda para plástico	E-2558	4 a 6 5/8"	100 a 170	5	2,23	1
31667	156-P	Cortatubos de acción rápida	E-2157	4 a 6"	110 a 160	5	2,23	1
		Anterior, con rueda para plástico						



Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	RUEDA ESTÁNDAR	DE DEL TUBO		PESO		UNIDADES/PQTE.
				Pulg.	mm	Libras	Kg	
32910	10	Cortadora de tuberías y conductos	F-158	1/8" a 1"	3 a 25	7/8	0,4	6
32915	10	Anterior, con rueda de trabajo pesado	E-1240	1/8" a 1"	3 a 25	7/8	0,4	6
32920	15	Cortadora de tuberías y conductos	F-158	3/16" a 1 1/8"	5 a 28	1 1/2	0,68	6
32925	15	Anterior, con rueda de trabajo pesado	E-1240	3/16" a 1 1/8"	5 a 28	1 1/2	0,68	6
32930	20	Cortadora de tuberías y conductos	F-158	5/8" a 2 1/8"	16 a 54	1 3/4	0,79	1
32935	20	Anterior, con rueda de trabajo pesado	E-1240	5/8" a 2 1/8"	16 a 54	1 3/4	0,79	1
32940	30	Cortadora de tuberías y conductos	E-2558	1 a 3 1/8"	25 a 79	3 1/2	1,6	1
32950	30	Anterior, con rueda de trabajo pesado para acero	E-2191	1 a 3 1/8"	25 a 79	3 1/2	1,6	1



SELLADO CORTADORA ELÉCTRICA DE TUBERÍAS Y ESCARIADORES

CORTADORA DE TUBERÍAS PTC-400



49298

ESPECIFICACIONES

- ▶ Capacidad de corte nominal de tuberías: ½" a 4" (12 mm a 100 mm).
- ▶ Capacidad de corte real: ½" a 4.5" (12 mm a 116 mm).
- ▶ Capacidad de escariado nominal: ½" a 2" (13 mm a 50 mm) (accesorio opcional).
- ▶ Longitud máxima del tubo: 20 pies (6 m).

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	
			Libras	kg
66138	PC-400	Cortadora eléctrica de tuberías y soportatubos PC-116 TS	32	14,3
70418	PC-400	Cortadora eléctrica de tuberías con escariador 137S, soportatubos PC-116 TS y rueda de repuesto	39	18,0

ESCARIADORES Y HERRAMIENTAS DE DESBARBADO



34965R

ESCARIADOR 127 PARA INTERIOR Y EXTERIOR DE TUBOS

- ▶ Permite trabajar en forma rápida, limpia y fácil para escariar el interior de tubos y biselar el exterior de tubos, de ¼" (6 mm) a 1½" (40 mm).
- ▶ Fabricado de plástico con cuchillas durables de aleación de acero.
- ▶ Escariado rápido y profesional de tuberías de cobre, aluminio, latón, acero dulce y otros materiales.

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	CAPACIDAD (D.E.)		PESO		UNIDADES / PQTE.
		Pulgadas	mm	Libras	kg	
34965R	127*	¼ a 1 ½	6 a 40	¼	0.11	1
43573	127S**	¼ a 1 ½	3 a 40	¾	0.16	1

*Modelo 127 para cobre, aluminio y acero dulce.

**Modelo 127S para acero inoxidable.



29983

ESCARIADOR 223S/227S PARA INTERIOR Y EXTERIOR DE TUBOS

- ▶ Incluye 45 bordes cortantes en el cono interior, permitiendo trabajar en forma rápida y limpia para escariar el interior del tubo, y desbarbar y biselar el exterior de tuberías de cobre y acero inoxidable, de ¼" (6 mm) a 2" (50 mm).
- ▶ Fabricado de acero templado.
- ▶ Barra de medición en pulgadas y milímetros.

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (D.E.)		PESO		UNIDADES / PQTE.
			Pulgadas	mm	Libras	kg	
29983	223S	Tuberías de cobre y acero inoxidable	¼ a 1 ¼	6 a 40	¾	0,34	1
29993	227S	Tuberías de cobre y acero inoxidable	½ a 2	12 a 50	1 ¼	0,56	1

CEPILLOS PARA LIMPIAR COBRE



34142

CEPILLO PARA LIMPIAR EL INTERIOR Y EXTERIOR DE TUBOS DE COBRE

- ▶ En una sola herramienta manual se combina la limpieza del exterior del tubo y un cepillo para la limpieza del interior del tubo.
- ▶ Los cepillos de acero de elevado carbono rápidamente limpian tubos y acoplamiento de ½" (12 mm) a ¾" (19 mm) nominales, para prepararlos para la soldadura blanda o fuerte.
- ▶ Su fabricación de plástico durable está diseñada para facilitar la sustitución de cepillos.

Nº. DE CAT.	Nº. DE MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO		UNIDADES / PQTE.
			Libras	kg	
34142	4100	Cepillo para limpiar tubos de cobre (interior y exterior)	⅓	0,1	10
34147		Juego de cepillo de repuesto	⅓	0,04	1

RIDGID LINK™

DESCARGUE LA APLICACIÓN Y HAGA LA CONEXIÓN.



CON LA APLICACIÓN RIDGID LINK, SUS HERRAMIENTAS SON MÁS INTELIGENTES. Haga el rastreo de los datos de la herramienta y mejore al máximo el rendimiento en la obra.



SEGURIDAD

- Impida el uso no autorizado al bloquear la herramienta automáticamente.

CONTADOR

- Lleve la cuenta del uso de la herramienta mediante un contador de ciclos inteligente.

SERVICIO

- Vea cuántas selladuras quedan antes de hacerle servicio al aparato.
- Use el localizador para ubicar el servicentro RIDGID® más cercano.

BATERÍA

- La aplicación muestra cuánto tiempo le queda a la batería antes de agotarse.

UBICACIÓN

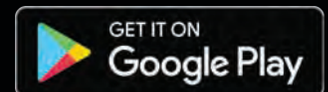
- Vea en qué lugar estuvo recientemente la herramienta, mediante el enlace RIDGID Link.

AYUDA TÉCNICA

- Fácilmente encuentre manuales de operario, videos y más.

PARA EMPEZAR:

1. Descargue la aplicación RIDGID Link de Apple Store o Google Play.
2. Abra la aplicación e insíbrase mediante sus credenciales RIDGID.com o genere una cuenta nueva.
3. Siga las instrucciones en pantalla para inscribir la herramienta.



Información de contacto: 888.743.4333 o RIDGID.com

RIDGID[®]