

HERRAMIENTAS DE MANO DE USO GENERAL

Herramientas de mano de uso general

- Amplia selección de herramientas y equipos accesorios.
- Diseños de comprobada durabilidad.



Tipo	Cant. de modelos	Página
Prensas de banco	5	7.2 - 7.3
Yunques	3	7.3
Niveles	5	7.4
Martillos	10	7.5
Sierras	2	7.6
Hojas de sierra	4	7.6
Caja de herramientas	1	7.7
Cintas métricas	2	7.7
Reglas plegables	4	7.8
Martillo multipropósito	1	7.9
Pinzas	5	7.10
Llave ajustable	1	7.10
Tijeras	5	7.11
Juegos de extracción	7	7.12 - 7.13
Cortadora de cables	1	7.13
Cortadoras de pernos	6	7.14
Recortadora de cables	1	7.14
Palas	7	7.15
Extractores de tornillos	12	7.16
Guías de perforación de repuesto	10	7.17
Brocas helicoidales	9	7.17
Corte, pelado e indentación de cables eléctricos	9	7.18 - 7.19

Prensas para banco



Las prensas RIDGID® de la serie F están construidas de acero forjado con una resistencia a la tensión de 75.000 psi. Estas prensas elegantes y resistentes superan en desempeño a las voluminosas prensas de fundición de hierro de la competencia.

Las prensas modelo serie F cuentan con un sistema de alineación paralela de las mordazas. Esta propiedad exclusiva le brinda a la serie F una acción precisa de sujeción y una vida útil más prolongada.

El modelo serie F también presenta las siguientes características:

- Una construcción totalmente de acero forjado en caliente.
- Tornillo Acme de doble guía laminado.
- Manivela de acero con anillos de caucho antipellizcos.
- Áreas de trabajo más amplias.
- Mordazas fijas estándar para tubos.
- Yunque grande, endurecido.
- Deslizadores con superficies endurecidas que permiten un funcionamiento más preciso y sin inconvenientes.
- Base giratoria en acero forjado con pernos de descenso dobles.
- Garantía de por vida RIDGID.



La base completamente giratoria permite trabar la prensa firmemente en cualquier posición.



Mordazas de gran capacidad para la sujeción firme de tuberías



Las mordazas de amplias proporciones brindan una mayor superficie de sujeción.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
66987	F-45	Prensa forjada para bancos de 4½"	26	11,9
66992	F-50	Prensa forjada para bancos de 5"	48	21,6
66997	F-60	Prensa forjada para bancos de 6"	63	28,6
69907	–	Conjunto de base giratoria para F-45	3	1,4
69912	–	Conjunto de base giratoria para F-50 y F-60	6	2,8



Cubiertas magnéticas de aluminio para mordazas



Cubiertas magnéticas blandas para mordazas



Cubiertas magnéticas de fibra para mordazas

Accesorios de prensas modelo serie F

Modelo de prensa	F-45	F-50	F-60	Peso	
				lib.	kg
Cubiertas magnéticas de aluminio para mordazas	69847	69852	69857	1,0	0,50
Cubiertas magnéticas de fibra para mordazas	69862	69867	69872	1,0	0,50
Cubiertas magnéticas blandas para mordazas	69877	69882	69887	1,0	0,50

Cubiertas magnéticas para mordazas

Las cubiertas magnéticas para mordazas ayudan en aplicaciones especiales de sujeción. Estas cubiertas de alta calidad le brindan mayor flexibilidad cuando trabaja con la prensa de la serie F.

- AJ/Aluminio liso - Uso general y en superficies no sensibles.
- FJ/Cubierta de fibra - Para sujetar superficies endurecidas no sensibles.
- RJ/Caucho blando - Para piezas de trabajo delicadas e irregulares.

Prensas de acción rápida



Las prensas de banco RIDGID® modelos XF-45 y XF-50 tienen una construcción resistente que les proporciona una extensa vida útil, y cuentan además con un gatillo de acción rápida para sujetar y liberar piezas rápidamente. Tirar del gatillo hace que se libere la mandíbula y le permite empujarla hacia la pieza de trabajo y separarla de esta. Entonces puede sujetarse firmemente o liberarse la pieza de trabajo con menos de un giro de la manivela.

Características

- Gatillo de acción rápida para colocar la pieza de trabajo rápidamente.
- Construcción resistente de acero forjado que ofrece una mayor durabilidad y fortaleza.
- Sistema de alineación de las mordazas que proporciona una sujeción precisa y una larga vida útil.
- Base giratoria de 360 grados que flexibiliza la colocación de la pieza de trabajo.
- Un yunque y mordazas de gran tamaño ofrecen una superficie amplia de sujeción y trabajo.
- La manivela de acero resistente incluye anillos antipelliczos.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
26648	XF-45	Prensa forjada de acción rápida para bancos de 4½"	26	11,7
27848	XF-50	Prensa forjada de acción rápida para bancos de 5"	48	21,6

Yunques



Yunques forjados

El yunque Peddinghaus® de RIDGID ha sobresalido durante muchos años por su calidad y fabricación. Los yunques Peddinghaus son forjados en caliente y se fabrican completamente de acero de alta calidad para brindarles una durabilidad máxima. La cara superior se pule y se endurece por inducción para ofrecer una superficie de trabajo clara.

El modelo #12 viene equipado con un agujero pritchel o de perforación que facilita el uso de diferentes herramientas. El modelo #12 cuenta también con un bloque de recalado.

No. de catálogo	No. de modelo	Ancho de la cara	Largo de la cara	Largo de los cuernos	Largo total	Altura total	Base	Peso		Paquete estándar
								lib.	kg	
69642	12	5¼	12	8½	28½	12¼	10¾ x 13½	275	125	1
69622	5	3	8	5½	18¾	8	6¾ x 7¾	77	35	1
69632	9	5	10½	7½	25	10½	9¼ x 11	165	75	1

HERRAMIENTAS DE MANO DE USO GENERAL

Niveles



No. 395
Nivel de torpedo



No. 724
Nivel de aluminio de 24"

Nivel de torpedo Nightshade

- Ideal para uso general y trabajo en espacios estrechos.
- Marcos con burbujas que brillan en la oscuridad para utilizarlos en áreas oscuras.
- Tres burbujas para plomada, nivel y ángulo de 45°.
- Tres imanes fuertes de tierras raras.
- Borde con ranura en V para trabajos en tubería y conductos.
- Burbuja de nivel grande de lectura superior.

Nivel de aluminio

- Nivel de aluminio extrudido con lectura superior.
- Superficie superior moleteada para una rigurosa precisión.
- Base magnética en toda su extensión No. 724.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Longitud		Cuerpo		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
20233	395	Nivel de torpedo de 9"	9	229	5/8 x 1 1/4	16 x 32	1/3	0,15	1
87107	724	Nivel magnético de aluminio de lectura superior de 24"	24	610	1 x 2 1/4	25 x 57	1 1/8	0,6	1

Niveles maquinados de aluminio de servicio pesado

Nivel de torpedo

- De servicio pesado con cuerpo de aluminio de alojamiento maquinado. Diseño fuerte que resiste condiciones severas.
- Todo terreno, a prueba de agua y de golpes.
- Burbujas de gran tamaño fáciles de leer proporcionan vistas desde todos los ángulos.
- Fácil de utilizar, incluye imanes de tierras raras que proporcionan estabilidad desde todos los ángulos.

Nivel láser

- El nivel láser de cinco burbujas está alineado en las tres dimensiones para brindar precisión en todos los planos.
- El diodo láser dura 10.000 horas; funciona con baterías AAA estándar.
- Cuenta con imanes de tierras raras extra fuertes, que lo hacen ideal para usarlo en tuberías de metal.

Nivel en forma de U con ranuras en V

- Los niveles en forma de U con ranuras en V constituyen la mejor opción cuando se realizan trabajos de soldadura y doblado de conductos magnéticos.
- Diseñados con 16 imanes de tierras raras para proporcionar una estabilidad máxima.
- Construido para proporcionar la mayor cantidad de lecturas de todos los niveles de tu tamaño: 0, 22, 30, 45, 60 y 90 grados.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Lecturas (en grados)	Longitud		Peso		Paquete estándar
				pulg.	mm	lib.	kg	
36243	400UM	Nivel, Torpedo de 4 burbujas	0, 45, 90	5 5/8"	143	0,23	0,1	1
36248	500UM	Nivel, Torpedo de 5 burbujas	0, 30, 45, 90	8 1/2"	216	0,37	0,17	1
36253	800LMI	Nivel, Láser de 5 burbujas	0, 30, 45, 90	8 1/2"	216	0,76	0,35	1
36258	F-10	Nivel, forma U, ranurado en V	0, 22, 30, 45, 60, 90	2 1/2"	64	0,26	0,12	1



NUEVO

Martillos

Los martillos RIDGID® presentan cabezas de acero de alta calidad. Las secciones individuales son de acero templado para brindar fuerza, dureza y resistencia. Los mangos son de nogal americano pulido de primera calidad. Los martillos de orejas cuentan con mangos de fibra de vidrio resistente a los impactos con agarres acolchados antideslizantes.

Martillo de perforación manual



Martillo de orejas curvas



Martillo de dos cabezas con mango corto



Martillo de orejas de rasgado



Martillo de bola



No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso de la cabeza		Largo total		Peso		Paquete estándar
			oz./lb.	kg/g	pulg.	mm	lib.	kg	
52475	116	Martillo de orejas curvas de 16 oz.	16	454	13¼	337	1½	0,7	4
52480	120	Martillo de orejas curvas de 20 oz.	20	567	13¼	337	1¾	0,8	4
52485	216	Martillo de orejas de rasgado de 16 oz.	16	454	13¼	337	1½	0,7	4
52490	220	Martillo de orejas de rasgado de 20 oz.	20	567	13¼	337	1¾	0,8	4
52450	012	Martillo de bola de 12 oz.	12	340	13	330	1½	0,6	6
52455	016	Martillo de bola de 16 oz.	16	454	14	356	1½	0,7	6
52465	024	Martillo de bola de 24 oz.	24	680	15½	394	2½	1,0	6
52470	032	Martillo de bola de 32 oz.	32	907	16	406	2¾	1,3	6
52495	250	Martillo de dos cabezas de cabo corto de 2½ libras	2½	1,1	15½	394	3¼	1,5	4
52505	303	Maza de 3 libras	3	1,4	10	254	3½	1,6	4

HERRAMIENTAS DE MANO DE USO GENERAL

Sierras



Sierra para metales Pro Arc modelo 212

Pro Arc modelo 212

Diseñada para ofrecer máxima resistencia y control en una sierra para metales profesional liviana. El marco curvo fundido ofrece tanto una mayor resistencia como un mejor acceso a la pieza que se está trabajando. La hoja puede reemplazarse muy fácilmente gracias a la perilla grande de tensión, y los mangos de agarre revestidos de caucho en la parte delantera y trasera de la sierra garantizan un corte controlado y rápido. Además, el modelo 212 Pro Arc brinda dos posiciones para montar la hoja (bien para ángulos de corte de 45° o de 90°) para realizar el trabajo.

Sierra para PVC/ABS modelo 1205

Diseñada para cortar tuberías de plástico, madera contrachapada y maderas laminadas. Cuenta con un mango de aluminio y una hoja de 18 pulgadas con repuestos disponibles.



Sierra para PVC/ABS modelo 1205

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		Paquete estándar
			libras	kg	
20238	212	Sierra para metales de aluminio Pro Arc	–	–	1
50522	1205	Sierra para tuberías de PVC/ABS de 18"	7/8	0,4	6
50532	1205-2	Hoja de repuesto de 18"	1/2	0,2	1

Note que la hoja de 18" es estándar con el modelo 1205.

Hojas bimetalicas de alta velocidad para sierras para metales



Hojas bimetalicas de alta velocidad para sierras para metales

Las hojas bimetalicas tienen dientes de acero de alta velocidad, soldados con haz de electrones en un soporte fuerte y a la misma vez flexible de acero fundido, que proporciona el mejor rendimiento posible en una hoja de calidad superior.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Tamaño de la hoja		Dientes por pulgada	Hojas por paquete	Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm			libras	kg	
93785	1218-BM	Hoja bimetalica de alta velocidad para sierras para metales de 12"	12 x 1/2	300 x 12	18	10	1/2	0,2	1
93790	1224-BM	Hoja bimetalica de alta velocidad para sierras para metales de 12"	12 x 1/2	300 x 12	24	10	1/2	0,2	1
56847	1218-BM	Hoja bimetalica de alta velocidad para sierras para metales de 12"	12 x 1/2	300 x 12	18	100	4 1/2	2,0	1
56852	1224-BM	Hoja bimetalica de alta velocidad para sierras para metales de 12"	12 x 1/2	300 X 12	24	100	4 1/2	2,0	1



Caja de herramientas



Forma estándar con bandeja modelo 606

Cierre con candado. Bandeja de servicio pesado con mango.

Cajas de herramientas de servicio pesado para técnicos de servicios. Fabricadas con acero calibre 18 laminado en frío. Dos trabas de servicio pesado con acabado superficial tipo maleta. Manija superior con acabado superficial. Construcción de soldadura eléctrica.

Bisagra continua. Acabado duradero de esmalte rojo horneado, aplicado electrostáticamente.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Dimensiones – (L X An X Al)		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
33085	606	Forma estándar con bandeja	20 x 8½ x 9½	508 x 216 x 241	19½	8,8	1

Cintas métricas



Cintas métricas con agarre de caucho y cuerpo inoxidable

- Disponibles en largos de 16 pies y 25 pies.
- Hoja extra ancha de 1¼ pulgadas de servicio pesado revestida de nailon por ambos lados que resiste la abrasión y la rotura.
- Envoltura de caucho antideslizante con alojamiento de acero inoxidable, que se agarra en las condiciones más severas.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		Paquete estándar
			libras	kg	
20213	616	Cinta de 16' x 1¼"	¾	0,32	1
20218	625	Cinta de 25' x 1¼"	1	0,45	1

HERRAMIENTAS DE MANO DE USO GENERAL

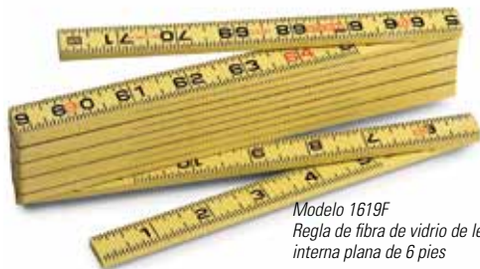
Reglas

Reglas plegables de fibra de vidrio

Fabricadas con precisión de fibra de vidrio de servicio pesado con números y graduaciones incrustadas en negrita de fácil lectura, con marcas rojas cada 16 pulgadas y uniones autobloqueantes. El modelo No. 1602 está graduado de un lado en milímetros, con marcas rojas cada 10 centímetros. El reverso está graduado en pulgadas.

Reglas plegables de fibra de vidrio

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Ancho		Largo		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	pies	m	oz.	g	
73365	1619	De lectura externa de 6 pies	5/8	16	6	1,8	7	198	6
73370	1619F	De lectura interna plana de 6 pies	5/8	16	6	1,8	7	198	6
73360	1620	Regla de extensión de 6 pies	5/8	16	6	1,8	7	198	6
81280	1602	Regla métrica de 2 metros	5/8	16	6' 6 3/4"	2	7	198	6



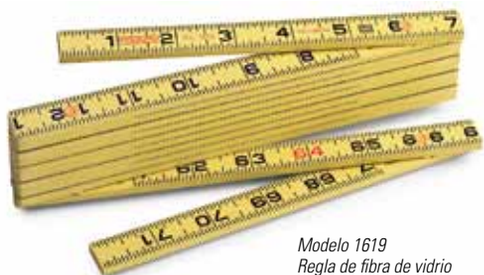
Modelo 1619F
Regla de fibra de vidrio de lectura interna plana de 6 pies



Modelo 1620
Regla de extensión de fibra de vidrio de 6 pies con deslizamiento de extensión de 6 pulgadas



Modelo 1602
Regla de 2 m, 78 3/4 pulgadas.
Escala de lectura interna plana en milímetros.
Escala externa en pulgadas.



Modelo 1619
Regla de fibra de vidrio de lectura externa plana de 6 pies

Destornillador 6-en-1 multipropósito

Destornillador 6-en-1



- Incluye:
 - Puntas Phillips® #1 y #2 .
 - Punta plana de $\frac{3}{16}$ de pulgada y $\frac{1}{4}$ de pulgada.
 - Encastre en el eje para tuercas de $\frac{5}{16}$ de pulgada y $\frac{1}{4}$ de pulgada.
- Mango acolchado y contorneado para un mejor agarre y torque.
- Eje de retención de bolas/resorte con mango de ajuste de cierre rápido.
- Garantía completa de por vida RIDGID®.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Largo		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	libras	kg	
16573	1974	Destornillador 6-en-1	8	203	$\frac{1}{4}$	0,11	12

Pinzas pico de loro



Pinzas

- Herramientas profesionales de calidad, construidas con precisión para un equilibrio superior, alta resistencia y rendimiento preciso.
- Forjadas y tratadas térmicamente para una vida útil más prolongada y duradera.
- Las pinzas pico de loro cuentan con un diseño de remache al ras, lo cual proporciona más fuerza a la herramienta y permite acceder a áreas más estrechas.
- Los mangos acolchados están diseñados únicamente para brindarle mayor comodidad. Su propósito NO es actuar como aislantes contra descargas eléctricas.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Largo		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
62347	707	Pinzas pico de loro	7½"	190	¾	0,34	2
62352	709	Pinzas pico de loro, 1½ de capacidad	9½"	241	1	0,45	2
16473	713	Pinzas pico de loro, 2¼ de capacidad	13"	330	1½	0,88	2
62362	716	Pinzas pico de loro, 4¼ de capacidad	16"	406	2¾	1,24	1

Tijeras



Modelo 786
Tijera puntiaguda
(corta a la derecha)



Modelo 788
Tijera puntiaguda
(corta recto)



Modelo 787
Tijera puntiaguda
(corta a la izquierda)



Modelo 796
Tijera excéntrica
(corta a la derecha)



Modelo 797
Tijera excéntrica (corta
a la izquierda)

Todas las tijeras de RIDGID® cuentan con hojas forjadas tratadas térmicamente para incrementar la calidad y el rendimiento.

Tijeras para cortar metales

Excelentes para cortar hojas de metal, mallas, alambre, cuero, tela, material de juntas, caucho, linóleo, material para techos, plásticos, etc. Mangos diseñados para usar con la mano derecha o izquierda.

Tijeras puntiagudas y tijeras excéntricas

Ideales para cortar chapas de acero calibre 18 o más livianas, laminadas en frío. La acción compuesta trae como resultado una potencia máxima de la mandíbula con un esfuerzo mínimo.

El perno roscado de la mandíbula de la tijera puntiaguda permite volver a alinear las hojas después de un uso prolongado.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Largo		Corte		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	pulg.	mm	libras	kg	
54115	786	Tijeras - Corte a la derecha	10½	267	1¾	35	1	0,05	6
54120	787	Tijeras - Corte a la izquierda	10½	267	1¾	35	1	0,05	6
54125	788	Tijeras - Corte recto	10½	267	1½	38	1	0,05	6
16202	796	Tijeras excéntricas - Corte a la derecha	10½	267	1½	38	1	0,05	6
16207	797	Tijeras excéntricas - Corte a la izquierda	10½	267	1½	38	1	0,05	6

Juegos de extracción



Modelo R739BB



Modelo HKO-186

El diseño exclusivo de tres puntas de RIDGID® hace que la perforación sea rápida y sencilla. Los recortes caen fácilmente sin necesidad de hacer presión. Elija entre juegos manuales de cojinetes de bolas para 2 pulgadas o juegos hidráulicos para 4 pulgadas con bombas a pedal o a mano. Los punzones y cabezales de RIDGID están disponibles por separado o en juegos, y son intercambiables en la mayoría de los sistemas de extracción.

Juegos manuales

Tornillos de impulso de aleación de acero endurecido, equipados con cojinetes de bolas de servicio pesado que proporcionan facilidad de operación y una larga vida útil. La llave de trinquete de dos extremos incluida en el modelo R739BB proporciona velocidad y comodidad.

- Juegos de punzones y cabezales de precisión de 3 puntas.
 - Capacidad para acero dulce de 2 pulgadas, calibre 10.
- Tornillos de impulso de cojinetes de bolas de servicio pesado.
- Los juegos incluyen un estuche de almacenamiento de ABS duradero.
- 3 juegos disponibles, incluyendo uno de lujo de acción de trinquete.

Juegos hidráulicos

Combinan la facilidad de la operación hidráulica con juegos de extracción de precisión para proporcionar orificios precisos y rápidos. Disponibles con bombas a pedal o a mano.

- Juegos de punzones y cabezales de precisión de 3 puntas.
 - Capacidad para acero dulce de 4 pulgadas de calibre 10, o acero inoxidable calibre 16.
- Ariete hidráulico potente de 11 toneladas.
- Bombas equipadas con válvula interna de seguridad.
- Ariete y bomba equipados con acopladores de desconexión rápida.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		Paquete estándar
			libras	kg	
31787	R735BB	Juego de cojinetes de bolas de 1/2"-1 1/4" con estuche	6 1/4	2,8	1
31792	R737BB	Juego de cojinetes de bolas de 1 1/2"-2" con estuche	7 1/2	3,3	1
31797	R739BB	Juego de cojinetes de bolas de 1/2"-2" con llave de trinquete y estuche	11	5,0	1
23477	HKO-186	Juego hidráulico de 1/2"-2" con bomba de mano (incluye 2 pernos de tracción, barra de tracción, espaciadores, manguera de 3 pies)	31 3/4	14,3	1
24587	HKO-1810	Juego hidráulico de 1/2"-4" con bomba de mano (Arriba con juego KOPD 254)	61 1/4	27,7	1

Accesorios para juegos manuales de extracción

31802	–	Perno de cojinete de bolas 3/8"	1	0,4	3
31807	–	Perno de cojinetes de bolas de 3/4"	1 3/4	0,7	2
31817	–	Llave de trinquete de 5/8" x 1"	1 1/2	0,7	1

Accesorios para juegos de extracción hidráulicos

24542	H-18	Bomba de mano con codo	10	4,5	1
24537	8R111S	Ariete (el mismo en todos los juegos)	6 1/4	2,8	1
24582	–	Grupo de separadores (incluye separador largo, mediano y pequeño)	1 1/4	0,5	1
17602	–	Perno de tracción de 3/8" (Para juegos hidráulicos de 1/2" P/D)	1/2	0,2	1
17597	–	Perno de tracción de 3/4" (Para juegos hidráulicos de 3/4"-4" P/D)	2 1/4	1,0	1
21847	–	Manguera hidráulica de 3 pies (bomba a mano)	3	1,4	1
21857	–	Manguera hidráulica de 10 pies (bomba a pedal)	7	3,2	1

Juegos de extracción



Modelo KOPD-52, juego de punzones y cabezales de 1/2 pulgada a 2 pulgadas con estuche

- Punzones de precisión de tres puntas
- Cabezales fuertes de acero para herramientas.
- Estuche resistente

No. de catálogo	Descripción
23487	Juego KOPD-52 con punzones y cabezales de 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" y estuche



Modelo KOPD-254, juego de punzones y cabezales de 2 1/2 pulgadas a 4 pulgadas con estuche

- Punzones de precisión de tres puntas
- Cabezales fuertes de acero para herramientas.
- Estuche resistente

No. de catálogo	Descripción
23492	Juego KOPD-254 con punzones y cabezales de 2 1/2", 3", 3 1/2", 4" y estuche

No. de tamaño de conducto	Tamaño real de orificio		No. de catálogo del punzón	Peso del punzón		No. de catálogo del cabezal	Peso del cabezal		No. del perno de tracción del juego hidráulico	No. del perno de tracción del juego manual
	pulg.	mm		lib.	kg		lib.	kg		
1/2	7/8	22,5	17497	1/2	0,2	17547	1	0,5	17602	31802
3/4	1 1/8	28,3	17502	1/2	0,2	17552	3/4	0,3	17597	31807
1	1 3/8	34,6	17507	3/4	0,3	17557	1	0,5	17597	31807
1 1/4	1 11/16	43,3	17512	1 1/4	0,6	17562	1 1/2	0,7	17597	31807
1 1/2	1 13/16	49,7	17517	2 1/4	1,0	17567	2	0,9	17597	31807
2	2 1/16	61,8	17522	4	1,8	17572	3 1/4	1,5	17597	31807
2 1/2	2 5/16	74,4	17527	3 1/4	1,5	17577	3 1/4	1,5	17597	—
3	3 1/16	90,6	17532	5	2,3	17582	5 1/4	2,4	17597	—
3 1/2	4 1/16	103,2	17537	3 1/4	1,5	17587	3	1,4	17597	—
4	4 9/16	116,0	17542	5	2,3	17592	4 1/4	1,9	17597	—

Cortadora de cables



Cortadora de cables modelo 1380

La cortadora de cables modelo 1380 está diseñada para cortar cables aislados de aluminio y cobre de hasta 1 3/8 pulgadas de diámetro, y 750 MCM*. Las mordazas de aleación de acero, forjadas en caliente y tratadas térmicamente, cortan el cable con una distorsión mínima de los alambres internos. Equipada con mangos de fibra de vidrio aislados y agarres de caucho.

*No está diseñada para cortar cables de acero ni ACSR.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Capacidad	Peso		Paquete estándar
				libras	kg	
83350	1380	Cortadora de cables	Cables de aluminio y cobre de hasta 1 3/8 pulgadas de diámetro y 750 MCM	4 1/2	2,0	1

HERRAMIENTAS DE MANO DE USO GENERAL

Cortadora de pernos



- Las mordazas de aleación de acero endurecido están diseñadas y fabricadas para garantizar que la hoja tenga la vida útil más larga posible.
- Un mecanismo de leva interna de un sólo paso ofrece la manera más rápida y sencilla de mantener las hojas de corte alineadas con precisión.
- Los mangos y los agarres están diseñados para brindar una mayor ventaja mecánica para un corte limpio y controlado.

Cabezas de repuesto

No. de catálogo	Descripción	Peso	
		libras	kg
18363	Conjunto de cabeza S14	7/8	1,0
18368	Conjunto de cabeza S18	1 1/4	1,5
18373	Conjunto de cabeza S24	2 1/4	2,7
18378	Conjunto de cabeza S30	8 3/8	4,0
18383	Conjunto de cabeza S36	13 1/2	6,1
18388	Conjunto de cabeza S42	18 1/4	8,3

No. de catálogo	No. de modelo	Cortadora de pernos Descripción	Capacidad/Metales						Largo total		Peso	
			Blando (15RC) ¹		Medio (31RC) ²		Duro (42RC) ³		pulg.	mm	libras	kg
			pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm				
14213	S14	Corte central	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0
14218	S18	Corte central	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5
14223	S24	Corte central	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7
14228	S30	Corte central	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0
14233	S36	Corte central	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1
14238	S42	Corte central	1 1/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1115	18 1/4	8,3

¹Pernos, tornillos, remaches, cables de acero dulce y metales no ferrosos.

²Hierro y acero.

³Acero inoxidable, alambre de resorte, varilla tratada térmicamente, varilla de refuerzo.

Recortadora de cables



Modelo 87 ACSR
Recortadora de cables

Modelo 87 ACSR
Juego de recortadora de cables



No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
54135	87	Juego de recortadora de cables ACSR, incluye portacasquillos, cortadora y estuche para transporte	9 1/2	4,3
54270	E-4695	Rueda de corte	1	0,02

Utilice la recortadora de cables ACSR modelo 87 de RIDGID® para una preparar los cables dividiéndolos de manera precisa y rápida.

- Recorta 85 tamaños de cables ACSR desde 8 AWG hasta 1.780.000 milésimas circulares (CM).
- Casquillos para 9 tamaños populares de cable desde 1/0 AWG hasta 1.780.000 CM disponibles.
- La operación de la herramienta es similar a la de una cortadora de tuberías convencional.
- El portacasquillos, la cortadora y un práctico estuche se venden como una sola unidad.
- El estuche contiene espacios de almacenamiento para 11 casquillos. El duodécimo casquillo se guarda en el portacasquillos.

No. de catálogo	No. de casquillo	A.W.G. o C.M.	Cant. de filamentos
54440	E-5761	2/0	6/1
54445	E-5762	3/0	6/1
54450	E-5763	4/0	6/1
54465	E-5766	266,800	26/7
54480	E-5769	336,400	26/7
54500	E-5773	397,500	26/7
54520	E-5777	477,000	26/7
54540	E-5781	556,500	26/7
54575	E-5788	636,000	54/7 24/7

Palas

La pala y el mango son una sola pieza, a prueba de corrosión, de acero calibre 14, con forma cónica y tratada térmicamente. Las palas redondeadas tienen estribos antideslizantes. Los mangos de fresno pulido y laqueado están fijados al encastre tubular con dos remaches. Los diseños de los modelos 170 y 171 se ofrecen con mangos de fibra de vidrio para una mayor resistencia y vida útil.



Modelos 171/No. 171FG



Modelo 172

Modelo 173



Modelo 176

Modelos 170/No. 170FG

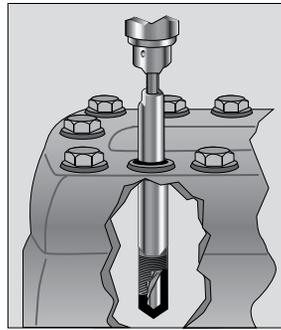
No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Largo del mango		Tamaño de la hoja		Peso		Paquete estándar	Mango de repuesto (6 por paquete)	
			pulg.	mm	pulg.	mm	libras	kg		No. de catálogo	No. de modelo
52300	170	Mango largo, punta redondeada	47	1194	8 $\frac{5}{8}$ x 11 $\frac{1}{2}$	219 x 292	3 $\frac{3}{4}$	1,7	6	34883	191
50482	170FG	Punta redondeada, fibra de vidrio	48	1200	8 $\frac{5}{8}$ x 11 $\frac{1}{2}$	219 x 292	4,7	2,1	6	-	-
52305	171	Mango largo, punta cuadrada	47	1194	9 $\frac{3}{4}$ x 12	248 x 305	4 $\frac{1}{2}$	2,0	6	34883	191
50487	171FG	Punta cuadrada, fibra de vidrio	48	1200	9 $\frac{3}{4}$ x 12	248 x 305	5	2,3	6	-	-
52310	172	Mango en "D", punta redondeada	27	686	8 $\frac{5}{8}$ x 11 $\frac{1}{2}$	219 x 292	4	1,8	6	-	-
52315	173	Mango en "D", punta cuadrada	27	686	9 $\frac{3}{4}$ x 12	248 x 305	4 $\frac{1}{2}$	2,0	6	-	-
88680	176	Mango en "D", cuchara de acero	27	686	9 $\frac{3}{4}$ x 16	248 x 406	5 $\frac{1}{2}$	2,5	6	-	-

HERRAMIENTAS DE MANO DE USO GENERAL

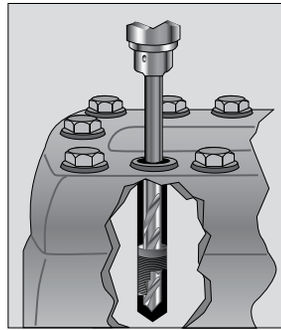
Extractores de tornillos



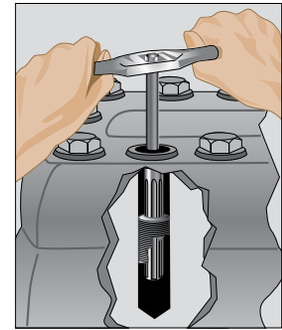
Extractores de tornillos
(Con tuerca deslizante)



PRIMERO – Taladre un orificio pequeño a través del extremo partido utilizando una guía de perforación RIDGID de conector de ajuste para lograr un centrado preciso. Este orificio de centrado es para guiar al taladro más grande.



SEGUNDO – Saque la guía de perforación. Taladre el pequeño orificio central para expandir su diámetro de forma tal que pueda acomodar el extractor de agarre largo.



TERCERO – Introduzca el extractor de agarre largo en el orificio pequeño y gielo hacia afuera.

No. de catálogo	No. de modelo	Diámetro del tornillo		Barrena		Diámetro de acanaladura		Largo total		Profundidad máxima		Peso		Paquete estándar
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	oz.	g	
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	2 5/16	59	1	25	1/2	14	6
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	2 3/4	70	1	25	1	28	6
35545	3	3/8	9.5	1/4	6	0.272	6,9	3 1/16	78	1	25	1 1/4	35	6
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	3 5/16	84	1	25	1 3/4	50	6
35555	5	1/2-3/16	13-14	1/2	9	0.374	9,5	3 3/4	95	1	25	2 1/4	64	6
		(Sin tuerca)												
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	4 1/8	105	2	51	3	85	6
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	4 1/2	114	2	51	4	113	6
35570	8	7/8-1	22-25	5/8	16	0.665	16,9	4 3/4	121	3	76	6 1/2	184	6



Extractores de tornillos
(En juegos)

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		Paquete estándar
			oz.	g	
35575	–	Incluye No. 3, 4 y 5	8	227	1
35580	–	Incluye No. 1, 2, 3, 4 y 5	8	227	1



Juego de extractores de tornillos modelo 10

El juego modelo 10 contiene 20 herramientas de precisión: una para cada extractor de los modelos del 1 al 5 inclusive, con tuercas deslizantes, brocas de los modelos del 1 al 5 inclusive y guías de perforación de los modelos del 921 al 1821 inclusive. Caja de plástico preformada ofrece un práctico almacenamiento.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Capacidad		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	libras	kg	
35585	10	Juego de extractores de tornillos	1/4-1/2	6-13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Solo el estuche	1/4-1/2	6-13	1 1/4	0,6	1



Juego de extractores de tornillos y tuberías modelo 25

El juego del modelo 25 contiene cada uno de los extractores de tornillos modelos del 1 al 8 inclusive (los extractores modelos del 1 al 5 con tuercas giratorias); brocas modelos del 1 al 8 inclusive, y una modelo 36; y un juego completo de guías de perforación y casquillos. Rango máximo de profundidad del extractor: 1 a 3 pulgadas. También incluye los extractores de tuberías modelos del 80 al 85. Estas herramientas de precisión se empaquetan en un compartimiento especial de la caja.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Capacidad		Peso		Paquete estándar	
			Tipo	pulg.	mm	libras		kg
35590	25	Juego de extractores de tornillos y tuberías	Tuberías Tornillos	1/4-1 1/8-1	6-25 3-25	9/4	4,2	1
35700	25	Solo el estuche	–	–	–	1	0,5	1

Guías de perforación/brocas helicoidales de repuesto



Guías de perforación de repuesto
(De una sola pieza)



Brocas helicoidales de alta velocidad

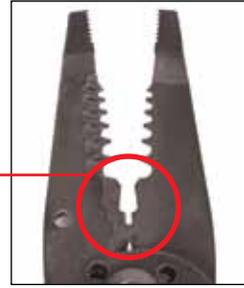
No. de catálogo	No. de modelo	D.E.		Largo total		Barrena		Peso		Paquete estándar
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	oz.	g	
35765	921	9/32	7,1	1 3/16	30	1/8	3	1/4	7	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35775	1121	1 1/32	8,7	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35785	1321	1 3/32	10,0	1 3/16	30	3/16	5	1/2	14	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35795	1521	1 5/32	11,9	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30	3/16	5	1	28	1
35805	1721	1 1/32	13,5	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1

No. de catálogo	No. de modelo	Diámetro		Largo total		Peso		Paquete estándar
		pulg.	mm	pulg.	mm	oz.	g	
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	3/4	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	1 1/4	35	1
35740	5	1 1/32	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750	7	1/2	13	5	127	3 1/2	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	5 1/2	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	1 1/2	43	1

HERRAMIENTAS DE MANO DE USO GENERAL

Herramientas de electricidad

- Línea completa de herramientas de servicio pesado para corte, pelado e indentación para aplicaciones eléctricas y otras.
- Novedosa tecnología RIDG-BACK™ que reduce la fuerza de corte hasta un 50%.
- Todas las herramientas vienen con agarres acolchados de lujo que incluyen marcas de aplicación claras.
- Los agarres están diseñados únicamente para brindarle mayor comodidad. Su propósito no es actuar como aislantes contra descargas eléctricas.
- Todas las herramientas incluyen un acabado de óxido negro para resistir el óxido y la corrosión.



¡La ventaja RIDG-BACK™!

El diseño escalonado significa que es la hoja, no usted, la que brinda más fuerza de corte – la fuerza manual requerida se reduce hasta un 50%.

Características de primera calidad

- La acción del resorte de retorno agiliza el trabajo.
- Cierre para proteger los bordes de corte y pelado cuando se guardan.
- Prácticas caladuras para corte de alambre de acero y pernos.
- Agujeros para el enrollado rápido del alambre.
- Pinzas con puntas dentadas para trabajar con tuercas pequeñas y tirar de cables.



Modelo 83E:
AWG 10-18/12-20



Modelo 84E:
AWG 20-30/22-32



Modelo 81E:
5/8" de capacidad



Modelo 85E:
Indentador delantero de
cable coaxial/Cu



Modelo 86E:
Indentador trasero de
cable coaxial/Cu



Modelo 88E: Mini-herramientas 3-PC para espacios estrechos

HERRAMIENTAS DE MANO DE USO GENERAL

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción/Materiales para:	Hoja/Estaciones de corte				Características adicionales					Peso		Paquete estándar	
			Hoja de corte principal		Estaciones de corte accesorias		Resorte de retorno	Cierre de protección	Agujeros para enrollado de cables	Pinzas de punta	lib.	kg			
			Hoja RIDG-BACK	Hoja curva o ranurada	Corte de alambre de acero	Cortadora con punta para yunques							Estaciones de corte de pernos		
21393	83E	Cortadora/Peladora: Sólido AWG 10-18, Cobre trenzado AWG 12-20	✓		✓		6-32, 8-32	✓	✓	✓	✓	½	0,2	6	
21398	84E	Cortadora/Peladora: Sólido AWG 20-30, Cobre trenzado AWG 22-32	✓		✓		6-32, 8-32	✓	✓	✓	✓	½	0,2	6	
21423	81E	Cortadora 4 en 1 multipropósito: 5/8" de capacidad, alambres y cables eléctricos de cobre, y cables de múltiples conductores		Curva para cobre	✓	✓	6-32, 8-32	✓	✓	✓		½	0,2	6	
Herramientas combinadas de corte, pelado e indentación:															
21408	85E	Cobre AWG 10-22, coaxial con indentador frontal	✓		✓	✓	4-40, 6-32, 8-32, 10-32, 10-24			✓		½	0,2	6	
21403	86E	Cobre AWG 10-22, coaxial con indentador de espiga trasera	✓		✓		4-40, 5-40, 6-32, 8-32, 10-32, 10-24	✓	✓	✓	✓	½	0,2	6	
21413	88E	Mini-cortadora, peladora, indentadora de 3 piezas para espacios estrechos: Sólido AWG 8-18, Cobre trenzado AWG 10-22	✓									½	0,2	6	

Otras herramientas RIDGID para contratistas eléctricos:



Máquina de roscado 1224 –
Página 4.28



Sierras caladoras – Página 6.4



Pinzas – Página 7.10



Dobladoras de conductos de poco espesor – Página 8.4