

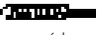
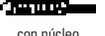
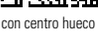
LIMPIEZA DE DESAGÜES

Para pistolas de desague, tambores de fregaderos/lavabos y máquinas seccionales de líneas pequeñas

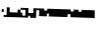
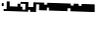
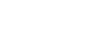
	Modelo	Largo	Aplicaciones típicas	Características	Máquinas	
5/16" (8 mm)	 Sonda de bulbo	C-1 C-21	25' 50'	Líneas de desague de 3/4" a 1 1/2". Fregaderos, lavabos, desagües de tinas, bebederos y mingitorios.	Cables de centro hueco que proporcionan una flexibilidad máxima para curvas y sifones difíciles.	K-25/K-26 (25 pies únicamente) K-45 K-40 K-50*
	 Cabeza articulada	C-2 C-22	25' 50'	Líneas de desague de 3/4" a 1 1/2". La cabeza articulada sirve de guía para tuberías de desague y es especialmente apropiada para conexiones de dorso contra dorso y curvas difíciles.		
	 Sonda de bulbo con núcleo interno	C-11C C-131C	25' 35'	Líneas de desague de 1 1/4" a 2". Fregaderos, lavabos, lavaderos y líneas de lavado.	Cables de núcleo interno que proporcionan flexibilidad y al mismo tiempo no se tuercen.	K-25/K-26 (25 pies únicamente) K-45, K-40 K-3800, K-50*
	 Núcleo interno con cabeza articulada	C-21C C-231C	25' 35'	La cabeza articulada sirve de guía para tuberías de desague y es especialmente apropiada para conexiones de dorso contra dorso y curvas difíciles.		
3/8" (10 mm)	 Acoplamiento macho	C-4 C-6 C-61C	25' 35' 35'	Líneas de desague de 1 1/4" a 2 1/2". Fregaderos, lavabos, lavaderos y líneas de desechos.	Cable flexible y al mismo tiempo fuerte de 3/8" que se utiliza generalmente después de la limpieza de las trampas. El C-61C es un poco más rígido que el C-6.	K-45 K-40 K-50*
	 Sonda de bulbo	C-5	35'	Líneas de desague de 1 1/4" a 2 1/2". Fregaderos, lavabos, lavaderos y líneas de desechos.		

*Ver página 12.25 para más detalles acerca del adaptador adecuado o tambor de fregadero/lavabo.

Para máquinas de tambor

	Modelo	Largo	Aplicaciones típicas	Características	Máquinas	
3/8" (10 mm)	 con núcleo interno	C-31, C-311W C-32, C-321W C-33, C-331W	50' 75' 100'	Líneas de desague de 1 1/2" a 2 1/2". Fregaderos, lavabos, lavaderos y conductos de lavado.	Buena flexibilidad. A medida que se incrementa el torque, el resorte externo tensa el núcleo del cable, lo cual hace que el cable gane en rigidez y transfiera más torque al cortador.	K-400 K-3800
1/2" (12 mm)	 con núcleo interno	C-44, C-441W C-45, C-451W C-46	50' 75' 90'	Líneas de desague de 2" a 4". Líneas de lavado, respiraderos en el techo y desagües en el piso en interiores.	Las mismas características del anterior. Flexibilidad y dureza excepcionales para un cable de núcleo interno de 1/2".	K-400 K-3800
5/8" (16 mm)	 con núcleo interno	C-25, C-25HD C-26, C-26HD C-27, C-27HD C-24, C-24HD	25' 50' 75' 100'	Líneas de desague de 3" a 6". Desagües en el piso, respiraderos y laterales.	Cable de uso general. El núcleo interno proporciona mayor rigidez bajo carga.	K-750 K-6200 K-7500
	 con centro hueco	C-27HC C-24HC	75' 100'	Líneas de desague de 3" a 6". Desagües en el piso, respiraderos y laterales.	El cable de centro hueco es más ligero y más flexible. Ayuda al operador a sortear trampas y curvas difíciles en las líneas largas.	K-750 K-7500
3/4" (20 mm)	 con núcleo interno	C-28 C-29 C-75 C-100	25' 50' 75' 100'	Líneas de desague de 4" a 10". Líneas principales incluyendo laterales.	Cable potente que se emplea para atascamientos de servicio pesado como los que producen las raíces de los árboles. El cable se tensa en el núcleo para brindar una rigidez adicional bajo carga, con lo cual llega más potencia al cortador.	K-750 K-7500
	 con centro hueco	C-75HC C-100HC	75' 100'	Líneas de desague de 4" a 6". Líneas principales incluyendo laterales.	El cable de centro hueco es más ligero y más flexible. Ayuda al operador a sortear trampas y curvas difíciles en las líneas largas.	K-750 K-7500

Para máquinas seccionales

	Modelo	Largo	Aplicaciones típicas	Características	Máquinas
5/8" (16 mm)	 C-7	7 1/2'	Desagües de piso de 2 y 3 pulgadas.	Cable de enrollado estrecho que brinda buena rigidez en un cable de centro hueco. No es adecuado para raíces.	K-50, K-60SP
	 C-8	7 1/2'	Drain Lines 1 1/4" to 2". Ideal para la limpieza adecuada de líneas pequeñas.	Cable de enrollado abierto que es más flexible que el C-7. La separación del enrollado actúa como una sonda para eliminar completamente los atascamientos en líneas pequeñas.	K-50, K-60SP
	 C-9	10'	Líneas de desague de 2" a 4". Ideal para desagües de piso y conductos de escape de techo.	Cable de enrollado abierto de servicio pesado ideal para recorridos largos en líneas de interiores.	K-50, K-60SP
7/8" (22 mm)	 C-10	15'	Líneas de desague de 2" a 4". Conductos de ventilación de techos.	Enrollado estándar abierto multiuso. Excelente flexibilidad.	K-60SP K-1500A/B*
1 1/4" (32 mm)	 C-11	15'	Líneas de desague de 3" a 8". Adecuado para diferentes trabajos comunes. Sortea fácilmente trampas de 4".	Enrollado estándar abierto multiuso de 3/8" de paso. Flexible y al mismo tiempo lo suficientemente rígido para realizar cortes rápidos y difíciles en raíces.	K-1500A/B/& SP
	 C-12	15'	Líneas de desague de 4" a 10". No utilizar en sifones de 4".	Enrollado de servicio extra pesado abierto de 3/8" de paso. Diseñado para recorridos largos de 4" a 10".	K-1500A/B/& SP
	 C-14	15'	Líneas de desague de 3" a 10". No utilizar en sifones de 4".	Enrollado de servicio pesado abierto de 1/2" de paso. Especialmente adecuado para limpiar líneas de 4" o codos de 8" que entran en líneas de 4" a 10".	K-1500A/B/& SP
	 C-15	15'	Líneas de desague de 3" a 6". Ideal para trampas de 4".	Enrollado abierto extra flexible de 1/2" de paso. Más ligero que el C-11, un poco más rígido.	K-1500A/B*

*Vea la página 12.29 para más detalles sobre el juego de mordazas adecuado.

Antioxidante para cables

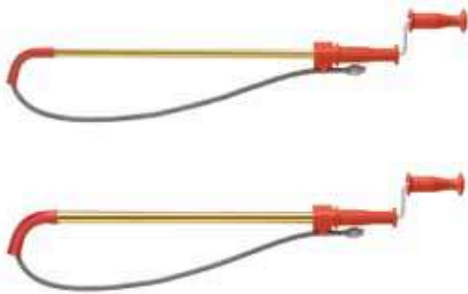


El antioxidante para cables RIDGID es ideal para ayudar a evitar la falla prematura de los cables ocasionada por la corrosión. La aplicación regular de antioxidante para cables RIDGID incrementa significativamente la vida útil de los cables para limpieza de desagües.

- Disponible en recipientes de un galón.
- Prolonga la vida útil de los cables.
- Ideal para limpiar y lubricar cables.
- Disponible sólo en Estados Unidos.

No. de catálogo	Descripción	Peso		Paquete estándar
		libras	kg	
59987	Antioxidante para cables, 1 galón	8½	3,8	6

Sondas para inodoros



Sondas para inodoros modelo K-3/K-6

Herramientas de alta calidad con longitudes de 3 y 6 pies que eliminan las obstrucciones de los inodoros con rapidez y seguridad. Características:

- Cubierta de vinilo para proteger la porcelana.
- Nuevo cable duradero de ½" con núcleo interno recubierto por compresión, resistente al retorcimiento.
- Mangos grandes de diseño ergonómico.
- Se abre paso en inodoros economizadores de agua.
- Disponible en modelos de cabeza de bulbo o de cabeza articulada.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		Paquete estándar
			libras	kg	
59787	K-3	Sonda para inodoros con cabeza de bulbo, de 3'	4¾	2,0	6
59797	K-6	Sonda para inodoros con cabeza de bulbo, de 6'	5½	2,5	6
59802	K-6 DH	Sonda para inodoro de 6 pies con cabeza articulada	5½	2,5	6

Gancho de agarre



Gancho de agarre modelo K-5

- Recoge piedras, herramientas y objetos.
- Extiende su alcance 6 pies para llegar incluso a las trampas más profundas.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
59190	K-5	Gancho de agarre	5	2,3
61820	K-5	Mordazas de repuesto	-	-

Cinta para alcantarillas



Cinta plana de una pieza para alcantarillas

- Tamaños y longitudes para alcantarillas y líneas de desagüe de hasta 8 pulgadas (200 mm) de diámetro y 100 pies (30 m) de largo.
- Armazón para transporte incluido con todos los modelos excepto el de 25 pies.
- Todos los modelos tienen un mango, un extremo puntiagudo y una pelota rodante en el otro extremo.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción						Capacidad de la línea		Peso	
		Ancho		Espesor		Largo		pulg.	mm	libras	kg
		pulg.	mm	pulg.	mm	pies	m				
Cintas de una pieza											
62530	E-2724	½	12	¼	2	25	7.6	¾-1½	20-40	3	1,4
62535	E-2725					50	15.2			6	2,7
62540	E-2726					75	22.8			9	4,1
62545	E-2727					100	30.4			12	5,4
62555	E-2729	¾	20	¼	2	50	15.2	2	50-100	8-18	3,6
62565	E-2731					100	30.4	4			8,2
62595	E-2737	¾	20	⅝	3	50	15.2	4	100-150	16-34	7,3
62605	E-2739					100	30.4	6			15,4
62615	E-2741	1	25	⅝	3	50	15.2	4	100-200	22-45	10,0
62625	E-2743					100	30.4	8			20,4

Rotor manual K-26



Para tuberías de desagüe de 3/4" - 1 1/2" (19 - 40 mm)

Ideal para usuarios que buscan un rendimiento y valor excelentes. Características:

- Boquilla de mordazas resistente al deslizamiento que agarra y libera el cable con un simple movimiento de la muñeca.
- Cable central hueco de 5/16" x 25', con sonda de cabeza de bulbo.
- Tambor rotativo de plástico moldeado que no se oxida ni se abolla y se limpia fácilmente.
- Diseño de tambor abierto que permite el acceso al cable y permite la aplicación de antioxidante para cables (ver pág. 12.5).

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Diámetro x Largo		Peso	
			pulg. x pies	mm x m	lib.	kg
59812	K-26	Rotor manual con cable con cabeza de bulbo C-1	5/16 x 25	8 x 7,6	6	2,7

Rotor manual K-25



Para tuberías de desagüe de 3/4" - 1 1/2" (19 - 40 mm)

El modelo K-25, que desde hace muchos años ha sido la elección de los profesionales, brinda una calidad superior. Es la herramienta ideal para el usuario que exige lo mejor. Características:

- Mandril de 3 mordazas de primera calidad y maquinado de precisión que asegura el cable con firmeza. Libera el cable con un giro de la muñeca.
- Mango acanalado de fundición de aluminio que no se desliza de su mano.
- Tambor rotativo de plástico moldeado que no se oxida ni se abolla y se limpia fácilmente.
- Disponible en modelos de cabeza de bulbo o de cabeza articulada. Cables de 5/16" x 25' resistentes a torceduras, con núcleo interno recubierto de vinilo.
- Bien balanceado para una operación cómoda.
- Capacidad para 3 5/16" x 35'.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Diámetro x Largo		Peso	
			pulg. x pies	mm x m	lib.	kg
58890	K-25-BP	Rotor manual con cable de sonda con cabeza de bulbo C-11C	5/16 x 25	8 x 7,6	8	3,6
58895	K-25-DH	Rotor manual con cable con cabeza articulada C-21C	5/16 x 25	8 x 7,6	8	3,6

Máquina para desagües Auto-Clean™



Para tuberías de desagüe de ¾" - 1½" (19 - 40 mm)

- La unidad bidireccional AUTOFEED® hace avanzar el cable de limpieza de desagües y lo recoge con un simple movimiento de una palanca, que le permite mantener la limpieza del área de trabajo.
- La manguera guía le permite llegar hasta esas zonas que resultan difíciles de alcanzar. La manguera guía contiene completamente el cable rotativo para eliminar la necesidad de limpieza y proteger los accesorios.
- Alojamiento fuerte y resistente al óxido y a los golpes.
- Mango con soporte interno AUTOFEED que le permite transportar y almacenar la unidad fácilmente.
- El bulbo de pedal controla el encendido/apagado para dejar sus manos libres y proporcionarle un control óptimo.
- Cable MAXCORE de 30 pies con núcleo interno para mayor fuerza y durabilidad.
- Patas de caucho para incrementar la estabilidad.
- Paletas de aluminio para un funcionamiento más fuerte.

Especificaciones

- Motor: 120 V, monofásico, CA, 1.1 amp, 60 Hz.
- Velocidad de funcionamiento: 450 RPM.
- Cable: MAXCORE de ¼" x 30'.
- Capacidad de la línea: ¾ - 1½
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL.



No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Diámetro x Largo		Peso	
			pulg. x pies	mm x m	lib.	kg
34963	Auto-Clean	Auto-Clean 115 V	¼ x 30	6.35 x 9.14	10	4,5
34893	Auto-Clean	Cable de repuesto	¼ x 30	6.35 x 9.14	½	0,6



Máquina para desagües K-45



El modelo K-45AF destapa rápidamente líneas de tinas obstruidas. Haga avanzar y retroceder el cable sin dar marcha atrás al motor.



El cable de 3/8" de los modelos K-45AF-5 y K-45AF-7 expande la capacidad de la máquina a líneas de desagüe de 2 1/2 pulgadas.

Para líneas de desagües de 3/4" - 2 1/2" (19 - 64 mm)

- Excelente para la limpieza de líneas pequeñas. Destapa desagües de lavatorios, líneas de desagües, mingitorios y tinas/duchas.
 - Cables de 1/4" adecuados para líneas de 3/4" a 1 1/2".
 - Cables de 5/16" adecuados para líneas de 3/4" a 1 1/2".
 - Cables de 3/8" adecuados para líneas de 1 1/4" a 2 1/2".
- Disponible en 2 formatos: Manual y AUTOFEED®.
 - La versión manual tiene un mandril deslizante para trabar/liberar el cable.
 - La versión avanzada bidireccional AUTOFEED mantiene limpias sus manos y el área de trabajo – hace avanzar el cable y lo recoge al presionar una palanca.
- Liviana, fácil de usar, no requiere instalación.
- Controlador de velocidad variable hace girar el cable de 0 a 600 RPM.
- Cápsula de dos piezas enroscable y tambor interno intercambiable.
 - Simplifica el cambio de los cables; facilita la utilización del cable adecuado para el trabajo.
 - El tambor interno evita las fugas de agua y reduce considerablemente la torcedura del cable dentro del tambor.
 - Los tambores no se oxidan ni se abollan – nunca.
- Capacidad del tambor: 50 pies de 5/16" (15 m/8 mm) o 35 pies de 3/8" (11 m/10 mm).
- Incluye manual del usuario y guantes de limpieza de desagües de RIDGID®.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).



Modelo K-45AF



Modelo K-45

Máquina K-45AF con mandril deslizante y Autofeed			Descripción	Peso		Máquina K-45 con mandril deslizante		
No. de catálogo		No. de modelo*		lib.	kg	No. de modelo	No. de catálogo	
115 V	230 V						115 V	230 V
35473	36033	K-45AF	Máquina con: – Cable de núcleo interno C-11C, de 5/16" x 25' con tambor interno	11	5,0	K-45	36018	36048
35998	36038	K-45AF-1	Máquina con: – Cable de núcleo interno C-11C, de 5/16" x 25' con tambor interno – Estuche de transporte C-6429	27	12,2	K-45-1	36013	36053
36003	36043	K-45AF-5	Máquina con: – Cable de núcleo interno C-11C, de 5/16" x 25' con tambor interno – Cable C-6, de 3/8" x 35' con tambor interno – Juego de herramientas T-250 de cinco piezas para cable de 3/8" – Estuche de transporte C-6429	34	15,4	K-45-5	36023	36058
36008	n.d.	K-45AF-7	Máquina con: – Cable de núcleo interno C-11C, de 5/16" x 25' con tambor interno – Cable C-6, de 3/8" x 35' con tambor interno – Cable C-21, de 5/16" x 50' con tambor interno – Juego de herramientas T-250 de cinco piezas para cable de 3/8" – Estuche de transporte C-6429	42	19,0	K-45-7	36028	n.d.

* Las unidades de 230 V están equipadas con un enchufe europeo CEE 7/17.

Cables de núcleos internos

(Modelos C-11C, C-61C, C-131C, C-21C, C-231C)



- Núcleo interno recubierto de vinilo para evitar que el núcleo se oxide hacia el resorte – prolonga la vida útil del cable.
- Enrollado de compresión para mayor potencia.
- Resistente a las torceduras; sorteas curvas y trampas difíciles.
- Proporciona buena flexibilidad y potencia de limpieza al extremo del cable.



Este modelo K-45-5 incluye el Juego de herramientas T-250:

- Sonda de bulbo T-203.
- Sonda de cabeza articulada T-217.
- Cuchilla "C" T-205.
- Llave de clavija A-13.
- Cuchilla espada T-210.



La parte delantera del tambor y el tambor interno hacen que el cambio de los cables resulte más rápido y fácil.

Cables

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
1/4" - 6 mm	50647	S-1	15 pies con sonda de embudo	2 1/4	1,0
	50652	S-2	25 pies con sonda de embudo	3 1/2	1,6
	50657	S-3	35 pies con sonda de embudo	5	2,2
5/16" - 8 mm	62225	C-1	25 pies (7,6 m) con sonda de bulbo	3 1/2	1,6
	56782	C-11C	25 pies (7,6 m) Núcleo interno con sonda de bulbo	4	1,8
	89400	C-21	50 pies (15,2 m) con sonda de bulbo	7	3,2
	56792	C-131C	35 pies (10,7 m) Núcleo interno con sonda de bulbo	5 1/2	2,5
	62235	C-2	25 pies (7,6 m) con sonda de cabeza articulada	3 1/2	1,6
	56787	C-21C	25 pies (7,6 m) Núcleo interno con sonda de cabeza articulada	4	1,8
3/8" - 10 mm	89405	C-22	50 pies (15,2 m) con sonda de cabeza articulada	7	3,2
	56797	C-231C	35 pies (10,7 m) Núcleo interno con sonda de cabeza articulada	5 1/2	2,5
	62245	C-4	25 pies (7,6 m) con acople macho	4 1/2	2,0
	62250	C-5	35 pies (10,7 m) con sonda de bulbo	8 1/4	3,8
	62260	C-6	35 pies (10,7 m) con acople macho	8 1/4	3,8
	96037	C-61C	35 pies (10,7 m) con acople macho	8 1/2	4,0

Herramientas – Compatible con cables C-4, C-6 y C-61C

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Puntas(s) de repuesto
	62990	T-201	Sonda recta, 5" de largo	–
	62995	T-202	Sonda de bulbo, 1 1/8" de diámetro externo	–
	63000	T-203	Sonda de bulbo, 7/8" de diámetro externo	–
	54837	T-204	Cuchilla "C" de 1"	54832
	63005	T-205	Cuchilla "C" de 1 3/8"	97835
	63010	T-206	Sonda de embudo, 3" de largo	–
	63030	T-210	Cuchilla espada, 1"	97905
	63035	T-211	Cuchilla espada, 1 3/8"	97825
	63040	T-212	Cuchilla espada, 1 3/4"	92850
	63045	T-213	Cuchilla de 4 hojas, 1"	97795
	63050	T-214	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/8"	97910
	63055	T-215	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/4"	97915
	63065	T-217	Sonda de cabeza articulada, 4" de largo	–
	55457	T-225	Sonda recta de recuperación	–
	52812	T-230	Cuchilla "C" de serv. pesado, 2"	92815
	52817	T-231	Cuchilla "C" de serv. pesado, 2 1/2"	92820
	52822	T-232	Cuchilla "C" de serv. pesado, 3"	92835
	48482	T-250	El juego incluye: T-203, T-205, T-210, T217, A-13	–

Accesorios

No. de catálogo	No. de modelo		Descripción
	115 V	230 V	
68917			Tambor interno K-45
89410		C-6429	Estuche de transporte
76817			Juego de cables C-6 incl. tambor interno, cable C-6, barra de reacción, juego de herramientas T-250
98072			Juego de cables C-61C que incluye: Tambor interno, cable C-61C, barra de reacción, juego de herramientas T-250
23908		A-45AF	Conjunto de la parte delantera del tambor y AUTOFEED
23913			Carrete AUTOFEED de repuesto
41937		–	Guantes de cuero RIDGID para limpieza de desagües
70032		–	Guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües

LIMPIEZA DE DESAGÜES

Máquina para desagües K-40



Modelo K-40AF



Modelo K-40AF-B



Modelo K-40 en posición vertical

Para líneas de desagüe de 3/4" - 2 1/2" (19 - 64 mm)

La máquina para desagües modelo K-40 es ideal para la limpieza de líneas de desagüe secundarias pequeñas de 3/4" a 2 1/2".

- Cable de 1/4" para líneas de 3/4" a 1 1/2".
- Cable de 5/16" para líneas de 3/4" a 1 1/2".
- Cable de 3/8" para líneas de 1/4" a 2 1/2".

El modelo K-40 se coloca horizontalmente sobre el piso o sobre una superficie elevada y también se inclina hacia atrás para facilitar el acceso a los desagües de fregaderos/lavabos y bañeras llenas de agua. El modelo K-40AF prácticamente elimina la limpieza del lugar de trabajo gracias al accesorio patentado bidireccional AUTOFEED® de la manguera guía. Este accesorio contiene completamente el cable giratorio y evita que salte o salpique cualquier agua residual.

- El motor de inducción de 1/8 HP proporciona de forma silenciosa el torque necesario para eliminar incluso las obstrucciones más difíciles.
- El cable del núcleo interno de alta calidad, enrollado por compresión, combina la fortaleza y la flexibilidad necesarias para evitar las torceduras.
- El alojamiento del tambor, integrado por dos piezas que acoplan enroscándose, no se abolla ni se oxida y permite acceder fácilmente al tambor interno y al cable.
- El diseño especial del tambor interno prácticamente elimina las fugas y las torceduras del cable dentro del tambor.
- La unidad bidireccional AUTOFEED hace avanzar el cable de limpieza de desagües y lo recoge con un simple movimiento de una palanca, que le permite mantener la limpieza del área de trabajo.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).
- Incluye manual del usuario y guantes de limpieza de desagües de RIDGID®.

Máquinas a cable

No. de catálogo		No. de modelo	Descripción	Peso	
115 V	230 V			libras	kg
71722	71732	K-40AF	Máquina con: – AUTOFEED – Manguera guía – Soporte de montaje – Cable C-131C-SB de bomba de velocidad de 5/16" x 35' con tambor interno	33	15
71702	71727	K-40	Máquina con: – Cable C-131C de 5/16" x 35' con tambor interno	29	13,2

Máquina a batería

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
78347	K-40AF-B	Máquina a batería con: – (2) paquetes de baterías de 14.4 V – Cargador de baterías de 14.4 V – AUTOFEED – Manguera guía – Soporte de montaje – Cable C-131C-SB de bomba de velocidad de 5/16" x 35' con tambor interno	24	10,9

El modelo K-40 facilita el trabajo y mantiene limpio el lugar de trabajo.



Lavabo abajo: Presione la palanca y el cable descenderá por el interior del desagüe. La combinación exclusiva de la manguera guía y el sistema de avance automático AUTOFEED le dan total control de la situación.



Tinas: Su diseño compacto permite acceder fácilmente a áreas de difícil acceso, como tinajas y gabinetes de lavabo y al mismo tiempo mantiene el cable recogido, alejado del acabado de todas las superficies.

Cables

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
1/4" - 6 mm	50647	S-1	15 pies con sonda de embudo	2 1/4	1,0
	50652	S-2	25 pies con sonda de embudo	3 1/2	1,6
	50657	S-3	35 pies con sonda de embudo	5	2,2
5/16" - 9 mm	62225	C-1	25 pies (7,6 m) con sonda de bulbo	3 1/2	1,6
	56782	C-11C	25 pies (7,6 m) Núcleo interno con sonda de bulbo	4	1,8
	89400	C-21	50 pies (15,2 m) con sonda de bulbo	7	3,2
	56792	C-131C	35 pies (10,7 m) con sonda de bulbo	5 1/2	2,5
	95847	C-131CSB	35 pies (10,7 m) de bomba de velocidad para núcleo interno con sonda de bulbo	5 1/2	2,5
	62235	C-2	25 pies (7,6 m) con sonda de cabeza articulada	3 1/2	1,6
	56787	C-21C	25 pies (7,6 m) núcleo interno con sonda de cabeza articulada	4	1,8
3/8" - 10 mm	89405	C-22	50 pies (15,2 m) con sonda de cabeza articulada	7	3,2
	56797	C-231C	35 pies (10,7 m) con sonda de cabeza articulada	5 1/2	2,5
	62245	C-4	25 pies (7,6 m) con acople macho	4 1/2	2,0
	62250	C-5	35 pies (10,7 m) con sonda de bulbo	8 1/4	3,8
	62260	C-6	35 pies (10,7 m) con acople macho	8 1/4	3,8
	96037	C-61C	35 pies (10,7 m) con acople macho	8 1/2	4,0

Herramientas – Compatible con cables C-4, C-6 y C-61C

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Puntas de repuesto
	62990	T-201	Sonda recta, 5" de largo	–
	62995	T-202	Sonda de bulbo, 1 1/8" de diámetro externo	–
	63000	T-203	Sonda de bulbo, 7/8" de diámetro externo	–
	54837	T-204	Cuchilla "C" de 1"	54832
	63005	T-205	Cuchilla "C" de 1 3/8"	97835
	63010	T-206	Sonda de embudo, 3" de largo	–
	63030	T-210	Cuchilla espada, 1"	97905
	63035	T-211	Cuchilla espada, 1 3/8"	97825
	63040	T-212	Cuchilla espada, 1 3/4"	92850
	63045	T-213	Cuchilla de 4 hojas, 1"	97795
	63050	T-214	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/8"	97910
	63055	T-215	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/4"	97915
	63065	T-217	Cabeza articulada, 4" de longitud	–
	55457	T-225	Sonda recta de recuperación	–
	48482	T-250	El juego incluye: T-203, T-205, T-210, T217, A-13	–

Accesorios

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción
26558	A-40G AF	Conjunto AUTOFEED y manguera guía para K-40, incluye soporte de montaje
23913	–	CARRETE AUTOFEED de repuesto
71757	A-40G	Manguera guía
72702	A-40B	Soporte de montaje
83407	–	Batería
83417	–	Cargador
71847	–	Barra de reacción
68917	–	Tambor interno
76597	–	Conjunto de alojamiento del cojinete superior
76817	–	Juego de cables C-6, que incluye tambor interno, cable C-6, barra de reacción, juego de herramientas T-250
98072	–	Juego de cables C-61C, que incluye tambor interno, cable C-61C, barra de reacción, juego de herramientas T-250
41937	–	Guantes de cuero RIDGID para limpieza de desagües
70032	–	Guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües

Máquina de tambor K-400



Modelo K-400, sólo la máquina

Para líneas de desagüe de 1½" - 4" (32 - 100 mm)

El modelo K-400 ofrece varias funciones exclusivas y fáciles de usar para facilitar los trabajos de limpieza de desagües más difíciles y eliminar posibles contratiempos. El modelo K-400, diseñado con un perfil elegante, es una magnífica adquisición para limpiadores de desagües, plomeros, departamentos de mantenimiento institucionales y compañías de administración de propiedades.

- Cable de 3/8" para líneas de 1½" a 3".
- Cable de ½" para líneas de 3" a 4".
- Carrito de transporte integrado – permite transportar fácilmente la herramienta hacia y desde el lugar de trabajo. Sus grandes ruedas de servicio pesado se mueven fácilmente sobre las bombas y escalera arriba.
- Mango telescópico integrado – permite elevar la altura del mango para la transportación. El mango se traba en la posición más baja mientras se realiza la limpieza de los desagües o se transporta la herramienta, a fin de minimizar las necesidades de espacio.
- Sistema de control del cable – hace que el tambor deje de girar cuando la cuchilla se aloja en una obstrucción, limita la posibilidad de que el cable se tuerza al interior del tambor y alerta al operador cuando se detecta un atascamiento.
- Cable de "núcleo sólido" – utiliza un cable de núcleo sólido de enrollado integral (IW) de 3/8" o ½", fuerte y resistente al retorcimiento. Todos los tamaños vienen con varias longitudes y utilizan diferentes cuchillas de conexión rápida de RIDGID®.
- AUTOFEED® – suministrado como un accesorio, este impulsor de cables automático patentado hace descender y ascender el cable por el desagüe. Invierta la dirección del AUTOFEED y el cable se volverá a enrollar en el tambor.

Especificaciones

- Capacidad del tambor.....100' de cable de 3/8" de diámetro o 75' de cable de ½" de diámetro.
- Motor.....115 V/60 Hz, reversible, monofásico con neutro, 1/3 HP a 1725 RPM, 6.7 Amp.
- Peso (la máquina únicamente)45 libras (20.4) kg.
- Dimensiones.....Largo 21" (24" con unidad AUTOFEED), altura 23", ancho 17".

Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente). Todas las máquinas modelo K-400 se suministran con los guantes RIDGID de limpieza de desagües, manual del usuario y video de capacitación.



Modelo K-400 con AUTOFEED®



LIMPIEZA DE DESAGÜES

Opciones de máquinas de 115 V

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
26993	K-400 w/C-31 IW	Máquina K-400 con guantes RIDGID para limpieza de desagües	60	27,2
		– Cable de núcleo sólido C-31 (Enrollado Integral) de 3/8" x 50'		
		– El juego de herramientas T-260 incluye:		
		– Sonda de bulbo T-202		
		– Cuchilla "C" T-205		
24853	K-400 con C-32 IW	Máquina K-400 con guantes RIDGID para limpieza de desagües	68	31
		– Cable de núcleo sólido C-32 IW 3/8" x 75'		
		– Juego de herramientas T-260		
27008	K-400 AF con C-32 IW	Máquina K-400 con guantes RIDGID para limpieza de desagües	79	36
		– AUTOFEED		
		– Cable de núcleo sólido C-32 3/8" x 75' de enrollado integral (IW)		
27003	K-400 con C-44 EI	Máquina K-400 con guantes RIDGID para limpieza de desagües	68	31
		– Cable de núcleo sólido C-44 1/2" x 50' de enrollado integral (IW)		
		– Juego de herramientas T-260		
26998	K-400 con C-45 IW	Máquina K-400 con guantes RIDGID para limpieza de desagües	81	37
		– Cable de núcleo sólido C-45 de 1/2" x 75' de enrollado integral (IW)		
		– Juego de herramientas T-260		
27013	K-400 AF w/C-45 IW	Máquina K-400 con guantes RIDGID para limpieza de desagües	93	42
		– AUTOFEED		
		– Cable de núcleo sólido C-45 de 1/2" x 75' de enrollado integral (IW)		

Cables de núcleo sólido de enrollado integral (IW)

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
3/8" 10 mm	87577	C-31IW	Cable IW de 50' (15 m)	18	8,2
	87582	C-32IW	Cable IW de 75' (23 m)	26	11,8
	87587	C-33IW	Cable IW de 100' (30 m)	34	15,4
	91037	–	Extremo de reparación para cable IW de 3/8"	0,5	0,2
1/2" 12 mm	87592	C-44IW	Cable IW de 50' (15 m)	27	12,2
	87597	C-45IW	Cable IW de 75' (23 m)	39	17,7
	91042	–	Extremo de reparación para cable IW de 1/2"	0,6	0,3

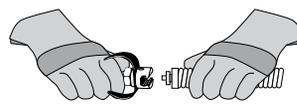


Herramientas – Compatible con cables C-4, C-6 y C-6IC

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Puntas de repuesto	
	62990	T-201	Sonda recta, 5' de largo	–	–
	62995	T-202	Sonda de bulbo, 1 1/8" de diámetro externo	–	–
	63000	T-203	Sonda de bulbo, 7/8" de diámetro externo	–	–
	54837	T-204	Cuchilla "C" de 1"	54832	–
	63005	T-205	Cuchilla "C" de 1 3/8"	97835	–
	52812	T-230	Cuchilla "C" de serv. pesado, 2"	92815	–
	52817	T-231	Cuchilla "C" de serv. pesado, 2 1/2"	92820	–
	52822	T-232	Cuchilla "C" de serv. pesado, 3"	92835	–
	63010	T-206	Sonda de embudo, 3" de largo	–	–
	63015	T-207	Cuchilla espiral, 1 1/4"	97840	–
	63020	T-208	Cuchilla espiral, 1 1/2"	97895	–
	63025	T-209	Cuchilla espiral, 2"	97900	–
	63030	T-210	Cuchilla espada, 1"	97905	–
	63035	T-211	Cuchilla espada, 1 3/8"	97825	–
	63040	T-212	Cuchilla espada, 1 3/4"	92850	–
	63045	T-213	Cuchilla de 4 hojas, 1"	97795	–
	63050	T-214	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/8"	97910	–
	63055	T-215	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/4"	97915	–
	63060	T-216	Golpeador de cadenas, 2"	98000	–
	63065	T-217	Cabeza articulada, 4" de largo	–	–
	12128	T-240	Juego de herramientas (3/8" K-400) incluye: – Sonda de bulbo T-202 – Cuchilla espada T-211	–	–
	49002	T-260	Juego de herramientas (3/8" K-400) incluye: – Sonda de bulbo T-202 – Cuchilla "C" T-205 – Cuchilla espada T-211 – Llave de clavija A-13	–	–

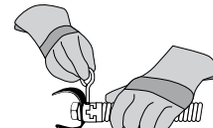
	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				libras	kg
	41937	–	Guantes RIDGID para limpieza de desagües, cuero	1/2	0,2
	70032	–	Guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües	1/2	0,2
	59230	A-13	Llave de clavija para cables de 3/8" y 1/2"	–	–
	26773	–	Conjunto AUTOFEED K-400	2	0,9
	27048	–	Conjunto de tambor K-400	10	4,5
	92607	–	Adaptador de herramienta de 3/8" x 1/2"	1/2	0,2
	92682	–	Adaptador de cabeza articulada de 3/8" x 1/2"	1/2	0,2
	92687	–	Herramienta de cabeza articulada con acople de 1/2"	1/2	0,2
	26778	–	Manguera guía	2	0,9
	51317	C-9	Guía para trampas	5	2,2
	59987	–	Antioxidante para cables – 1 galón	8 1/2	3,9

PARA ACOPLAR LA PUNTA



CONECTE AMBOS EXTREMOS

PARA DESACOPLAR LA PUNTA



INSERTE LA CLAVIJA

(TOOLTIP)

Comience siempre con una sonda recta para determinar qué está tratando de limpiar. Luego elija la punta adecuada para despejar la línea.

LIMPIEZA DE DESAGÜES

Máquina de tambor K-3800



Modelo K-3800



Para cables C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 y C-46 y todos los cables IW.

Para líneas de desagüe de ¾" - 4" (19 -100 mm)

- Una máquina potente, fácil de transportar y versátil para la limpieza de desagües en interiores. Requiere una preparación mínima para limpiar líneas de fregaderos/lavabos, desagües de piso y respiraderos de techo.
- Tambor moldeado y fuerte para cables, resistente a la corrosión que no se abolla ni se oxida. La inclinación del tambor puede ajustarse para lograr el ángulo de avance del cable deseado. El tambor interno evita que el cable se retuerza.
- La liberación rápida del cable del tambor y los mangos incorporados permiten cambiar el cable y transportar la máquina fácilmente.
- La capacidad estándar del tambor es de 100' de cable continuo de ¾" o 90' de cable continuo de ½" (30 m/10 mm or 27 m/ 12 mm):
 - Cable de ¾" adecuado para líneas de 1½" a 3" de hasta 100'.
 - Cable IC de ½", adecuado para líneas de 2" a 4" de hasta 90'.
- Un tambor opcional para desagües contiene hasta 50' de cable de ⅝" o de ¼" (15 m/8 mm).
 - Ideal para limpiar trampas de sumideros de ¾" a 1½".
- Potente motor universal de ½ HP que hace girar el cable a 240 RPM. Cuando el cable llega a una obstrucción, el motor se desacelera automáticamente para proporcionar más potencia y darle más control al operador.
- Las herramientas se conectan al cable en cuestión de segundos.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).
- Cables IW (de Enrollado Integral) disponibles. Los cables IW son ligeramente más rígidos y resistentes al retorcimiento. Todos los cables IW usan cortadores de ⅜" de la serie T-200.
- Incluye manual del usuario y guantes de cuero RIDGID® para limpieza de desagües.

Opciones de máquinas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		
			lib.	kg	
53107	59462	K-3800	Máquina K-3800 con guantes RIDGID	42	19,0
53112	–	K-3800 w/C-31	Máquina K-3800 con: – Cable C-31 de ¾" x 50' – Sonda de bulbo T-202 – Cuchilla "C" T-205. – Cuchilla espada T-211 – Llave de clavija A-13 – Guantes de cuero RIDGID para limpieza de desagües	65	29,25
53117	63827	K-3800 w/C-32	Máquina K-3800 con: Cable C-32, ¾" x 75' – Sonda de bulbo T-202 – Cuchilla "C" T-205. – Cuchilla espada T-211 – Llave de clavija A-13 – Guantes de cuero RIDGID para limpieza de desagües	71	32,2
53122	63822	K-3800 w/C-45	Máquina K-3800 con: Cable C-45, ½" x 75' – Sonda de embudo T-102 – Cuchilla "U" T-142 – Cuchilla espada T-107 – Llave de clavija A-12 – Guantes de cuero RIDGID para limpieza de desagües	83	37,7
53127	–	K-3800 w/C-46	Máquina K-3800 con: Cable C-46, ½" x 90' – Sonda de embudo T-102 – Cuchilla "U" T-142 – Cuchilla espada T-107 – Llave de clavija A-12 – Guantes de cuero RIDGID para limpieza de desagües	91	41,3

Cables de núcleo interno (IC)

Ofrecen buena flexibilidad y potencia de limpieza al extremo del cable.

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
 3/8" - 10 mm	37842	C-31	Cable IC de 50' (15 m)	18	8,2
	37847	C-32	Cable IC de 75' (23 m)	26	11,8
	37852	C-33	Cable IC de 100' (30 m)	34	15,4
	51752	T-122	Extremo de reparación	1	0,5
 1/2" - 12 mm	37857	C-44	Cable IC de 50' (15 m)	27	12,2
	37862	C-45	Cable IC de 75' (23 m)	39	17,7
	37867	C-45HC	Cable de núcleo hueco de 75' (23 m)	38	17,2
	55467	C-46	Cable IC de 90' (28 m)	47	21,2
	59917	T-121	Extremo de reparación	3/4	0,8

Cables de enrollado (IW)

Se enrollan con firmeza en el núcleo interno, lo cual crea un conjunto sólido.

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
 3/8" - 10 mm	87577	C-31IW	Cable IW de 50' (15 m)	18	8,2
	87582	C-32IW	Cable IW de 75' (23 m)	26	11,8
	87587	C-33IW	Cable IW de 100' (30 m)	34	15,4
	91037	—	Extremo de reparación para Cable IW	1/2	0,2
	87592	C-44IW	Cable IW de 50' (15 m)	18	8,2
 1/2" - 12 mm	87597	C-45IW	Cable IW de 75' (23 m)	26	11,8
	91042	—	Extremo de reparación para cable IW de 1/2" (12 mm)	3/4	0,3

Cables de tambor de fregadero/lavabo

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
 1/4" - 6 mm	50652	S-2	25' (7,6 m) con sonda de embudo	3 1/2	1,6
	50657	S-3	35' (10,7 m) con sonda de embudo	5	2,2
 3/8" - 8 mm	56782	C-11C	25 pies (7,6 m) núcleo interno con sonda de bulbo	4	1,8
	56792	C-131C	35' (10,7 m) con sonda de bulbo	5 1/2	2,5
	56787	C-21C	25 pies (7,6 m) núcleo interno con sonda de cabeza articulada	4	1,8
	56797	C-231C	35' (10,7 m) con sonda de cabeza articulada	5 1/2	2,5

Accesorios

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				libras	kg
	55002	A-380	Tambor estándar para cable de 3/8", 1/2"	12 1/2	5,6
	55007	A-381	Tambor de fregadero/lavabo para cable de 3/16", 1/4"	12 1/2	5,6
	55012	A-381-A	Tambor de fregadero/lavabo para cable IC de 3/16" con cabeza de bulbo	16 1/2	7,5
	41937	—	Guantes RIDGID para limpieza de desagües, cuero	1/2	0,2
	70032	—	Guantes RIDGID para limpieza de desagües, PVC	1/2	0,2
	59230	A-13	Llave de clavija para cable de 3/8"	1/2	0,2
	59225	A-12	Llave de clavija para cable de 1/2"	1/2	0,2
	55017	—	Carrito de transporte	18	8,2
	60087	A3800 PF	Conjunto AUTOFEED®	7 3/8	3,3
	62412	—	Adaptador de manguera guía para tambor de fregadero/lavabo	3 1/2	1,6
	59987	—	Antioxidante para cables, 1 galón	8 1/2	6

Las herramientas son compatibles con cables IC de 3/8", cables IW de 3/8" e IW de 1/2"

C-31, C-32, C-33, C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW y C-45IW

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Puntas de repuesto
	62990	T-201	Sonda recta, 5" de largo	—
	62995	T-202	Sonda de bulbo, 1 1/8" de D.E.	—
	63000	T-203	Sonda de bulbo, 7/8" de D.E.	—
	54837	T-204	Cuchilla "C" de 1"	54832
	63005	T-205	Cuchilla "C" de 1 3/8"	97835
	52812	T-230	Cuchilla "C" de serv. pesado, 2"	92815
	52817	T-231	Cuchilla "C" de serv. pesado, 2 1/2"	92820
	52822	T-232	Cuchilla "C" de serv. pesado, 3"	92835
	63010	T-206	Sonda de embudo, 3" de largo	—
	63015	T-207	Cuchilla espiral de 1 1/4"	97840
	63020	T-208	Cuchilla espiral de 1 1/2"	97895
	63025	T-209	Cuchilla espiral, 2"	97900
	63030	T-210	Cuchilla espada, 1"	97905
	63035	T-211	Cuchilla espada de 1 3/8"	97825
	63040	T-212	Cuchilla espada de 1 3/4"	92850
	63045	T-213	Cuchilla de 4 hojas, 1"	97795
	63050	T-214	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/8"	97910
	63055	T-215	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/4"	97915
	63060	T-216	Golpeador de cadena, 2" de largo	98000
	63065	T-217	Cabeza articulada, 4" de largo	—
	55457	T-225	Sonda recta de recuperación	—
	12128	T-240	El juego de puntas (3/8" - K-400) incluye: — Sonda de bulbo T-202 — Cuchilla espada T-211 — Llave de clavija A-13.	—
	49002	T-260	El juego de puntas (3/8" - K-400) incluye: — Sonda de bulbo T-202 — Cuchilla "C" T-205 — Cuchilla espada T-211 — Llave de clavija A-13	—

Las puntas son compatibles con cables IC de 1/2"

C-44, C-45 y C-46

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Puntas de repuesto
	62850	T-101	Sonda recta	—
	62855	T-102	Sonda de embudo	—
	62865	T-104	Cuchilla "H", 2 1/2"	97800
	62880	T-107	Cuchilla espada de 1 3/4"	92850
	62930	T-112	Cuchilla de 4 hojas, 1 3/4"	97915
	62935	T-113	Cuchilla de 4 hojas, 3"	97910
	62940	T-114	Golpeador de cadenas para líneas de 3"-4"	97985
	27642	T-125	Sonda recta de recuperación	—
	54842	T-141	Cuchilla "U", 1 1/2"	54847
	54852	T-142	Cuchilla "U", 2 1/2"	97800
	54992	T-270	El juego incluye: Sonda de embudo T-102 — Cuchilla "U" T-421 — Cuchilla espada T-107 — Llave de clavija A-12	—
	92687		Adaptador de herramienta de cabeza articulada de 1/2"	—

Máquina de tambor K-6200



Modelo K-6200



Accesorios estándar

- Cuchilla espada T-406.
- Cuchilla doble de 2" T-411.
- Cuchilla doble de 3" T-413.
- Cuchilla doble de 4" T-414.
- Guía T-458 para trampas de 5/8" x 2' (No se muestra).
- Par de patas reclinables.
- Guantes RIDGID para limpieza de desagües.

Para líneas de desagüe/alcantarillas de 3" - 6" (75 - 150 mm)

Su mayor facilidad de maniobra y tamaño reducido facilitan el acceso a áreas de trabajo estrechas. El modelo K-6200 viene equipado con un cable de núcleo interno (IC) o con un cable HD (de servicio pesado).

Se recomiendan cables de 5/8" para líneas de desagüe de 3" a 6" de hasta 200'.

- **Sistema patentado de control del cable** – Hace que el tambor disminuya la velocidad cuando la cuchilla penetra en una obstrucción. Reduce la posibilidad de que los cables se retuerzan.
- **Diseño de accionamiento directo** – El motor universal de 1/10 HP y la caja de engranajes hacen avanzar el cable a medida que aumenta el torque. El sonido del motor permite saber al operador que se ha llegado a una obstrucción. El tambor no requiere ajustes para permanecer alineado y ajustado en el eje de transmisión.
- **Construcción de fácil mantenimiento** – Separe el tambor de la máquina en cuestión de segundos. El tambor interno y el tubo guía se sacan fácilmente para darle mantenimiento al cable o reemplazarlo
- **Diseño duradero y estable** – El diseño de armazón con centro de gravedad bajo y un soporte fabricado a la medida mantienen la máquina firmemente anclada durante la operación. El tambor fuerte de polietileno es resistente a la corrosión y a las abolladuras. La armazón de doble tubo es liviana y está diseñada para ofrecer una resistencia adicional.
- **AUTOFEED y accesorios estándar:** – Potente mecanismo de avance construido para ofrecer durabilidad y facilidad de mantenimiento. **TODOS LOS MODELOS INCLUYEN AUTOFEED**, caja de herramientas y una selección de puntas.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).
- Incluye manual del usuario y guantes de PVC RIDGID® para limpieza de desagües.

Especificaciones

Capacidad de la línea: Líneas de 3" a 6" de hasta 200 pies.

Capacidad del tambor: 100' de cable de 5/8".

Motor:

Tipo Motor universal reversible de CA de 115 V/60 Hz.

Categoría 1/10 HP, 285 RPM.

Amperes 5.6.

Peso (Máquina y 100 pies de cable): . 180 libras.

Largo 29 1/2".

Altura 43 1/2" (Máx).

Ancho 18 3/4".

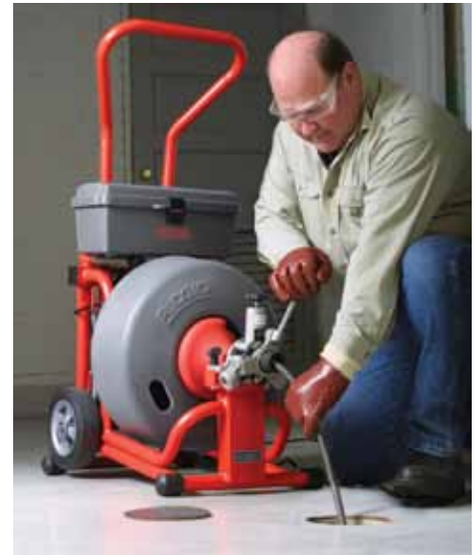
Opciones de máquina – Avance mecánico

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
95737	K-6200	Máquina, accesorios estándar con cable flexible de 5/8"	98	44,54
95732	K-6200 con C-24	Máquina, accesorios estándar y cable de núcleo interno de 5/8" x 100'	180	81,81
93557	K-6200 con C-24 HD	Máquina, accesorios estándar y cable de núcleo interno HD de 5/8" x 100'	180	81,81

Cables y conductores flexibles

- Los cables de núcleo interno (IC) ofrecen buena flexibilidad y potencia de limpieza al extremo del cable.
- Los cables de núcleo interno de servicio pesado (HD) son de mayor diámetro, para lograr una mayor rigidez del cable.

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		
				libras	kg	
5/8" - 16 mm		92460	C-25	Cable IC de 25' (7,6 m)	24	10,9
		92465	C-26	Cable IC de 50' (15,2 m)	43	19,5
		92470	C-27	Cable IC de 75' (22,9 m)	63	28,6
		43647	T-24	Cable IC de 100' (30,5 m)	84	38,1
		32737	C-27HC	Cable HC de 75' (22,9 m)	52 3/4	23,9
		58192	C-24HC	Cable HC de 100' (30,5 m)	70 1/2	32,1
		37628	C-25 HD	Cable HD de 25' (7,6 m)	24	10,9
		37633	C-26 HD	Cable HD de 50' (15,2 m)	43	19,5
		37638	C-27 HD	Cable HD 75' (22,9 m)	63	28,6
		37643	C-24 HD	Cable HD 100' (30,5 m)	84	38,1
		92555	T-458	Guía de 5/8" (16mm) x 2' (50mm)	2	0,85
		44122	—	Cable flexible de 5/8" (16 mm), largo de 4 1/2" (114 mm)	2 1/2	1,13



Herramientas y cuchillas de repuesto

— compatibles con cables IC e IW de 5/8"

C-24, C-25, C-26, C-27, C-24HD, C-25HD, C-26HD, C-27HD, C-24HC, C-27HC

	No. de catálogo	Modelo catálogo	Descripción	Repuesto	
				Puntas	Soporte
	92485	T-403	Cuchilla para sifón de 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	Cuchilla para sifón de 3 1/2" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Cuchilla espada, 1 3/4" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Sonda de embudo de recuperación de 2 9/16" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Cuchilla de sierra dentada de 3" (75 mm)	92890	92915
	51762	T-409	Sonda de bulbo de servicio pesado de 1 3/4" (45 mm)	—	—
	92510	T-411	Cuchilla doble, 2" (50 mm)	92815	92905
	92515	T-412	Cuchilla doble de 2 1/2" (63 mm)	92820	92905
	92520	T-413	Cuchilla doble, 3" (75 mm)	92825	92910
	92525	T-414	Cuchilla doble, 4" (100 mm)	92830	92910
	92530	T-416	Cuchilla doble, 6" (150 mm)	92855	92910
	92535	T-432	Cortador de 3 cuchillas de 2" (50 mm)	92860	92895
	92540	T-433	Cortador de 3 cuchillas de 3" (75 mm)	92865	92895
	92545	T-434	Cortador de 3 cuchillas de 4" (100 mm)	92870	92895
	92550	T-436	Cortador de 3 cuchillas de 6" (150 mm)	92875	92895

Accesorios opcionales

No. de catálogo	Descripción
95812	AUTOFEED – K-6200
49032	Conjunto de manguera guía delantera, 3'
95797	Gancho de elevación – K-6200
95792	Conjunto giratorio de rueda de carga
95802	Conjunto de tambor K-6200 con cable flexible de 5/8"
95807	Conjunto de tambor K-3800 con adaptadores 6200
95822	Juego de adaptación de K-3800 a K-6200 únicamente
59987	Antioxidante para cables, 1 galón
91047	Acople hembra de reparación para cables HD e IW
70032	Guantes RIDGID de PVC para limpieza de desagües
59360	Caja de herramientas A-3

Máquina de tambor K-750



Modelo K-750



Soltar cable



Recoger cable



El Modelo K-750 con el C-100

Para líneas de desagüe/alcantarillas de 3" - 8" (75 - 200 mm)

- Máquina potente, independiente, ideal para líneas laterales. Fácil de transportar, preparación mínima – conecte una herramienta y comience a trabajar.
- AUTOFEED® hace avanzar el cable y lo recoge a una velocidad de hasta 20 pies por minuto con tan solo presionar una palanca.
- El versátil sistema de avance AUTOMÁTICO se ajusta a cables de 5/8" o 3/4" utilizando sólo un destornillador.
 - Se recomienda el cable de 5/8" para líneas de desagüe de 3" a 6" de hasta 150' (75-150 mm, 48 m).
 - Se recomienda el cable de 3/4" para líneas de desagüe de 4" a 8" de hasta 200' (100-250 mm, 62 m).
- El cable gira a 200 RPM.
- El tambor de cable, fuerte y resistente a la corrosión, soporta un trato rudo y continuado. No se abolla ni se oxida y se limpia fácilmente.
- El tambor tiene capacidad para 100 pies de cable de 3/4" (30 m, 19 mm) o 125 pies de 5/8" (35 m, 16 mm) y está diseñado para ser desmontado con facilidad y rapidez.
- Su diseño equilibrado da a la máquina un aspecto liviano. Las ruedas de transporte facilitan su carga en camiones y camionetas de servicio.
- Equipada con un motor de inducción de 1/2 HP.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).
- Incluye manual del usuario y guantes de PVC RIDGID® para limpieza de desagües.

El juego de herramientas estándar de 3/4" incluye:

- Cuchilla espada T-406.
- Sonda de recuperación T-407.
- Cortador de 2" T-411.
- Cortador de 3" T-413.
- Cortador de 4" T-413.

El juego de herramientas estándar de 5/8" incluye:

- Cortador de sifones de 3" T-403.
- Cuchilla espada T-406.
- Cortador de 3" T-413.
- Sonda de recuperación T-407.
- Cortador de 2" T-411.

Opciones de máquina – AUTOFEED

No. de catálogo		No. de modelo	Descripción	Peso	
115 V-60Hz	230 V-50Hz			libras	kg
41977	44202	K-750	Máquina con guantes RIDGID para limpieza de desagües y AUTOFEED - Cable flexible de 3/4"	114	51,9
51402	51407	K-750	Máquina con guantes RIDGID para limpieza de desagües y AUTOFEED - Cable de 5/8"	113	51,3
42002	—	K-750 con C-75	Máquina con guantes RIDGID para limpieza de desagües y AUTOFEED, juego estándar de herramientas de 3/4" y: Cable C-75, 75' x 3/4"	206	93,6
42007	44212	K-750	Máquina con guantes RIDGID para limpieza de desagües y AUTOFEED, juego estándar de herramientas de 3/4" y: Cable C-100, 100' x 3/4"	234	106,3
42012	44217	K-750 con C-27	Máquina con guantes RIDGID para limpieza de desagües y AUTOFEED, juego estándar de herramientas de 5/8" y: Cable C-27, 75' x 5/8"	182	82,7
47047	—	K-750 con C-24	Máquina con guantes RIDGID para limpieza de desagües y AUTOFEED, juego estándar de herramientas de 5/8" y: Cable C-24, 100' x 5/8"	182	82,7

LIMPIEZA DE DESAGÜES

Cables de núcleo interno IC

Buena flexibilidad y más potencia de limpieza en el extremo del cable.

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
	92460	C-25	Cable IC de 25' (7,6 m)	24	10,9
	92465	C-26	Cable IC de 50' (15,2 m)	43	19,5
	92470	C-27	Cable IC de 75' (22,9 m)	63	28,6
	43647	T-24	Cable IC de 100' (30,5 m)	84	38,1
	92475	C-28	Cable IC de 25' (7,6 m)	30	13,9
	92480	C-29	Cable IC de 50' (15,2 m)	60	27,2
	41212	C-75	Cable IC de 75' (22,9 m)	93	42,5
	41697	C-100	Cable IC de 100' (30,5 m)	122	55,3

Cables de centro hueco

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
	32737	C-27HC	Cable HC de 75' (22,9 m)	52 3/4	23,9
	58192	C-24HC	Cable HC de 100' (30,5 m)	70 1/2	32,1
	47427	C-75HC	Cable HC de 75' (22,9 m)	75	34,0
	47432	C-100HC	Cable HC de 100' (30,5 m)	100	45,5

Guías y cables flexibles

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
	92555	T-458	Guía de 5/8" (16 mm) x 2' (50 mm)	2	0,85
	92560	T-468	Guía de 3/4" (20 mm) x 2' (50 mm)	2 3/4	1,25
	44122	—	Cable flexible de 5/8" (16 mm), largo de 4 1/2" (114 mm)	2 1/2	1,13
	44117	—	Cable flexible de 3/4" (20 mm), largo de 6" (150 mm)	3 1/2	1,59

Accesorios

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
	43637	A-7558	Tambor únicamente con cable flexible de 5/8"	33	15
	41982	A-7534	Tambor únicamente con cable flexible de 3/4"	37 1/2	17
	43642	A-75	CONJUNTO Autofeed	8	3,5
	41992	—	Juego de cables C-100 IC con herramientas 3/4" x 100'	—	—
	49032	—	Conjunto de manguera guía delantera	3	1,3
	41937	—	Guantes RIDGID de cuero para limpieza de desagües	1/2	0,2
	70032	—	Guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües	1/2	0,2
	59360	A-3	Caja de herramientas	5	2,3
59987	—	Anticorrosivo para cables, 1 galón	8.5	3,9	

Conectores de reparación para cables IC y HC

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				oz.	g
	31487	A-7570	Empalmador de reparación de 5/8" (16 mm)	1 1/2	43
	92805	A-6582	Acople macho de 5/8" (16 mm)	1	28
	92810	A-6583	Acople hembra de 5/8" (16 mm)	2	57
	31492	A-7571	Empalmador de reparación de 3/4" (20 mm)	2	57
	92880	B-6840	Acople macho de 3/4" (20 mm)	1	28
	92885	B-6841	Acople hembra de 3/4" (20 mm)	2	57

Herramientas y cuchillas de repuesto- compatibles con cables de 5/8" (16 mm) y cables de 3/4" (20 mm)

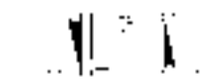
C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC y C-100HC

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Repuestos	
				Punta	Soporte
	92485	T-403	Cortador de sifones de 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	Cortador de sifones de 3 1/2" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Cuchilla espada, 1 1/4" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Sonda de embudo de recuperación de 2 5/8" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Cortador de sierra dentada, 3" (75 mm)	92890	92915
	51762	T-409	Sonda de bulbo de servicio pesado de 1 3/4" (45 mm)	—	—
	92510	T-411	Cortador doble, 2" (50 mm)	92815	92905
	92515	T-412	Cortador doble de 2 1/2" (63 mm)	92820	92905
	92520	T-413	Cortador doble, 3" (75 mm)	92825	92910
	92525	T-414	Cortador doble, 4" (100 mm)	92830	92910
	92530	T-416	Cortador doble, 6" (150 mm)	92855	92910
	92535	T-432	Cortador de 3 cuchillas de 2" (50 mm)	92860	92895
	92540	T-433	Cortador de 3 cuchillas de 3" (75 mm)	92865	92895
	92545	T-434	Cortador de 3 cuchillas de 4" (100 mm)	92870	92895
92550	T-436	Cortador de 3 cuchillas de 6" (150 mm)	92875	92895	

CONEXIÓN RÁPIDA DEL CABLE CON LAS HERRAMIENTAS

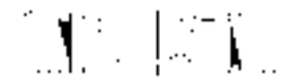
Dé medio giro a la clavija en cualquier dirección para añadir cables o herramientas rápidamente.

Ranura para destornillador Marca (Posición de cierre) Marca (Posición de apertura) Ranura para destornillador



CONECTADA

Marca de "CERRAR" alineada con la "L" que forma el acoplador.

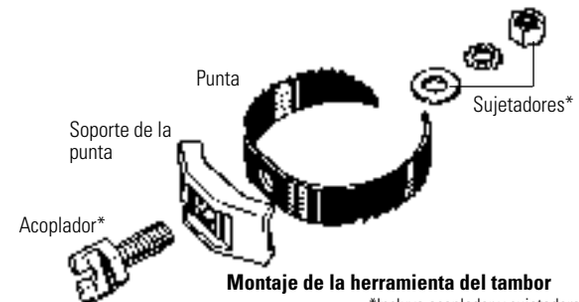


DESCONECTADA

Marca de "ABERTURA" en sentido contrario a la "L" que forma el acoplador.

El acoplamiento está equipado con una clavija y un resorte de acero inoxidable; elimina la necesidad de punzones, soportes y clavijas de expansión.

Para C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC y C-100HC



Montaje de la herramienta del tambor

*Incluye acoplador y sujetadores

Máquina de tambor K-7500



Modelo K-7500

Para líneas de desagüe de 3" - 10" (75 - 250 mm)

- El rendimiento, control de cable, durabilidad y facilidad de maniobra que exigen los usuarios profesionales. Ideal para cualquier trabajo difícil, como raíces de hasta 250'.
 - Se recomienda el cable de 5/8" para líneas de desagüe de 3" a 6" de hasta 250' (75-150 mm, 76 m).
 - Se recomienda el cable de 3/4" para líneas de desagüe de 4" a 10" de hasta 250' (100-250 mm, 76 m).
- El cable gira a 200 RPM.
- Potente y silencioso, el motor universal de 4/10 HP y la caja de engranajes hacen avanzar el cable cuando el cortador se enfrenta a obstrucciones difíciles.
 - Ofrece al operador señales visuales y sonoras.
- El tambor interno y el distribuidor de cojinetes de bolas trabajan con el sistema del motor/la caja de engranajes para reducir la posibilidad de que el cable se retuerza dentro del tambor.
- Los tambores principales e internos no se oxidan, ni se parten, ni se abollan nunca y son fáciles de limpiar, lo cual les brinda una apariencia profesional. El tambor principal puede contener hasta 125' de cable de 3/4" o 125' de cable de 5/8".
- El poderoso mecanismo de avance automático (AUTOFEED®) cuenta con conectores engrasados y un diseño abierto para un mantenimiento fácil. Hace avanzar el cable y lo recoge a una velocidad de hasta 22' por minuto.
- Un mecanismo de dos posiciones para ascender escaleras facilita el transporte y la carga y elimina los costos adicionales de ruedas de carga.
- Su perfil estrecho permite que la máquina quepa por las puertas de los baños.
- Los mangos se ajustan a la altura deseada para asegurar un transporte equilibrado.
- Incluye manual del usuario y guantes de PVC RIDGID® para limpieza de desagües.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).

Accesorios estándar

- T-406 Cuchilla espada.
- T-407 Sonda de recuperación.
- T-411 Cortador doble de 2".
- T-413 Cortador doble de 3".
- T-414B Cortador doble de 4" - (Sólo cuchilla).
- T-416B Cortador doble de 6" - (Sólo cuchilla).
- T-408 Cortador de sierra dentada.
- T-403 Cortador de sifones de 3"
- T-468 Guía flexible de 3/4".



Caja de herramientas, llave hexagonal, guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües.

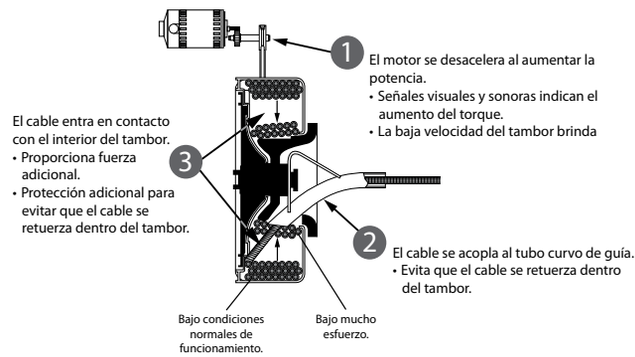
En los juegos para máquinas de 5/8" (No. de catálogo 61102), la guía T-468 es reemplazada por la guía T-458 y se elimina la cuchilla del cortador doble de 6".

Opciones de máquina: avance mecánico

No. de catálogo		No. de modelo	Descripción	Peso	
115 V	220-240 V			libras	kg
59562	61542	K-7500	Máquina con cable flexible de 3/4" y accesorios estándar	150	86,2
61102	61522	K-7500	Máquina con cable flexible de 5/8" y accesorios estándar	149	67,8
60062	–	K-7500 w/C-75	Máquina, accesorios estándar y cable de núcleo interno de 3/4" x 75'	244	110,9
60052	–	K-7500 w/C-100	Máquina, accesorios estándar y cable de núcleo interno de 3/4" x 100'	272	123,7

Control y rendimiento del cable –

Cuando la herramienta se enfrenta a obstrucciones difíciles



Accesorios

No. de modelo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
60042	A-7534D	Conjunto del tambor con cable flexible de 3/4"	31	14
	61107	Conjunto del tambor con cable flexible de 5/8"	30	13,6
60047	A-75DR	Tambor únicamente	20	9
60032	A-75PF	CONJUNTO Autofeed	10	4,5
60037		SEPARADORES Autofeed		
41992		Juego de cables C-100 IC con herramientas 3/4" x 100'		
49032	—	Conjunto de manguera guía delantera	3	1,3
41937	—	Guantes RIDGID de cuero para limpieza de desagües	1/2	0,2
70032	—	Guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües	1/2	0,2
59360	A-3	Caja de herramientas	5	2,3
59987		Antioxidante para cables, 1 galón	8,5	3,9
			oz.	g
31487	A-7570	Empalmador de reparación de 5/8" (16 mm)	1 1/2	43
92805	A-6582	Acople macho de 5/8" (16 mm)	1	28
92810	A-6583	Acople hembra de 5/8" (16 mm)	2	57
31492	A-7571	Empalmador de reparación de 3/4" (20 mm)	2	57
92880	B-6840	Acople macho de 3/4" (20 mm)	1	28
92885	B-6841	Acople hembra de 3/4" (20 mm)	2	57

CONEXIÓN RÁPIDA DEL CABLE CON LAS HERRAMIENTAS

Dé medio giro a la clavija en cualquier dirección para añadir cables o herramientas rápidamente:



CONECTADA

Marca de "CIERRE" alineada con la "L" que forma el acoplador.

DESCONECTADA

Marca de "APERTURA" en sentido contrario a la "L" que forma el acoplador.

El acoplamiento está equipado con una clavija y un resorte de acero inoxidable; elimina la necesidad de punzones, soportes y clavijas de expansión.

Cables de núcleo interno IC

Buena flexibilidad y más potencia de limpieza en el extremo del cable.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		
			lib.	kg	
5/8" 16 mm	92460	C-25	Cable IC de 25' (7,6 m)	24	10,9
	92465	C-26	Cable IC de 50' (15,2 m)	43	19,5
	92470	C-27	Cable IC de 75' (22,9 m)	63	28,6
	43647	C-24	Cable IC de 100' (30,5 m)	84	38,1
3/4" 20 mm	92475	C-28	Cable IC de 25' (7,6 m)	30	13,9
	92480	C-29	Cable IC de 50' (15,2 m)	60	27,2
	41212	C-75	Cable IC de 75' (22,9 m)	93	42,5
	41697	C-100	Cable IC de 100' (30,5 m)	122	55,3

Cables de centro hueco

No. de catálogo	No. de modelo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
5/8" 16 mm	32737	C-27HC	Cable HC de 75' (22,9 m)	52 3/4	23,9
	58192	C-24HC	Cable HC de 100' (30,5 m)	70 1/2	32,1
3/4" 20 mm	47427	C-75HC	Cable HC de 75' (22,9 m)	75	34,0
	47432	C-100HC	Cable HC de 100' (30,5 m)	100	45,5

Guías y cables flexibles

No. de modelo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
92555	T-458	Guía de 5/8" (16mm) x 2' (50 mm)	2	0,85
	T-468	Guía de 3/4" (20mm) x 2' (50 mm)	2 3/4	1,25
44122	—	Cable flexible de 5/8" (16 mm), largo de 4 1/2" (114 mm)	2 1/2	1,13
44117	—	Cable flexible de 3/4" (20 mm), largo de 6" (150 mm)	3 1/2	1,59

Herramientas y cuchillas de repuesto— compatibles con cables de 5/8" (16 mm) y cables de 3/4" (20 mm)

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC y C-100HC

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Repuesto(s)	
			Punta	Soporte
92485	T-403	Cortador de sifones de 3" (75 mm)	92835	92900
	T-404	Cortador de sifones de 3 1/2" (87 mm)	92840	92900
92495	T-406	Cuchilla espada, 1 1/4" (45 mm)	92850	92915
92500	T-407	Sonda de embudo de recuperación de 2 9/16" (65 mm)	—	—
92505	T-408	Cortador de sierra dentada, 3" (75 mm)	92890	92915
51762	T-409	Sonda de bulbo de servicio pesado de 1 3/4" (45 mm)	—	—
			—	—
92510	T-411	Cortador doble, 2" (50 mm)	92815	92905
92515	T-412	Cortador doble de 2 1/2" (63 mm)	92820	92905
92520	T-413	Cortador doble, 3" (75 mm)	92825	92910
92525	T-414	Cortador doble, 4" (100 mm)	92830	92910
92530	T-416	Cortador doble, 6" (150 mm)	92855	92910
92535	T-432	Cortador de 3 cuchillas de 2" (50 mm)	92860	92895
92540	T-433	Cortador de 3 cuchillas de 3" (75 mm)	92865	92895
92545	T-434	Cortador de 3 cuchillas de 4" (100 mm)	92870	92895
92550	T-436	Cortador de 3 cuchillas de 6" (150 mm)	92875	92895

LIMPIEZA DE DESAGÜES

Máquina de tambor K-750R



Modelo K-750R con cable de 5/8" x 100' y herramientas estándar

Accesorios K-750R

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción
92495	T-406	Cuchilla espada
92485	T-403	Cortador de sifones
92510	T-411	Cuchilla "C" de 2"
92520	T-413	Cuchilla "C" de 3"
92525	T-414	Cuchilla "C" de 4"
37753	C-24 HD	Cable de núcleo interno de servicio pesado de 5/8" x 100'
43642	A-75	CONJUNTO Autofeed®
41937	-	Guantes RIDGID de cuero para limpieza de desagües
59360	A-3	Caja de herramientas
10863	-	Acople de reparación para cable IW de 5/8" para la K-750R

Información para órdenes de compra

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
83557	K-750R	Máquina de tambor de jaula abierta de 5/8" con cable de núcleo interno HD de 5/8" x 100'; cortadores "C" de 2", 3", 4"; cortador de sifón; cuchilla espada; caja de herramientas; guantes RIDGID de cuero para limpieza de desagües	194	98

Para líneas de desagüe de 3" - 6" (de 75 - 150 mm)

El modelo K-750R es una limpiadora de desagües independiente ideal para líneas laterales de desagüe de 3" a 6". Su facilidad de transporte, diseño estrecho para vías de acceso reducidas y necesidades mínimas de preparación hacen de esta máquina la herramienta ideal para trabajos difíciles en líneas principales.

Viene equipada con una amplia gama de cuchillas para realizar diferentes tipos de trabajo. Remueve raíces, desechos y objetos extraños de líneas principales, desagües de aguas pluviales, líneas laterales domésticas y líneas de infiltración.

- El acceso despejado al tambor permite la visualización inmediata del cable para su inspección, además de permitir una limpieza más rápida y sencilla del tambor y el cable.
- El sistema patentado de control del cable reduce la velocidad del tambor si el cable o la cuchilla penetran completamente en la obstrucción.
- Los cables de núcleo interno de servicio pesado (HD) son de mayor diámetro, para lograr una mayor rigidez del cable.

Aplicaciones típicas

- Líneas principales, desagües de aguas pluviales, líneas sépticas, desagües de edificios.

Especificaciones

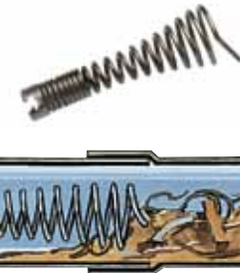
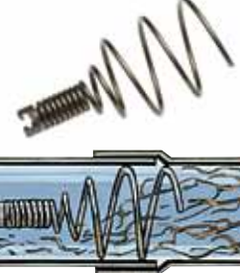
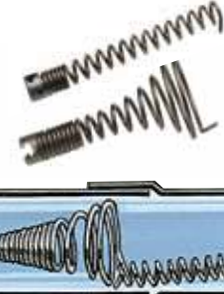
- Motor de inducción reversible de 1/2 HP, 115 V, 60Hz.
- 200 RPM.
- Interruptor neumático de pedal.
- Peso de 194 libras.
- Soportes dobles.
- Nueva función de limitación de torque.
- Diseño estrecho y bien equilibrado que permite que una sola persona pueda transportarla y cargarla.

Equipamiento estándar

- Un cable C-24 HD (De núcleo interno HD de 5/8" x 100').
- Un Cuchilla espada T-406.
- Un cortador de sifones T-403.
- Un cortador "C" de 2" T-411.
- Un cortador "C" de 3" T-413.
- Un cortador "C" de 4" T-414.
- Una caja de herramientas A-3.

Incluye manual del usuario y guantes de cuero RIDGID® para limpieza de desagües.

LIMPIEZA DE DESAGÜES

<p>Sonda de cabeza articulada Para limpiar conexiones de dorso contra dorso, por ejemplo, lavabos donde el cable tiene que llegar al bajante.</p> 	<p>Sonda recta Para utilizar en la exploración y eliminación de atascamientos, o para traer a la superficie muestras del material que permitan determinar la herramienta adecuada a emplear.</p> 	<p>Sonda de embudo Para utilizar como segunda herramienta en la serie. Elimina los restos de atascamiento dejados por la sonda recta.</p> 	<p>Sonda de gancho Para interrupciones difíciles y densas de raíces en tuberías que necesitan conectarse y desconectarse.</p> 
<p>Sonda de recuperación Para buscar cables que están partidos o perdidos dentro de la línea.</p> 	<p>Cuchilla espada Para dar continuidad al trabajo realizado con las sondas y para abrir desagües de piso.</p> 	<p>Cortador de sierra dentada de cuatro cuchillas Para atascamientos provocados por el endurecimiento de materiales cristalizantes, como acumulaciones químicas.</p> 	<p>Cortador de grasa Para líneas que se han recubierto mucho con detergentes y necesitan ser abiertas.</p> 
<p>Cortador de sierra dentada espiral Para eliminar cualquier atascamiento, raíces, trapos, ramas, etc.</p> 	<p>Cortador de sierra dentada Para limpiar líneas muy atascadas por raíces. Su diseño exclusivo permite sacar el cortador de la tuberías dañadas sin que se traben.</p> 	<p>Cuchilla espiral Para líneas principales de alcantarillas bloqueadas por raíces, restos de hojas, ramas, aserrín, tela y sacos.</p> 	<p>Cortador de dientes de tiburón Para eliminar materiales generales que se adhieren a las paredes internas de las tuberías.</p> 
<p>Cortador de grasa en forma de "C" Para atascamientos de grasa en líneas provenientes de unidades de eliminación de residuales o tuberías de desechos.</p> 	<p>Cortadores extensibles de acabado Para la eliminación final de materiales adheridos a las paredes de las líneas y algunas raíces de naturaleza fibrosa.</p> 	<p>Golpeador de cadenas Para utilizar cuando se necesita realizar movimientos fuertes para eliminar incrustaciones en tuberías y tubos de calderas.</p> 	<p>Cepillo de chimeneas Para realizar darle el acabado a la limpieza que requieren los tubos de calderas y los termocanjeadores.</p> 

(TOOLTIP)

Comience siempre con una sonda recta para explorar y determinar qué está tratando de limpiar. Luego elija el cortador adecuado para despejar la línea.

Máquina seccional K-50



El modelo K-50-8 que se muestra abajo incluye:

- Máquina K-50.
- A-17-A, Adaptador incluye: Cable C1 para sonda de bulbo de 25' x 5/16".
- A-17-B, Adaptador incluye: Cable C5 para sonda de bulbo de 35' x 3/8".
- A-1 Guante RIDGID para limpieza de desagües.



Para líneas de desagüe de 3/4" - 4" (19 -100 mm)

- Máquina compacta, versátil y profesional. Con capacidad para trabajar con tres tamaños distintos de cable: 5/16", 3/8" y 5/8". La máquina perfecta para fregaderos/lavabos y desagües de piso y duchas. Pesa menos de 40 libras.
- Exclusivo embrague para el cable, fácil de usar y de activación instantánea que maximiza el control del operador:
 - Tire del mango hacia abajo y el cable girará a 400 RPM.
 - Suelte el mango y el cable se detendrá instantáneamente.
- Usa secciones de cable de 5/8", limpia líneas de 1/4" a 4" hasta 100 pies.
 - C-8, adecuado para desagües de 1/4" -3".
 - C-9, adecuado para desagües de 2 - 4".
- Equipada con adaptador A-17, asimila hasta 50 pies de cable de 5/16" (15 m/8 mm) o 35 pies de cable de 3/8" (11 m/10 mm) de longitud continua.
 - Cables de 5/16" adecuados para líneas de 3/4" a 1 1/2".
 - Cables de 3/8" adecuados para líneas de 1/4" a 2".
- Equipada con un motor de 1/6 HP y 115 V.
- Incluye guantes A-1 RIDGID® para limpieza de desagües y manual del usuario.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).

Opciones de máquinas

No. de catálogo		No. de modelo	Descripción	Peso	
115 V	230 V			libras	kg
58920	76455	K-50	Máquina con guante A-1 RIDGID de limpieza de desagües	37	16,8
58960	76475	K-50-4	Máquina con: – Juego de cables A-30.	61	27,7
58980	76485	K-50-6	Máquina con: – Adaptador A-17-A – Juego de cables A-30	67	30,4
59000	76495	K-50-8	Máquina con: – Adaptador A-17-A – Adaptador A-17-B – Juego de cables A-30.	77	34,9
52972	—	K-50-9	Máquina con: – Juego de cables A-40	74	33,6

El juego de cables A-30 incluye:

- Seis secciones de cable C-8 de 7 1/2' x 5/8" (45 pies).
- Portacables A-10.
- Sonda recta T-201.
- Sonda de bulbo T-202.
- Cortador "C" T-205.
- Cuchilla espada T-211.
- Llave de clavija de acoplamiento A-13.
- Manguera guía posterior A-14-6.
- Guante de mano izquierda A-1 RIDGID para limpieza de desagües.

Cables

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
5/8" - 16 mm	62265	C-7	7½' (2,3 m) Enrollado estrecho	4	1,8
	62270	C-8	7½' (2,3 m) Enrollado multiuso	3	1,4
	25046	C-8PC	7½' (2,3 m) Enrollado multiuso con núcleo plástico	3½	1,6
	51317	C-9	10' (3,1m) Enrollado de servicio pesado	4¾	2,1
3/8" - 10 mm	62245	C-4	25' (7,6 m) con acople macho	4½	2,0
	62250	C-5	35' (10,7 m) con sonda de bulbo	8¼	3,8
	62260	C-6	35' (10,7 m) con acople macho	8¼	3,8
	96037	C-6IC	35' (10,7 m) con acople macho	8½	4,0
5/16" - 8 mm	62225	C-1	25' (7,6 m) con sonda de bulbo	3½	1,6
	56782	C-11C	25' (7,6 m) núcleo interno con sonda de bulbo	4	1,8
	89400	C-21	50' (15,2m) con sonda de bulbo	7	3,2
	62235	C-2	25' (7,6 m) con sonda de cabeza articulada	3½	1,6
	56787	C-21C	25' (7,6 m) núcleo interno con sonda de cabeza articulada	4	1,8
	89405	C-22	50' (15,2m) con sonda de cabeza articulada	7	3,2

Juegos de cables

	No. de catálogo	No. de modelo	Cable	Herramientas y Accesorios	Peso	
					lib.	kg
	59365	A-30	Seis secciones: C-8, 5/8" x 7½' (45', 13,7m)	Sonda recta T-201 Sonda de bulbo T-202 Cortador "C" T-205 Cuchilla espada T-211 Llave de clavija de acoplamiento A-13 Portacables A-10 Manguera guía posterior A-14-6. Guante de mano izquierda A-1 RIDGID para limpieza de desagües.	20	9,1
	59370	A-30TW	Seis secciones: C-7, 5/8" x 7½' (45', 13,7m) Enrollado estrecho	Igual que el A-30	30	13,6
	52962	A-40	Seis secciones: C-9, 5/8" x 10' (60', 18,3 m)	Sonda de embudo T-206 Cuchilla de 4 hojas T-215 Cortador "C" T-231 Llave de clavija de acoplamiento A-13 Portacables A-10 Manguera guía posterior A-14-10. Guante de mano izquierda A-1 RIDGID para limpieza de desagües.	37	16,8

Adaptadores

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
	59250	A-17-A	Adaptador con 25' de cable con sonda de bulbo de 5/16"	8	3,6
	59255	A-17-B	Adaptador con 35' de cable con sonda de bulbo de 3/8"	13	5,9
	59265	A-17-C	Adaptador con 35' de cable de 3/8" con acople macho	13	5,9
	92095	A-17-D	Adaptador con 50' de cable con sonda de bulbo de 5/16"	12	5,4
	92100	A-17-E	Adaptador con cable de 50' x 5/16" con cabeza articulada	12	5,4

Accesorios

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
	59235 84325	A-14-6 A-14-10	Manguera guía posterior de 6' Manguera guía posterior 10'	5 7	2,3 3,2
	59270	A-18	Conjunto de manguera guía delantera	9	4,1
	59210	A-10	Portacables (Capacidad para 90' de C-8, C-9)	3¼	1,5
	59205 59295	A-1	Guante de mano izquierda RIDGID para limpieza de desagües.	½	0,2
	59295	A-2	Guante de mano derecha RIDGID para limpieza de desagües.	½	0,2
	59230	A-13	Llave de clavija para cable de 5/8"	½	0,1
	59450	A-3179	Juego de mordazas K-50	1½	0,7

Herramientas - Compatible con tambor de 3/8" y cables seccionales de 5/8"

C-4, C-6, C-7, C-8 y C-9

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Puntas de repuesto
	62990	T-201	Sonda recta, 5" de largo	—
	62067	T-201A	Sonda recta flexible	—
	62995	T-202	Sonda de bulbo, 1½" de D.E.	—
	63000	T-203	Sonda de bulbo, 7/8" de D.E.	—
	54837	T-204	Cuchilla "C" de 1"	54832
	63005	T-205	Cuchilla "C" de 1¾"	97835
	52812	T-230	Cuchilla "C" de serv. pesado, 2"	92815
	52817	T-231	Cuchilla "C" de serv. pesado, 2½"	92820
	52822	T-232	Cuchilla "C" de serv. pesado, 3"	92835
	63010	T-206	Sonda de embudo, 3" de largo	—
	63015	T-207	Cuchilla espiral, 1¼"	97840
	63020	T-208	Cuchilla espiral, 1½"	97895
	63025	T-209	Cuchilla espiral, 2"	97900
	63030	T-210	Cuchilla espada, 1"	97905
	63035	T-211	Cuchilla espada, 1¾"	97825
	63040	T-212	Cuchilla espada, 1¼"	92850
	63045	T-213	Cuchilla de 4 hojas, 1"	97795
	63050	T-214	Cuchilla de 4 hojas, 1¾"	97910
	63055	T-215	Cuchilla de 4 hojas, 1¼"	97915
	63060	T-216	Golpeador de cadenas, 2"	98000
	63065	T-217	Cabeza articulada, 4" de largo	—
	63280	T-218	Cepillo de chimeneas, 3"	—
	63070	T-219	Cepillo de chimeneas, 2½"	—
	63080	T-220	Cepillo de chimeneas, 2"	—
	63220	T-221	Cepillo de chimeneas, 1½"	—
	55457	T-225	Sonda recta de recuperación	—
	12128	T-240	Tool Set (3/8" - K-380) — Sonda de bulbo T-202 — Cuchilla espada T-211 — Llave de clavija A-13	—
	48482	T-250	El juego incluye: — T-203 — T-205 — T-210 — T-217 — A-13	—

LIMPIEZA DE DESAGÜES

Máquina seccional K-60SP



Modelo K-60SP

Para líneas de desagüe de 1¼" - 4" (32 -100 mm)

- Una máquina compacta para limpieza institucional, comercial y residencial. Ideal también para operadores de camiones de vaciado de tanques sépticos. Lo suficientemente pequeña para caber en espacios estrechos, pero con la potencia necesaria para eliminar las obstrucciones más difíciles.
- Ideal para conductos de escape de ventilación del techo. El mango posterior permite transportarla fácilmente por escaleras y subirla a los techos.
- Exclusivo embrague para el cable, fácil de usar y de activación instantánea que maximiza el control del operador.
 - Presione el mango hacia abajo, el cable girará a 600 RPM.
 - Suelte el mango, el cable se detendrá instantáneamente.
- Perilla de ajuste sencillo permite a la unidad hacer girar cables con diámetros de 7/8" (22 mm) y 5/8" (16 mm). Se ajusta en cuestión de segundos.
 - El cable de 7/8" (C-10) limpia líneas de 2" a 4" a lo largo de 150 pies.
 - El cable de 5/8" (C-7, C-8, C-9) limpia líneas de 1¼" a 4" hasta 125 pies.
- Saque sólo dos pernos y acceda al juego de mordazas para limpiarlo o reemplazarlo. Sacando esos mismos pernos obtendrá acceso a la transmisión por correa.
- Equipada con motor de ½ HP.
- Incluye guantes A-1 RIDGID® para limpieza de desagües y manual del usuario.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).

Opciones de máquinas

No. de catálogo		No. de modelo	Descripción	Peso	
115 V	220-240 V			lib.	kg
66492	66512	K-60SP	Máquina con guante RIDGID para limpieza de desagües, Llave de clavija A-12 y manguera guía posterior A-60-12	41	18,6
66497	66517	K-60SP-SE	Máquina con guante RIDGID para limpieza de desagües, Llave de clavija A-12 y manguera guía posterior A-60-12 más: Juego de herramientas A-61, juego de cables A-62	92	41,7



El modelo K-60SP-SE que se muestra arriba incluye:

- Máquina K-60SP.
- Guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües.
- Manguera guía posterior A-60-12
- El juego de cables A-62 incluye:
 - Portacables A-8.
 - Cinco secciones de cable C-10 de 7/8", 75 pies en total.
- El juego de herramientas A-61 incluye:
 - Sonda recta T-201.
 - Sonda de embudo T-102.
 - Cuchilla espada T-107.
 - Sonda de recuperación T-125.
 - Cortador de dientes de tiburón T-150-1.
 - Caja de herramientas A-3.
 - Llave de clavija A-12.



Cables y guías

	No. de modelo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
7/8" - 22 mm	62275	C-10	15' Enrollado multiuso (4,6 m)	9½	4,3
	25036	C-10PC	15' Enrollado multiuso (4,6 m) con núcleo plástico	10	4,5
	30007	T-127	Guía de trampa de 7/8" (22 mm)	2	0,9
5/8" - 16 mm	51317	C-9	10' servicio pesado* (3 m)	5	2,2
	62270	C-8	7½" (2,3 m) Enrollado multiuso*	3	1,4
	25046	C-8PC	7½" Enrollado multiuso con núcleo plástico (2,3 m)	3½	1,5
	62265	C-7	7½" Enrollado estrecho* (2,3 m)	4	1,8

*Las herramientas para los cables C-7, C-8 y C-9 se muestran en la página 12.25.

Juegos de cables y juego de herramientas

No. de modelo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
61630	A-62	Cable de equipamiento estándar El juego para la K-60-SE incluye: – Cinco secciones de cable C-10, 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) – Portacables A-8.	43	19,5
61625	A-61	Herramienta de equipamiento estándar El juego para la K-60-SE incluye: – Sonda recta T-101 – Sonda de embudo T-102 – Cuchilla espada T-107 – Sonda de recuperación T-125 – Cortador de dientes de tiburón T-150-1 – Caja de herramientas A3 – Llave de clavija A-12	8	3,6
48472	A-35	El juego de cables de 5/8" (16 mm) incluye: – Seis secciones de cable C-8 de 5½" x 7½" 37.5' (11.5 m). – Portacables A-10. – Sonda recta T-201. – Sonda de bulbo T-202 – Cortador "C" T-205 – Llave de clavija de acoplamiento A-13	18	8,2

Accesorios

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
59360	A-3	Caja de herramientas	5	2,3
59205	A-1	Guante de mano izquierda RIDGID para limpieza de desagües	½	0,2
59295	A-2	Guante de mano derecha RIDGID para limpieza de desagües	½	0,2
59230	A-13	Llave de clavija cable de 5/8" (16mm)	½	0,1
61615	A-60-12	Manguera guía posterior de 12' para la K-60	12	5,5
76575	A-60-16	Manguera guía posterior de 16' para la K-60	15 ½	7,0
59445	A-5	Pistola de engrase	½	0,2

Accesorios

No. de modelo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
59470	A-8	Portacables (75' 7/8" (22 mm) de cable/C-10)	5½	2,5
59210	A-10	Portacables (45' 7/8" (22 mm) de cable/C-10) (90' 5/8" (16 mm) de cable/C-7, C-8, C-9)	3½	1,5
59425	A-36	Carrito para cables	15	6,8
65687	–	Juego de mordazas de repuesto K-60SP	¾	0,3

Herramientas – Compatible con cable seccional (C-10) de 7/8"

No. de modelo	No. de modelo	Descripción	Puntas de repuesto
62850	T-101	Sonda recta	—
62855	T-102	Sonda de embudo	—
27642	T-125	Sonda recta de recuperación	—
62860	T-103	Cortador de sierra dentada, 2½" (63 mm)	98070
62865	T-104	Cortador "H", 2½" (63 mm)	97800
62870	T-105	Cortador de grasa, 2½" (63 mm)	97920
62875	T-106	Cortador de grasa, 3½" (89 mm)	97925
62880	T-107	Cuchilla espada, 1¾" (45 mm)	92850
62915	T-109	Cortador de sierra dentada espiral, 1½" (45 mm)	97930
62920	T-110	Cortador de sierra dentada espiral, 2¼" (57 mm)	97935
62925	T-111	Cortador de sierra dentada espiral de 3" (75 mm)	92890
62930	T-112	Cuchilla de 4 hojas, 1¾" (45 mm)	97915
62935	T-113	Cuchilla de 4 hojas, 3" (75 mm)	97940
62940	T-114	Golpeador de cadenas	97985
98050	T-150	Cortador de dientes de tiburón de 3" y 4" (75 y 100 mm)	Véase más abajo
98055	T-150-1	Cuchilla de cortador de dientes de tiburón de 3" (75 mm)	98005
98060	T-150-2	Cuchilla de cortador de dientes de tiburón de 4" (102 mm)	98010

MÉTODO RÁPIDO Y SENCILLO PARA CONECTAR HERRAMIENTAS



Para C-4, C-6, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 y C-46.

LIMPIEZA DE DESAGÜES

Máquina seccional K-1500



Modelo K-1500B
(Armazón B)



Modelo K-1500A
(Armazón A)



El modelo K-1500 B con C-11 que se muestra arriba incluye:

- Máquina K-1500 B con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12 y manguera guía posterior A-34-12.
- Siete secciones de cable de 1/4" (C-11), de 105 pies en total.
- Dos portacables A-8.
- Juego de herramientas de nueve piezas que incluye:
 - Sonda recta T-1.
 - Sonda de embudo T-3.
 - Sonda de recuperación T-6.
 - Llave hexagonal A-3516.
 - Cortador de sierra dentada T-13.
 - Cortador de dientes de tiburón T-50-1.
 - Llave hexagonal A-2864.
 - Cortador de grasa T-8.
 - Caja de herramientas A-3.

Para líneas de desagüe y alcantarillas de 2" - 8" (50 - 200 mm)

- La mejor máquina disponible para limpieza de alcantarillas y desagües. Una sola persona puede limpiar fácilmente las obstrucciones más difíciles, ya sea en interiores o exteriores. La limpieza de alta velocidad le permite realizar el trabajo con mayor rapidez... y mejor.
- Exclusivo embrague para el cable, fácil de usar y de activación instantánea que maximiza el control del operador:
 - Tire del mango hacia abajo, el cable girará de forma constante a 710 RPM.
 - Suelte el mango, el cable se detendrá instantáneamente.
- Ruedas para transportarla al lugar de trabajo – preparación rápida, limpieza rápida.
- El diseño poco prominente de su armazón "B" se adapta a los espacios más reducidos y permite subirla y bajarla fácilmente de la camioneta. Su armazón vertical "A" cuenta con almacenamiento para el portacables durante la transportación, ideal para aplicaciones en interiores.
- Equipada para manejar con facilidad secciones de cables de 15 pies de 1 1/4" para limpiar líneas de 3" a 8" (32 m - 200 mm) hasta 200 pies (61 m).
- El cambio fácil de la mordaza del embrague adapta a la K-1500 para operar secciones de cable de 15 pies y 7/8" (4,6/22 mm) a lo largo de líneas de 2" a 4" hasta 175 pies (de 50 a 100 mm, 53 m).
- Equipada con un motor de 3/4 HP, modelo de 115 V.
- Incluye guantes RIDGID® para limpieza de desagües y manual del usuario.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).

Opciones de máquina: armazón B

No. de catálogo			No. de modelo	Descripción	Peso	
115 V-60Hz	230 V-50Hz	240 V-50Hz			libras	kg
23697	27617	–	K-1500B	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12 y manguera guía posterior A-34-12	135	61,3
23717	27597	27637	K-1500B	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12 y manguera guía posterior A-34-12, además: – Siete secciones de cable de 1/4" (C-11)*, total 105 pies en total – Dos portacables A-8 – Juego de herramientas de nueve piezas de 1/4"	256	116,1
23707	–	–	K-1500B	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12 y manguera guía posterior A-34-12, además: – Siete secciones de cable de 1/4" (C-14)*, total 105 pies – Dos portacables A-8. – Juego de herramientas de nueve piezas de 1/4"	256	116,1

Opciones de máquina – Armazón A

No. de catálogo		No. de modelo	Descripción	Peso	
115 V-60Hz	240 V-50Hz			libras	kg
23692	27612	K-1500A	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12, llave de clavija A-34-12 y manguera guía posterior A-34-12	135	61,3
23712	27592	K-1500A	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12 y manguera guía posterior A-34-12, además: – Siete secciones de cable de 1/4" (C-11)*, total 105 pies • Dos portacables A-8. – Juego de herramientas de nueve piezas de 1/4"	256	116,1
23702	–	K-1500A	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12 y manguera guía posterior A-34-12, además: – Siete secciones de cable de 1/4" (C-14)*, total 105 pies – Dos portacables A-8. – Juego de herramientas de nueve piezas de 1/4"	256	116,1

*Juego de mordazas A-369-X de 1/4".

Embrague instantáneo



Accione el embrague, el cable girará



Suelte el mango y el cable se detiene instantáneamente.

Cables, guías y juegos de cables

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso		
				libras	kg	
1 1/4" - 32 mm	Seccional	62280	C-11	15' Enrollado multiuso estándar. Paso de 3/8". Adecuado para trampas de 4", líneas de 3"- 8"	16	7,3
		24226	C-11PC	15' Enrollado multiuso estándar con núcleo plástico. Paso de 3/8". Adecuado para trampas de 4", líneas de 3"- 8"	17,6	8
	Seccional	62285	C-12	15' Enrollado de servicio extra pesado. Paso de 3/8". Recomendado para: Líneas largas de 4"-10", No para trampas de 4"	19	8,6
	Seccional	62295	C-14	15' Enrollado de servicio pesado. Paso de 1/2". Recomendado para: Líneas de 3"-10" de limpieza, No para trampas de 4"	16	6,8
	Seccional	62300	C-15	15' Enrollado extra flexible. Paso de 1/2". Recomendado para líneas de 3"- 6", adecuado para trampas	12	5,5
7/8" - 22 mm		63090	T-27	Guía de 1 1/4" x 25"	2 3/4	1,2
	Seccional	62275	C-10	15' Enrollado multiuso estándar*	9 1/2	4,3
		25036	C-10PC	15' Enrollado multiuso estándar con núcleo plástico*.	10	4,5

*Para adaptar la K-1500 para que pueda funcionar con cable de 7/8" se necesita un Juego de mordazas A-368X y un juego de cables de 7/8". Vea la página 12.27 para más detalles acerca de las herramientas para cables de 7/8".

	61630	A-62	El juego de cables de 7/8" incluye: - Cinco secciones de cable C-10, 7/8" x 15' (75', 23m) - Portacables A-8.	43	19,5
	61625	A-61	El juego de cables de 7/8" incluye: - Sonda recta T-101 - Sonda de embudo T-102 - Cuchilla espada T-107 - Sonda de recuperación T-125 - Cortador de dientes de tiburón T-150-1 - Caja de herramientas A-3 - Llave de clavija A-12	8	3,6

Accesorios

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				libras	kg
	59470	A-8	Portacables, 60 pies de capacidad (1 1/4")	5 1/2	2,5
	59475	A-9	Portacables, 150 pies de capacidad (1 1/4")	14	6,4
	59415	A-34-10	Manguera guía posterior de 10 pies	13 3/8	6,2
	59395	A-34-12	Manguera guía posterior de 12 pies	20	9,1
	59400	A-34-16	Manguera guía posterior de 16 pies	26 1/2	12,0
	59300	A-20	Conjunto de manguera guía delantera de 8 pies	25	11,4

Accesorios

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
	59205	A-1	Guante de mano izquierda RIDGID para limpieza de desagües.	1/2	0,2
	59295	A-2	Guante de mano derecha RIDGID para limpieza de desagües.	1/2	0,2
	62467	A-1HD	Guante de mano izquierda RIDGID de servicio pesado para limpieza de desagües.	1/2	0,2
	62472	A-2HD	Guante de mano derecha RIDGID de servicio pesado para limpieza de desagües.	1/2	0,2
	59360	A-3	Caja de herramientas	5	2,3
	59225	A-12	Llave de clavija de acoplamiento	1/8	0,1
	59440	A-4	Cuchara para trampas (30")	1 3/4	0,8
	59240	A-17	Tubería guía de boca de inspección	23	10,4
	59320	A-369X	Juego de mordazas de repuesto de 1 1/4"	3/4	0,3
	59325	A-368X	Juego de mordazas de repuesto de 7/8"	3/4	0,3

Herramientas - Compatibles con cables seccionales de 1 1/4" (C-11, C-12, C-14 y C-15)

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Puntas de repuesto
	62840	T-1	Sonda recta	—
	61800	T-2	Sonda recta de servicio pesado	—
	63105	T-3	Sonda de embudo	—
	61790	T-4	Sonda de embudo de servicio pesado	—
	63190	T-5	Sonda recta de recuperación	—
	63195	T-6	Sonda de embudo de recuperación	—
	63200	T-7	Hacer funcionar la máquina en reversa	—
	63205	T-8	Sonda de gancho	—
	63210	T-9	Cortador de grasa, 2 1/2"	97920
	62845	T-10	Cortador de grasa, 3 1/2"	97925
			Cortador de grasa, 4 1/2"	97865
	59480	T-11	Cuchilla "H", 2 1/2"	97800
	59485	T-12	Cuchilla "H", 3 1/2"	97945
	61970	T-13	Cortador de sierra dentada, 2 1/2"	98070
	61975	T-14	Cortador de sierra dentada, 3 1/2"	98075
	61770	T-15A	Cortador extensible, 4" - 6"	62970
	61825	T-15B	Cortador extensible, 6" - 8"	62980
	61960	T-16	Cuchilla espiral, 4"	97855
	61850	T-17	Cuchilla espiral, 6"	97955
	61855	T-18	Cuchilla espiral, 8"	97960
	59625	T-21	Cortador de sierra dentada en espiral, 2 1/2"	97965
	63075	T-22	Cortador de sierra dentada en espiral, 3"	97970
	63085	T-23	Cortador de sierra dentada en espiral, 4"	97850
	59765	T-24	Cuchilla de 4 hojas, 2 1/2"	97940
	59770	T-25	Cuchilla de 4 hojas, 3 1/2"	97975
	59775	T-26	Cuchilla de 4 hojas, 4 1/2"	97805
	59780	T-26A	Cuchilla de 4 hojas, 5 1/2"	97980
	63110	T-31	Golpeador de cadenas, para tuberías de 3" - 4"	97985
	63115	T-32	Golpeador de cadenas, para tuberías de 6"	97990
	63120	T-33	Golpeador de cadenas, para tuberías de 8"	97995
	63145	T-38	Cepillo de chimeneas, 1 1/2"	—
	63150	T-39	Cepillo de chimeneas, 2"	—
	63155	T-40	Cepillo de chimeneas, 2 1/2"	—
	63160	T-41	Cepillo de chimeneas, 3"	—
	63165	T-42	Cepillo de chimeneas, 3 1/2"	—
	63170	T-43	Cepillo de chimeneas, 4"	—
	63175	T-44	Cepillo de chimeneas, 4 1/2"	—
	63240	T-45	Cepillo de chimeneas, 5"	—
	63180	T-46	Cepillo de chimeneas, 5 1/2"	—
	63185	T-47	Cepillo de chimeneas, 6"	—
	98030	T-50	De tres cuchillas (3"-4"-6")	Ver más abajo
	98035	T-50-1	Cortador de dientes de tiburón, 3"	98005
98040	T-50-2	Cortador de dientes de tiburón, 4"	98010	
98045	T-50-3	Cortador de dientes de tiburón, 6"	98015	

LIMPIEZA DE DESAGÜES

Máquina seccional K-1500SP



Modelo K-1500B
(Armazón B)



Modelo K-1500SP con C-11

La K-1500SP con C-11 incluye:

- Máquina K-1500SP con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12.
- Manguera guía posterior A-34-12
- 150 pies, diez secciones de cable C-11 de 1/4".
- Tres portables A-8.
- Paquete de herramientas de nueve piezas de 1/4" incluye:
 - Sonda recta T-1.
 - Sonda de embudo T-3.
 - Sonda de recuperación T-6.
 - Cortador de grasa T-8 de 2 1/2".
 - Cortador de sierra dentada T-13 de 2 1/2".
 - Cortador de dientes de tiburón T-50 con cuchillas de 3", 4" y 5".
 - Llave hexagonal A-2864 (3/16").
 - Llave hexagonal A-3516 (1/4").
 - Caja de herramientas A-3.

Para líneas de desagüe y alcantarillas de 2" - 10" (50 - 250 mm)

- Todas las características del modelo estándar K-1500 con potencia extra para limpiar líneas más grandes (10") y a mayores distancias (300 pies). Atraviesa rápidamente las obstrucciones.
- Equipado con un motor completo TEFC de 1HP y un interruptor giratorio de servicio pesado.
- Exclusivo embrague para el cable, fácil de usar y de activación instantánea que maximiza el control del operador:
 - Tire del mango hacia abajo y el cable girará a 600 RPM.
 - Suelte el mango, el cable se detendrá instantáneamente.
- Diseño de armazón de perfil poco prominente que se adapta a los espacios más reducidos.
- Ruedas con rodamientos de bolas sólidos de 10".
- El cambio fácil de la mordaza del embrague adapta a la K-1500 SP para utilizar cable de 7/8" para limpiar líneas de 2" a 4" de hasta 175 pies (ordene el juego de mordazas A-368X, 59325).
- Incluye guantes A-1 RIDGID® para limpieza de desagües y manual del usuario.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).

Opciones de máquina - Armazón B

No. de catálogo		No. de modelo	Descripción	Peso	
120 V - 60Hz	220/240 V - 50Hz			lib.	kg
43507	43512	K-1500SPB	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12, además: – Manguera guía posterior A-34-12	141	64
46907	—	K-1500SPB	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12, además: – Manguera guía posterior A-34-12 – 150 pies, diez secciones de cable C-11 de 1/4" – Tres portables A-8 – Caja de herramientas A-3 – Paquete de herramientas de ocho piezas de 1/4"	317	144
91027	—	K-1500SPB	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12, además: – Manguera guía posterior A-34-12 – Juego de combinación de tres portables C-14	297	135

Opciones de máquina - Armazón A

No. de catálogo		No. de modelo	Descripción	Peso	
120 V	220/240 V			lib.	kg
46837	—	K-1500SPA	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12, además: – Manguera guía posterior A-34-12	150	68
46902	—	K-1500SPA	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12, además: – Manguera guía posterior A-34-12 – 150 pies, diez secciones de cable C-11 de 1/4" – Tres portables A-8 – Caja de herramientas A-3 – Paquete de herramientas de ocho piezas de 1/4"	326	148
91032	—	K-1500SPA	Máquina con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija A-12, además: – Manguera guía posterior A-34-12 y juego de combinación de tres portables C-14	317	144

Accesorios K-1500SP – ver página 12.29.

Juego de accesorios de servicio pesado C-14

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
48457	—	El juego de combinación de tres portables C-14 Incluye: – 150' de cable C-14, diez secciones 1/4" – Tres portables – Caja de herramientas A-3 y llave de clavija A-12 – Sonda recta T-2 HD; sonda de embudo T-4 HD; – Sonda de embudo de recuperación T-6; Cuchilla espada T-8; cortador de sierra dentada T-13; de dientes de tiburón T-50	160	72.6

* Juego de mordazas A-369-X 1 1/4".

Máquina seccional K-1500G



Model K-1500G

Dimensiones de la máquina:

Ancho de rueda a rueda.....	26"
Longitud, incluyendo el soporte.....	28"
Desde el piso hasta la parte superior del mango.....	38"
Desde la parte posterior del mango hasta el frente.....	49"
Desde el piso hasta la parte superior del alojamiento.....	27"



Modelo K-1500SP con C-14

Para líneas de desagüe y alcantarillas de 2" - 10" (50 - 250 mm)

- Un motor de gasolina hace que el modelo K-1500G sea adecuado para la limpieza de líneas en lugares remotos donde no hay energía eléctrica disponible. Corta las raíces rápidamente.
- Exclusivo embrague para el cable, fácil de usar y de activación instantánea que maximiza el control del operador.
 - Tire del mango hacia abajo y el cable girará a 600 RPM.
 - Suelte el mango, el cable se detendrá instantáneamente.
- Viene equipada para usar cable de 1¼" para limpieza de líneas de 3" a 10" y a lo largo de 300 pies (de 75 a 250 mm, 92 m).
- El motor de gasolina de 6 HP hace avanzar el cable por medio de una transmisión de cuatro velocidades. Permite al operador variar la velocidad de rotación del cable para ajustarse a la aplicación. Velocidades de avance de 333, 425 y 500 RPM y de retroceso de 250 RPM.
- Carrito de cuatro ruedas y perfil poco prominente que se lleva con facilidad al lugar de trabajo. Evita que la máquina se vuelque y se derrame el combustible.
- Incluye guantes A-1 RIDGID® para limpieza de desagües y manual del usuario.

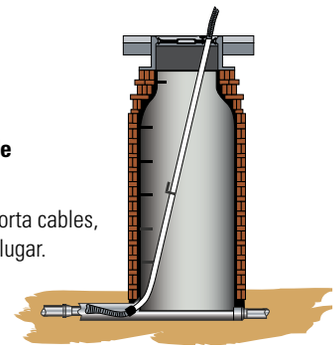
Opciones de máquinas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
44587	K-1500G	Máquina únicamente con guante A-1 RIDGID para limpieza de desagües, llave de clavija de acoplamiento A-12 y manguera de guía posterior A-34-10, juego de mordazas A-369-X 1¼"	190	86,4
48462	K-1500G con C-14	Máquina con equipo estándar, incluye: – Diez secciones de cable C-14, total 150 pies – Tres portacables A-8 – Guante de mano izquierda A1 RIDGID para limpieza de desagües – Llave de clavija de acoplamiento A-12 – Manguera guía posterior A-34-12 – Llave hexagonal A-2864 – Llave hexagonal A-3516 – Caja de herramientas A-3 – Sonda recta de servicio pesado T-2 – Sonda de embudo de servicio pesado T-4 – Sonda de recuperación T-6 – Cortador de grasa T-8 – Cortador de sierra dentada T-13 – Cortador de dientes de tiburón T-50		

Accesorios K-1500G – ver página 12.29.

Tubería guía de boca de inspección A-17

Ajustable de 7' a 12', soporta cables, se fija rápidamente en el lugar.



Máquina de varillas K-1000



Modelo K-1000

Para líneas de desagüe/alcantarillas de 8" - 24" (200 - 610 mm)

- Una máquina fuerte y compacta, adecuada para trabajos de líneas principales rectas en municipios, universidades, instituciones e industrias. Impulsa varillas seccionales para alcantarillas a través de trayectos largos y rectos de tuberías de gran diámetro, hasta 500 pies de longitud.
- Equipada con un motor de gasolina de 6 HP y una transmisión de avance/reversa. A la máxima potencia, la varilla gira a 133 RPM hacia adelante y en reversa.
- El control de aceleración accionado por resortes es de manejo manual. Hace variar la velocidad de la varilla dentro del rango. Regresa el motor a posición neutra y desembraga cuando el operador desacelera.
- Un dispositivo de límite de torque reduce al mínimo el retorcimiento de las varillas y el exceso de torque a través del sistema de transmisión.
- Incluye guantes A-1 RIDGID® para limpieza de desagües y manual del usuario.

Opciones de máquinas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
59175	K-1000	Máquina de varillas, incluye: - Accionamiento de varillas B-3542 - Accionamiento de herramientas A-2704 - Clavija de la transmisión A-3567 - Rotor de la varilla R-0 - Adaptador de torque A-4558 - Llave de clavija de acoplamiento A-12 - Guante de mano izquierda A1 RIDGID para limpieza de desagües - Guante de mano derecha A2 RIDGID para limpieza de desagües	160	75
84295	K-1000	Máquina de varillas, igual a la que se muestra, más: - 20 secciones de varilla A-2475, de 5/16", 100 pies en total - Cortador de cabeza de flecha T-300 - Sonda T-317 - Herramienta recogedora T-326	210	95

Varillas, herramientas para varillas y accesorios

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				libras	kg
	60355	A-2474	Varilla seccional sólida de 3', incluye acoplamiento macho R-1 y hembra R-2	1¼	0,6
	60360	A-2475	Varilla seccional sólida de 5', incluye acoplamiento macho R-1 y hembra R-2	1¾	0,8
	60365	A-2476	Varilla seccional sólida de 10', incluye acoplamiento macho R-1 y hembra R-2	3	1,4

Accesorios

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				libras	kg
	59835	K-10	Juego completo de acoplamiento de varillas de conexión rápida: Uno cada uno (R1 y R2)	¾	0,2
	59560	R-1	Acoplamiento macho de varilla	¼	0,1
	59555	R-2	Acoplamiento hembra de varilla	¼	0,1
	61875	R-7	Acoplamiento macho de herramientas, conecta el adaptador de la herramienta a la herramienta de varillas	½	0,2
	61885	R-8	Acoplamiento hembra de herramientas, conecta la herramienta al adaptador de la herramienta	½	0,2
	60700	A-2704	Adaptador de herramientas, incluye acoplamiento R-2 y R-7	2¼	1,0
	62170	B-3542	Portavarillas para la K-1000	3¾	1,5
	61895	—	Accionamiento de varillas para la K-2000	5½	2,5
	62815	R-0	Rotor de varillas, se utiliza para hacer girar la varilla en tramos cortos	3¼	1,5
	59205	A-1	Guante de mano izquierda RIDGID para limpieza de desagües.	½	0,2
	59295	A-2	Guante de mano derecha RIDGID para limpieza de desagües.	½	0,2
	59360	A-3	Caja de herramientas	5	2,3
	59225	A-12	Llave de clavija de acoplamiento	¼	0,1

Varillas, herramientas para varillas y accesorios

- Los acoplamiento de conexión rápida de la K-10 de RIDGID hacen que los trabajos con varillas resulten más fáciles que con los acoplamiento roscados ordinarios:
 - Para conectar las varillas, alinéelas y trábelas entre sí para lograr una conexión fuerte (Fig. 1 y 2).



Fig. 1

Fig. 2

- Para desconectarlas, inserte la llave de clavija y separe los acoplamiento (Fig. 3).

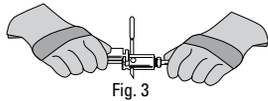


Fig. 3

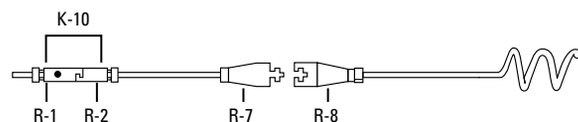
- Una llave de clavija de acoplamiento reemplaza la herramienta de montaje que se necesita para conectar los acoplamiento roscados normales. Varillas y herramientas fáciles de conectar. Sin rollos voluminosos.
- Convierta las herramientas y varillas existentes al sistema de conexión rápida de RIDGID:
 - Un par de acoplamiento R1 y R2 reemplazan un acoplamiento roscado.
 - Las tuercas derechas e izquierdas estándar de varillas fijan los acoplamiento R1 y R2 a las varillas existentes.
 - Los acoplamiento R-8 adaptan cada herramienta de varillas al sistema de conexión rápida.
 - El adaptador A-2704 adapta los acoplamiento de varillas a acoplamiento de herramientas de mayor tamaño.
- Para más detalles sobre las herramientas de 1¼" vea la página 12.29.

Herramientas

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
				lib.	kg
	62045	T-300	Cabeza de flecha	1¾	0,8
	62050	T-301	Helicoidal de cabo redondo, 1½"	1¼	0,6
	62055	T-302	Helicoidal de cabo redondo, 2"	1½	0,7
	62060	T-303	Helicoidal de cabo redondo, 2½"	1¾	0,8
	62065	T-304	Helicoidal de cabo redondo, 3"	1¾	0,8
	62075	T-306	Helicoidal doble, 3"	2¼	1,0
	62080	T-307	Helicoidal doble, 4"	2½	1,1
	62085	T-308	Helicoidal doble, 5"	2¾	1,2
	62095	T-310	Helicoidal de cabo cuadrado, 4"	2½	1,1
	62105	T-312	Helicoidal de cabo cuadrado, 6"	3¾	1,7
	62370	T-313	Helicoidal de cabo cuadrado, 8"	6½	3,0
	62110	T-316	Sonda, 3"	3	1,4
	62115	T-317	Sonda, 4"	3½	1,5
	62125	T-319	Sonda, 6"	5	2,3
	62385	T-320	Sonda, 8"	8½	3,9
	62390	T-321	Sonda, 10"	9½	4,3
	62140	T-326	Herramienta recogedora	1	0,5

Las siguientes herramientas de cables de servicio pesado también pueden usarse con las varillas.

	No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Puntas de repuesto
	61800	T-2	Sonda recta de servicio pesado	—
	61790	T-4	Sonda de embudo de servicio pesado	—
	63200	T-7	Sonda de gancho	—
	61960	T-16	Cuchilla espiral, 4"	97855
	61850	T-17	Cuchilla espiral, 6"	97955
	61855	T-18	Cuchilla espiral, 8"	97960
	63085	T-23	Cortador de sierra dentada en espiral, 4"	97850
	59765	T-24	Cuchilla de 4 hojas, 2½"	97940
	59770	T-25	Cuchilla de 4 hojas, 3½"	97975
	59775	T-26	Cuchilla de 4 hojas, 4½"	97805
	59780	T-26A	Cuchilla de 4 hojas, 5½"	97980



Eyectores eléctricos de agua

Estos inyector impulsan una manguera muy flexible a lo largo de líneas de 1¼" a 4" que se abre paso a través de obstrucciones de sedimentos, jabón y grasa. A medida que usted recoge la manguera, esta va restregando la línea a presión y hace que se desprendan los restos adheridos a la tubería para devolverle su capacidad de circulación libre.

- **Fácil de usar:** El empuje mecánico hace avanzar la manguera por la línea. Usted simplemente introduce la manguera en el desagüe.
- **De alta calidad:** Bomba dúplex con cabezal de bronce forjado resistente a la corrosión. Una nueva válvula de control de presión permite ajustar la presión con rapidez y facilidad.
- **Confiable:** La cantidad reducida de acoplamientos, mangueras y piezas minimiza las fugas y el tiempo de inactividad, con lo cual usted se mantiene trabajando.
- **Versátil:** Un paquete opcional de lavado a presión permite la limpieza de cables, herramientas y otros equipos cubiertos de suciedad.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).



Modelo KJ-1350-C
sobre carrito modelo H-10

KJ-1350 — Para líneas de desagües de 1¼" - 4" (32 - 100 mm)

- **Potente:** Presión de servicio real de 1350 psi a razón de 1.4 galones por minuto para limpiar líneas de manera rápida y eficaz.
- **Acción de impulso:** Active el mecanismo de impulso del modelo KJ-1350 para sortear fácilmente curvas y trampas difíciles. El modelo KJ-1350-2 tiene un segundo nivel de impulso.
- **Portátil y compacta:** El carrito opcional modelo H-10 transporta la máquina y la manguera al lugar de trabajo. Tanto la máquina como el carrete de la manguera se desmontan fácilmente del carrito en solo cuestión de segundos, lo cual permite acceder a desagües difíciles de alcanzar o almacenarla en un lugar apartado. El carrito compacto cuenta con un mango replegable y un carrete giratorio para la manguera que minimizan el espacio necesario para su almacenamiento. Un adaptador opcional permite montar el modelo KJ-1350 en el carrito vertical modelo H-30.
- **Requisitos eléctricos:** El motor de 1.5 HP utiliza un máximo de 14 amperios y puede enchufarse a la mayoría de los circuitos estándar de 115 voltios.



Modelo KJ-1750-C
sobre carrito Modelo H-30

KJ-1750 – Para líneas de desagüe de 1¼" - 4" (32 - 100 mm)

- **Potente:** Presión de servicio real de 1750 psi a razón de 1.4 galones por minuto para limpiar líneas de manera rápida y eficaz.
- **Acción impulsora:** Dos niveles estándar de impulso. Active el mecanismo de impulso del modelo KJ-1750 para sortear fácilmente curvas y trampas difíciles.
- **Portátil:** El carrito opcional modelo H-30 transporta la máquina y la manguera al lugar de trabajo. El eyector se desmonta fácilmente del carrito en solo cuestión de segundos, lo cual permite acceder a desagües difíciles de alcanzar o almacenarlo en un lugar apartado. Un adaptador opcional permite montar el modelo KJ-1750 en el carrito compacto modelo H-10.
- **Requisitos eléctricos:** El motor de 2.0 HP utiliza un máximo de 17 amperios, por lo cual es necesario un circuito de 20 amperios y 115 voltios.

Opciones de máquinas - 115 V

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso
62587	KJ-1350	Eyector estándar KJ-1350 con doble impulso -Boquillas NPT H-21, H-22 y H-24 de 1/8" - Manguera para trampas de fregadero/lavabo de 25' x 1/8" - Bolsa de nailon para almacenamiento - Herramienta de limpieza de boquillas	70 libras (31,7 kg)
62597	KJ-1350-C	La anterior con: - Carrito H-10 - Manguera para trampas de 100' x 3/16"	120 libras (54,4 kg)
63107	KJ-1350-2	Eyector KJ-1350 con doble impulso -Boquillas NPT H-21, H-22 y H-24 de 1/8" - Manguera para trampas de fregadero/lavabo de 50' x 1/8" - Bolsa de nailon para almacenamiento - Herramienta de limpieza de boquillas	72 libras (32,7 kg)
63112	KJ-1350-2C	La anterior con: - Carrito H-10 - Manguera para trampas de 100' x 3/16"	122 libras (55,3 kg)
62687	KJ-1750	Eyector KJ-1750 con doble impulso -Boquillas NPT H-41, H-42 y H-44 de 1/8" -Boquillas NPT H-51 y H-52 1/4" - Manguera para trampas de fregadero/lavabo de 50' x 1/8" - Bolsa de nailon para almacenamiento - Herramienta de limpieza de boquillas	75 libras (34,0 kg)
62697	KJ-1750-C	La anterior con: - Carrito H-30 - Manguera de eyección de 110' x 1/4"	155 libras (70,3 kg)
67332	KJ-1750-SC	62687 con: - Carrito H-10 - Manguera para trampas de 100' x 3/16"	125 libras (56,7 kg)

Boquilla de eyección

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca NPT hembra
64707	H-21	Boquilla de propulsión KJ-1350	1/8"
64712	H-22	Boquilla penetrante KJ-1350	1/8"
64717	H-24	Boquilla de cabeza articulada KJ-1350	1/8"
82832	H-25	Boquilla giratoria KJ-1350	1/8"
64722	H-31	Boquilla de propulsión KJ-1350	1/4"
64727	H-32	Boquilla penetrante KJ-1350	1/4"
64742	H-41	Boquilla de propulsión KJ-1750	1/8"
64747	H-42	Boquilla penetrante KJ-1750	1/8"
64752	H-44	Boquilla de cabeza articulada KJ-1750	1/8"
82837	H-45	Boquilla giratoria KJ-1750	1/8"
64757	H-51	Boquilla de propulsión KJ-1750	1/4"
64762	H-52	Boquilla penetrante KJ-1750	1/4"

Mangueras de inyector

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca NPT macho	D.I. de manguera	D.E. de manguera
52957	H-1825	Manguera para trampas de fregadero/lavabo de 1/8" x 25'	1/8"	1/8"	3/16"
53037	H-1850	Manguera para trampas de fregadero/lavabo de 1/8" x 50'	1/8"	1/8"	3/16"
47597	H-1435	Manguera para trampas de 3/16" x 35'	1/8"	3/16"	1/4"
47602	H-1450	Manguera para trampas de 3/16" x 50'	1/8"	3/16"	1/4"
49272	H-1475	Manguera para trampas de 3/16" x 75'	1/8"	3/16"	1/4"
49277	H-1400	Manguera para trampas de 3/16" x 100'	1/8"	3/16"	1/4"
64732	H-1415	Manguera para trampas de 3/16" x 150'	1/8"	3/16"	1/4"
47607	H-1250	Manguera de eyección de 1/4" x 50'	1/4"	1/4"	1/2"
51587	H-1211	Manguera de eyección de 1/4" x 110'	1/4"	1/4"	1/2"
49487	H-1215	Manguera de eyección de 1/4" x 150'	1/4"	1/4"	1/2"
51597	H-1220	Manguera de eyección de 1/4" x 200'	1/4"	1/4"	1/2"

Todas las mangueras de la lista tienen un extremo macho de conexión rápida y un extremo macho roscado común que se especifica en la tabla.

Guías para trampas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca macho	Rosca hembra
50002	HL-1	Guía flexible de 12" - Compatible con mangueras de 1/8" y 3/16"	1/8"	1/8"
50007	HL-2	Guía flexible de 18" - Compatible con mangueras de 1/4" y 3/8"	1/8"	1/4"

Accesorios de eyectores

No. de modelo	No. de modelo	Descripción
64697	H-10	Carrito H-10 con carrete de manguera
62592	H-10 WH	Carrito H-10 con carrete de manguera y manguera para trampas de 100' x 3/16"
62882	H-5	Mini carrete de manguera (compatible con carrito H-10) 150' x 3/16" de capacidad
64737	H-30	Carrito H-30 con carrete de manguera
62877	H-30 WH	Carrito H-30 con carrete de manguera y manguera de eyección de 110' x 1/4"
62887	HP-EL	Paquete de lavado a presión, eyectores eléctricos
64702	HW-EL	Varilla de lavado, eyectores eléctricos
51572	H-1235	Manguera de lavado de 1/2" x 35'
62897	H-10A	Adaptador KJ-1750 para ajustar a carrito H-10
62892	H-30A	Adaptador KJ-1350 para ajustar a carrito H-30
48367	H-25	Juego de acondicionamiento invernal
47542	H-21	Herramienta de limpieza de boquillas
67187	H-32	Jet Vac (vea página 163 para más detalles)
70032	-	Guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües
41937	-	Guantes RIDGID de cuero para limpieza de desagües
62757	-	Bolsa de nailon para almacenamiento

Boquillas de eyección

Modelos H-21 y H-31 (KJ-1350)

Modelos H-41 y H-51 (KJ-1750)

Boquillas de propulsión

Boquilla de uso general que funciona bien en la mayoría de las aplicaciones. Equipada con tres propulsores de reversa para lograr un máximo de propulsión que permita alcanzar grandes distancias.



Modelos H-22 y H-32 (KJ-1350)

Modelos H-42 y H-52 (KJ-1750)

Boquillas penetrantes

La boquilla penetrante cuenta con un inyector puntiagudo adicional que abre agujeros en atascamientos de lodo y hielo sólido. Tres chorros de reversa le proporcionan el impulso.



Boquilla de cabeza articulada modelo H-24 (KJ-1350)

Boquilla de cabeza articulada modelo H-44 (KJ-1750)

Permite a la manguera de eyección sortear curvas y trampas difíciles. Tres propulsores de reversa le proporcionan el impulso.



Boquilla giratoria modelo H-25 (KJ-1350)

Boquilla giratoria modelo H-45 (KJ-1750)

La acción giratoria limpia todo el interior de la tubería. Tres chorros de reversa le proporcionan el impulso.



Eyector de agua KJ-2200



Modelo KJ-2200-C



Modelo KJ-2200

Para líneas de desagüe de 1¼" - 6" (32 - 150 mm)

Este inyector impulsan una manguera muy flexible a lo largo de líneas de 1¼" a 6" que se abre paso a través de obstrucciones de sedimentos, jabón y grasa. A medida que usted recoge la manguera, esta va restregando la línea a presión y hace que se desprendan los restos adheridos a la tubería para devolverle toda su capacidad de circulación libre.

- **Potente:** Presión de servicio real de 2200 psi a razón de 2.4 galones por minuto para limpiar líneas de manera rápida y eficaz.
- **Fácil de usar:** El empuje mecánico hace avanzar la manguera por la línea. Usted simplemente introduce la manguera en el desagüe.
- **Acción impulsora:** active el mecanismo de impulsión de la KJ-2200 y podrá hacer avanzar la manguera por recodos y trampillas difíciles.
- **Portátil:** la carretilla opcional H-30 transporta la máquina y su manguera al sitio de la obra. El eyector se desmonta fácilmente del carrito en solo cuestión de segundos, lo cual permite acceder a desagües difíciles de alcanzar, aplicaciones en interiores o almacenarlo en un lugar apartado.
- **Práctico y cómodo:** El equipo estándar incluye una válvula a pedal FV-1. Facilita y hace más seguro el trabajo remoto y en interiores. Usted controla la acción de eyección a la entrada del desagüe mientras la máquina permanece en el exterior.
- **Calidad y confiabilidad:** Bomba triple con cabezal de bronce forjado resistente a la corrosión. La cantidad reducida de acoplamientos, mangueras y piezas minimiza las fugas y el tiempo de inactividad, con lo cual usted se mantiene trabajando.
- **Versátil:** Un paquete opcional de lavado a presión permite la limpieza de cables, herramientas y otros equipos cubiertos de suciedad.
- **Motor a gasolina de arranque manual nuevo y mejorado de 6.5 HP** que arranca con facilidad. Características: interruptor de apagado/encendido; controles para el estrangulador y el acelerador, varilla medidora de aceite y depósito de aceite de fácil acceso.

Opciones de máquinas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso
63877	KJ-2200	Eyector KJ-2200 con pulso – Boquillas NPT H-61, H-62 y H-64 de 1/8" – Boquillas NPT H-71 y H-72 de 1/4" – Manguera para trampas de 75' x 3/16" – Válvula de contención FV-1 – Herramienta de limpieza de boquillas – Manguera para varillas de lavado H-1235 de 1/2" x 35'	65 libras (29,5 kg)
63882	KJ-2200-C	La anterior con: – Carrito H-30 – Manguera de eyección de 110' x 1/4"	145 libras (65,8kg)

Boquillas de eyección

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca NPT hembra
64772	H-61	Boquilla de propulsión	1/8"
64777	H-62	Boquilla penetrante	1/8"
64782	H-84	Boquilla de cabeza articulada	1/8"
82842	H-65	Boquilla giratoria	1/8"
64787	H-71	Boquilla de propulsión	1/4"
64792	H-72	Boquilla penetrante	1/4"
82852	H-75	Boquilla de cabeza giratoria	1/4"

Mangueras de eyectores

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca NPT macho	D.I. de manguera	D.E. de manguera
47597	H-1435	3/16" x 35' Manguera para trampas	1/8"	3/16"	1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' Manguera para trampas	1/8"	3/16"	1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' Manguera para trampas	1/8"	3/16"	1/4"
49277	H-1400	3/16" x 100' Manguera para trampas	1/8"	3/16"	1/4"
64732	H-1415	3/16" x 150' Manguera para trampas	1/8"	3/16"	1/4"
47607	H-1250	1/4" x 50' Manguera de eyección	1/4"	1/4"	1/2"
51587	H-1211	1/4" x 110' Manguera de eyección	1/4"	1/4"	1/2"
49487	H-1215	1/4" x 150' Manguera de eyección	1/4"	1/4"	1/2"
51597	H-1220	1/4" x 200' Manguera de eyección	1/4"	1/4"	1/2"

Todas las mangueras de la lista tienen un extremo macho de conexión rápida y un extremo macho roscado común que se especifica en la tabla.

Guías para trampas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca NPT macho	Rosca NPT hembra
50002	HL-1	Guía flexible de 12" – Compatible con mangueras de 1/8" y 3/16"	1/8"	3/16"
50007	HL-2	Guía flexible de 12" – Compatible con mangueras de 1/4" y 3/8"	1/8"	3/16"

Accesorios de inyector

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción
62882	H-5	Mini carrito de manguera (no incluye manguera)
64737	H-30	Carrito H-30 con carrito de manguera
62877	H-30 WH	Carrito H-30 con carrito de manguera y manguera de eyección de 110' x 1/4"
64077	HP-22	Paquete de lavado a presión, KJ-2200
64767	HW-22	Varilla de lavado, KJ-2200
48157	FV-1	Válvula de contención
66732	HF-4	Manguera de conexión rápida, 3/8" x 4' (Carrete con válvula de contención)
48367	H-25	Juego de acondicionamiento invernal
47542	H-21	Herramienta de limpieza de boquillas
67187	H-32	Jet Vac
70032	–	Guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües
41937	–	Guantes RIDGID de cuero para limpieza de desagües

Boquillas de eyección

Modelos H-61 y H-71

Boquillas de propulsión

Boquilla de uso general que funciona bien en la mayoría de las aplicaciones. Equipada con tres propulsores de reversa para lograr un máximo de propulsión que permita alcanzar grandes distancias.

Modelos H-62 y H-72

Boquillas penetrantes

La boquilla penetrante cuenta con un inyector puntiagudo adicional que abre agujeros en atascamientos de lodo y hielo sólido. Tres chorros de reversa le proporcionan el impulso.

Boquilla de cabeza articulada modelo H-64

Permite a la manguera de eyección sortear curvas y trampas difíciles. Tres propulsores de reversa le proporcionan el impulso.



Boquilla giratoria modelo H-65 y H-75

La acción giratoria limpia todo el interior de la tubería. Tres inyectores de reversa le proporcionan el impulso.



Interruptor de pedal

El control de pedal de encendido/apagado le da control total de la acción de eyección en la boca del desagüe. Deja libres ambas manos para guiar la manguera de inyección por la boca del desagüe y sortear las curvas y las trampas.

Jet Vac

Para uso con todos los eyectores de agua de RIDGID: La aspiradora Jet Vac se conecta a cualquier eyector portátil de agua para mover rápidamente (aspirar) líquidos y desechos de sótanos inundados, sumideros, piscinas, obras de construcción, depósitos de lavado de autos, etc. Este producto, que puede aspirar 60 galones de líquido por minuto, le ahorrará tiempo y dinero.



Unidad Jet Vac

Eyector de agua KJ-3100



Modelo KJ-3100



Modelo KJ-3100 sin el carrete de la manguera

Para líneas de desagüe de 2" - 10" (50 - 250 mm)

El eyector portátil de agua modelo KJ-3000 de RIDGID® le proporciona una presión real de funcionamiento de 3000 psi para grandes aplicaciones comerciales e industriales. Este eyector impulsa una manguera liviana y muy flexible a lo largo de líneas de 2" a 10", 2" a 8", que se abre paso a través de obstrucciones de lodo, jabón, grasa y sedimentos. A medida que usted recoge la manguera, esta va restregando la línea a presión y hace que se desprendan los restos adheridos a la tubería para devolverle toda su capacidad de circulación libre, sin utilizar necesidad de utilizar sustancias químicas perjudiciales.

- **Potente:** Presión de servicio real de 3000 psi a razón de 5.5 galones por minuto para limpiar líneas de manera rápida y eficaz.
- **Manguera liviana:** Manguera trenzada con nailon mucho más liviana y flexible, que sigue siendo igual de fuerte. Permite que el impulso haga avanzar la manguera mucho más lejos dentro de la línea.
- **Completa:** Con el carrete de manguera desmontable del modelo KJ-3000 no hay necesidad de comprar otros carretes portátiles costosos. Los paquetes estándar vienen equipados para realizar trabajos en interiores y en lugares apartados.
- **Práctico y cómodo:** Desmonte completamente el carrete de la manguera para que sea más fácil subir la máquina a la camioneta de servicio. Simplemente haga girar el carrete de la manguera hacia adelante para poder acceder al tanque de gasolina y al filtro de aire del motor.
- **Maniobrable:** En la categoría de los eyectores de servicio pesado de 300 psi, el modelo KJ-3000 de RIDGID es uno de los más maniobrables del mercado. La unidad, montada en su carrito exclusivo de dos ruedas, pasa sin problemas por puertas de tamaño normal y puede sortear las esquinas más estrechas con gran facilidad.
- **Mecanismo de impulsión:** Active el mecanismo de impulsión del modelo KJ-3100 para sortear fácilmente curvas y trampas difíciles.
- **Calidad y confiabilidad:** Bomba triple con cabezal de bronce forjado resistente a la corrosión. El engranaje reductor permite que el motor marche a menor (óptima) velocidad. La cantidad reducida de acoplamientos, mangueras y piezas minimiza las fugas y el tiempo de inactividad, con lo cual usted se mantiene trabajando.
- **Versátil:** El paquete de lavado a presión y el sistema de inyección de productos químicos limpia cables, herramientas y otros equipos cubiertos de suciedad.
- **Arranque rápido:** Motor de gasolina de arranque manual de 16 HP que arranca con facilidad. Características: interruptor de apagado/encendido; cierre del combustible; controles para el estrangulador y el acelerador, varilla medidora de aceite y depósito de aceite de fácil acceso.

Opciones de máquinas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso
37413	KJ-3100	Eyector KJ-3100 con pulso – Boquillas NPT H-111 y H-112 1/4" – Boquilla Root Ranger RR3000 – Carrete de manguera H-38 con manguera de eyección de 200' x 3/8" de D.I. – Manguera de eyección/lavado de 50' x 3/8" de D.I. – Válvula de contención FV-1 – Herramienta de limpieza de boquillas – Boquilla de lavado HW-30	272 libras (125 kg) 214 libras (97 kg) sin carrete de manguera

Boquillas de eyección

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca NPT hembra
38698	H-101	Boquilla de propulsión	1/8"
38713	H-102	Boquilla penetrante	1/8"
38703	H-104	Boquilla de cabeza articulada	1/8"
38723	H-105	Boquilla giratoria	1/8"
38693	H-111	Boquilla de propulsión	1/4"
38708	H-112	Boquilla penetrante	1/4"
38718	H-115	Boquilla de giratoria	1/4"
16713	RR3000	Boquilla para raíces Root Ranger	1/4"

Mangueras de inyector

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca NPT macho	D.I. de manguera	D.E. de manguera
47597	H-1435	3/16" x 35' Manguera para trampas*	1/8"	3/16"	1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' Manguera para trampas*	1/8"	3/16"	1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' Manguera para trampas*	1/8"	3/16"	1/4"
49277	H-1400	3/16" x 100' Manguera para trampas*	1/8"	3/16"	1/4"
64732	H-1415	3/16" x 150' Manguera para trampas*	1/8"	3/16"	1/4"
64832	H-3850	3/8" x 50' Manguera de eyección	1/4"	3/8"	5/8"
64837	H-3810	3/8" x 100' Manguera de eyección	1/4"	3/8"	5/8"
64842	H-3815	3/8" x 150' Manguera de eyección	1/4"	3/8"	5/8"
64847	H-3820	3/8" x 200' Manguera de eyección	1/4"	3/8"	5/8"
64857	H-3830	3/8" x 300' Manguera de eyección	1/4"	3/8"	5/8"

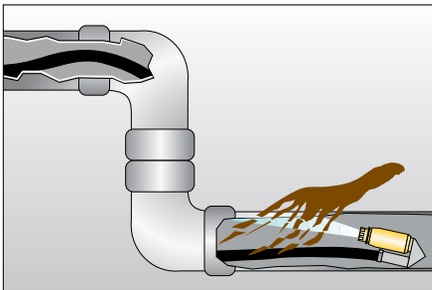
La manguera tiene un extremo macho de conexión rápida y un extremo macho roscado común que se especifica en la tabla.

Guías para trampas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Rosca NPT macho	Rosca NPT hembra
50002	HL-1	Guía flexible de 12" – Compatible con mangueras de 1/8" y 3/16"	1/8"	1/8"
50007	HL-2	Guía flexible de 12" – Compatible con mangueras de 1/4" y 3/8"	1/8"	1/4"

Accesorios de inyector

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción
62882	H-5	Mini carrete de manguera
64862	H-38	Carrete de manguera (Compatible con KJ-3100)
64902	H-38 WH	Carrete de manguera con manguera de 200' x 3/8" de D.I. (Compatible con KJ-3100)
64797	HW-30	Varilla de lavado, KJ-3100
48367	H-25	Juego de acondicionamiento invernal
48157	FV-1	Válvula de contención
66732	HF-4	Manguera de conexión rápida, 3/8" x 4' (Carrete con válvula de contención)
47542	H-21	Herramienta de limpieza de boquillas
67187	H-32	Jet Vac
70032	–	Guantes de PVC RIDGID para limpieza de desagües
41937	–	Guantes RIDGID de cuero para limpieza de desagües



Elimine atascamientos difíciles y raíces de árboles con la Root Ranger 3000.

Boquillas de eyección

Modelos H-101 y H-111

Boquillas de propulsión

Boquilla de uso general equipada con tres propulsores de reversa para lograr un máximo de propulsión que permita alcanzar grandes distancias.



Modelos H-102 y H-112

Boquillas penetrantes

Un inyector puntiagudo adicional abre agujeros en atascamientos de lodo y hielo sólido. Tres inyector de reversa le proporcionan el impulso.



Boquilla de cabeza articulada modelo H-104

Permite a la manguera de eyección sortear curvas y trampas difíciles. Tres propulsores de reversa le proporcionan el impulso.



Modelos H-105 y H-115

Boquillas giratorias

La acción giratoria limpia todo el interior de la tubería. Tres chorros de reversa le proporcionan el impulso.



Boquilla Root Ranger® modelo RR3000

Turboeyector de orientación posterior que genera una corriente potente y concentrada de agua que destruye los atascamientos de raíces en las paredes de los desagües.



Interruptor de pedal

El control de pedal de encendido/apagado le da control total de la acción de eyección en la apertura del desagüe. Deja libres ambas manos para guiar la manguera de inyección por la apertura del desagüe y sortear las curvas y las trampas.

Jet Vac

Para uso con todos los eyectores de agua de RIDGID®. La aspiradora Jet Vac se conecta a cualquier inyector portátil de agua para sacar rápidamente (aspirar) líquidos y desechos de sótanos inundados, sumideros, piscinas, obras de construcción, depósitos de lavado de autos, etc. Este producto, que puede aspirar 60 galones de líquido por minuto, le ahorrará tiempo y dinero.



Unidad Jet Vac

Bombas de sumidero, servicios públicos y aguas residuales

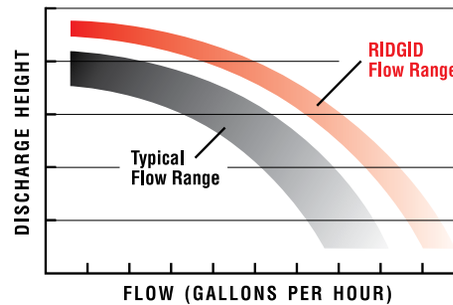


Las bombas de sumidero, de aplicaciones de servicios públicos y de aguas residuales de RIDGID® ofrecen la calidad, rendimiento y confiabilidad que se espera del nombre de RIDGID.

Componentes de alta calidad para una vida útil más larga

- Alojamiento y rotores de fundición de hierro que resisten la abrasión.
- Alojamiento del motor y placas de sellado del rotor de acero inoxidable para resistir la corrosión.
- Motores industriales.
- Respaldados por la Garantía de por vida RIDGID.

Rendimiento de alta calidad para un flujo elevado



- Toma de succión superior para mayor confiabilidad.
- Salida de 1½" para un flujo elevado.

Bombas de sumidero

Rendimiento de alta calidad

- La toma superior de succión filtra los desechos para incrementar la confiabilidad.
- Salida de 1½" diámetro para conseguir mayores flujos.
- Cabe en los colectores de desagüe pequeños de 11" de diámetro.
- A elegir entre 1/3, 1/2 o 1 HP.
- Unidades de 115 V registradas en UL y aprobadas según normas CSA.

Bomba de pedestal de 1/2 HP modelo SP-500P



Bomba de sumidero de 1/3 HP modelo SP-500P



No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Capacidad* GPH	Peso	
				libras	kg
85942	SP-330	Bomba sumergible de 1/3 HP	3800	16	7,3
85992	SP-330D	Bomba sumergible de 1/3 HP con interruptor de diafragma	3800	16	7,3
85937	SP-500	Bomba sumergible de 1/2 HP	4860	19	8,6
85952	SP-500P	Bomba de sumidero con pedestal de 1/2 HP	4400	16	7,3
40898	SP-1000	Bomba de sumidero sumergible industrial sin interruptor de 1 HP	5400	19	8,6

* Nota: Capacidad en galones por hora a una altura de impulsión de cero pies.

Bombas para aplicaciones de servicios públicos

- Bomba eléctrica para aplicaciones de servicios públicos compatible con la mayoría de las aplicaciones de transferencia de agua.
- Dos bombas a gas de agua sucia de 4 HP y 5.5 HP.
 - Motores Honda® de alta calidad para un arranque fácil y una vida útil más larga.
 - Bomba y rotor de fundición de hierro para mayor durabilidad y una vida útil más larga.
 - Jaula rodante de servicio pesado para mayor estabilidad.
 - Toma de charnela para mantener el cebado.
 - Manejo de desechos sólidos de hasta 5/8" de diámetro.

Modelo TP-250 ¼ HP
Bomba para aplicaciones de servicios públicos



Modelo TP-5500 de 5.5 HP
Bomba de agua sucia para servicios públicos



Modelo TP-4000 4 HP
Bomba de agua sucia para servicios públicos

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Capacidad* GPH	Peso	
				lib.	kg
40908	TP-160	Bomba sumergible de servicios públicos de ¼ HP	3000	8	3,6
85987	TP-250	Bomba sumergible de servicios públicos de ¼ HP	1350	8	3,6
40133	TPA-250	Bomba sumergible automática de servicios públicos de ¼ HP	1410	8	3,6
31208	TP-500K	Cubierta de almacenamiento y bomba de transferencia de servicios públicos de fundición de hierro de ½ HP	1450	19	8,6
85957	TP-4000	Bomba de agua sucia para servicios públicos de 4 HP	9600	56	25,5
85962	TP-5500	Bomba de agua sucia para servicios públicos de 5.5 HP	16800	62	28,2
90702	TP-2HK	El juego de manguera de 2" x 20' para TP-4000 incluye mangueras y conectores de succión/impulsión	–	27	12,3
90707	TP-3HK	El juego de manguera de 3" x 20' para TP-5500 incluye mangueras y conectores de succión/impulsión	–	52	23,6

* Nota: Capacidad en galones por hora a una altura de descarga de cero pies.



Juego de manguera de 2"
para el modelo TP-4000



TP-500K



TP-160

LIMPIEZA DE DESAGÜES



Modelo SWP-500 de ½ HP
Bomba de aguas residuales
para uso residencial

Bombas de aguas residuales

- SWP-500 (½ HP) para aplicaciones residenciales
 - Salida de 2" o 3".
 - Diseño de rotor de vórtice que eleva la generación de caudal.
 - Manejo de desechos sólidos de hasta 2" de diámetro.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Capacidad* GPH	Peso	
				libras	kg
40903	SWP-500	Bomba de aguas residuales de fundición de hierro de ½ HP	5700	26	11,8

Nota: Capacidad en galones por hora a una altura de salida de cero pies.



Bomba de conexión rápida
modelo VP2000

Bomba de conexión rápida

Accesorio ideal para cualquier aspiradora RIDGID de agua/polvo con desagüe.
Bombea 10 galones por minuto.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Capacidad* GPH	Peso	
				libras	kg
26453	VP2000	Bomba de conexión rápida	600	2,0	0,9

Nota: Capacidad en galones por hora a una altura de salida de cero pies.