

INSPECCIÓN, LOCALIZACIÓN Y DESATASCO

RIDGID

OVERVIEW



SEE IT.

FIND IT.

SOLVE IT.

CARRETES Y CÁMARAS



MONITORES



EQUIPO DE LOCALIZACIÓN



EQUIPO DE LIMPIEZA DE DRENAJES

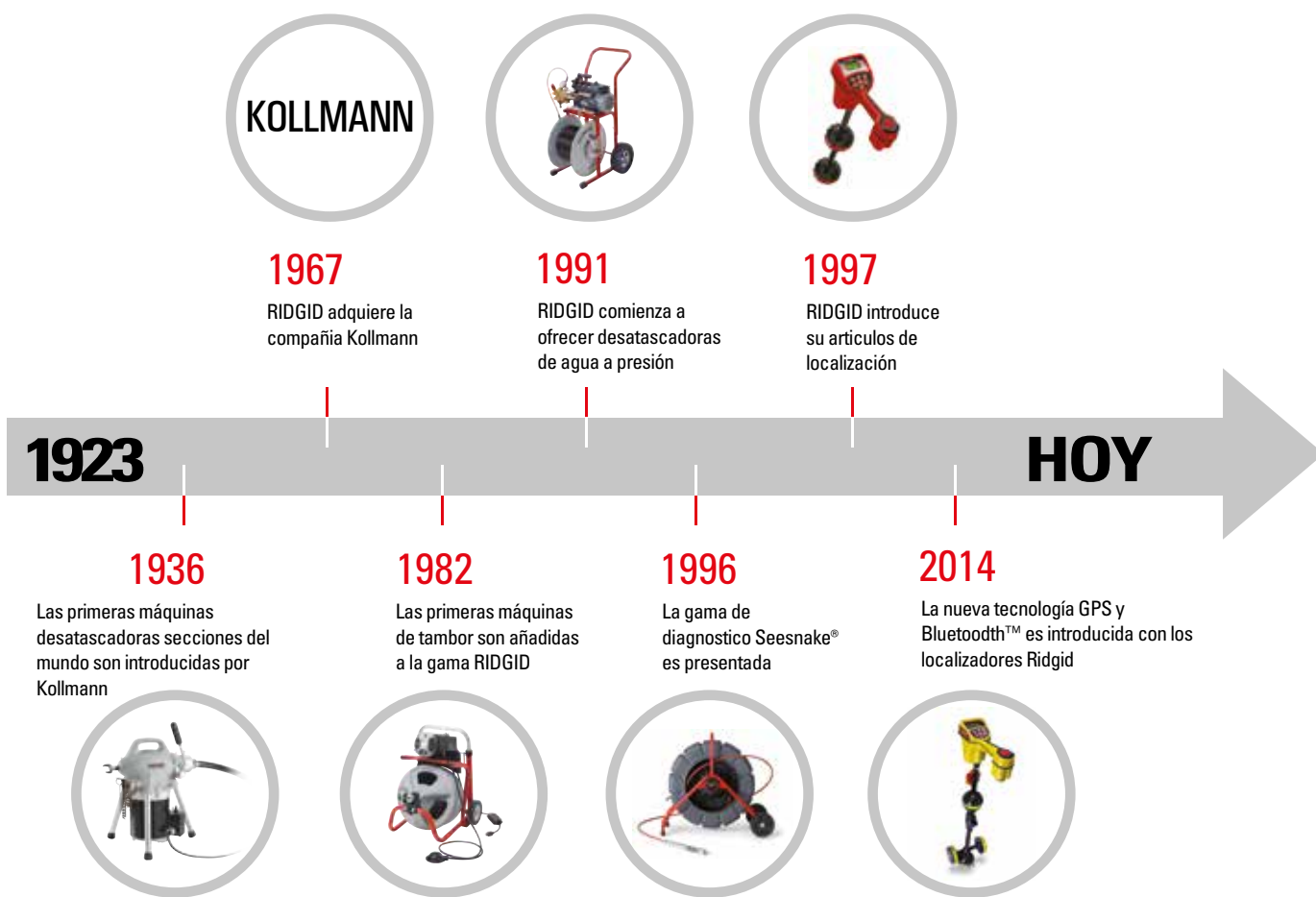


OFRECIENDO UN VALOR DESARROLLADO EN DECADAS

Desde el primer día, la gama de productos de limpieza de acometidas RIDGID fue diseñada para ofrecer a los fontaneros profesionales, todos los artículos que necesitan usar en cualquier trabajo eficientemente.

Hoy en día, comprende maquinas seccionales y de tambor, máquinas de varilla, máquinas de agua a presión, máquinas para fregaderos y máquinas manuales. Los profesionales utilizan nuestros equipos de inspección de video y diagnostico SeeSnake para capturar videos digitales o imágenes fijas en el interior de la tubería. El software HQ™ esta creado para ayudarle a recopilar y presentar el contenido de la inspección, editar videos e imágenes, archivar trabajos de inspección, generar informes detallados de la inspección y entregarlos vía impresión, DVD u online.

Las marcas NaviTrack® y SeekTech® son equipos de localización líder en el mercado, que cuentan con la confianza de los profesionales en todo el mundo.



EQUIPO DE VIDEO INSPECCIÓN

Busque más lejos, más rápido, mejor.


La extensa gama de RIDGID SeeSnake™, cámaras de inspección manuales, cables de empuje, carretes y monitores ofrecen durabilidad y facilidad de uso para identificar problemas rápidamente.

1. ELIGA SUS CARRETES Y CAMARAS SEESNAKE®

	ESTANDAR & AUTONIVELANTE	MINI & AUTONIVALENTE	Max RM200	COMPACT2	MICROREEL	MICRODRAIN	NANOREEL
							
	70592, 70597 & 13993, 14003	83607, 83617 & 48723, 48493	42353	48098	35138, 35148 & 35213, 35218	33133, 33138 & 37513, 37518	40013, 40003
Aplicaciones	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial	Acometidas laterales de desagüe	Acometidas de inodoros/fregaderos	HVAC/Servicios públicos
Capacidad tubería	2"-12" 50 - 300 mm	1½"-8" 40 - 200 mm	1½"-8" 40 - 200 mm	1½"-6" 40 - 150 mm	1½"-4" / 5" 40 - 100 / 125 mm*	1¼"-3" / 4" 32 - 75 / 100 mm*	¾"-2" 20 - 50 mm
Longitud del cable	200'/61 m O 325'/99 m	100'/30 m O 200'/61 m	200'/61 m	100'/30 m	100'/30 m	33'/10 m O 65'/20 m	85'/25 m
Transmisor	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	Optional 512 Hz	512 Hz
Medición de distancia	Contador de metros	Contador de metros	Contador de metros	Contador de metros	Opcional	-	-
Peso del carrete	42 lbs. / 19.5 kg or 53 lbs. / 24.5 kg	19 lbs. / 8.6 kg or 24.5 lbs. / 11.1 kg	34 lbs. / 15.4 kg	16.6 lbs. / 7.5 kg	10.3 lbs. / 4.7 kg	8.6 lbs. / 3.9 kg or 9.8 lbs. / 4.4 kg	9.5 lbs. / 4.1 kg
Diámetro cabeza de cámara	35 mm Fijo & Auto Nivelante	30 mm Fijo & Auto Nivelante	25 mm Auto nivelante	25 mm Auto nivelante	25 mm Fijo	22 mm Fijo	15.5 mm Fijo
Diámetro del cable	11 mm	8 mm	7.5 mm	6.0 mm	6.6 mm	8.3 mm	6.3 mm
Temperatura	14° hasta 122°F (-10°C hasta 50°C)	14° hasta 122°F (-10°C hasta 50°C)	-40° hasta 130°F (-40°C hasta 55°C)	14° hasta 122°F (-10°C hasta 50°C)	-4° hasta 104° F (-20°C hasta 40°C)	-4° hasta 104° F (-20°C hasta 40°C)	-4° hasta 104° F (-20°C hasta 40°C)
Resolución Video (PAL)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)

La capacidad más pequeña es valida al usarse con la cámara micro CA-300, la capacidad más grande al ser usado con un monitor SeeSnake.

2. ELIGE SUS MONITORES Y GRABADORES SEESNAKE®

	CS6PAK	CS6	CS65	CS10	micro CA-300	LT1000 (M) INTERFAZ DE ORDENADOR PORTÁTIL
						
	45168, 45173	45148, 45153	48128, 48138	39333, 39343	40613	35978, 35988 & 36658, 36668
Capacidad de Grabación	Vídeo Digital/ Imágenes/USB	Vídeo Digital/ Imágenes/USB	Memoria interna 1 TB/ Dual USB	Vídeo Digital/ Imágenes/USB	Vídeo Digital/ Imágenes/Tarjeta SD/USB	Digital/DVD
Tamaño de la Pantalla	5.7"	5.7"	6.5"	12.1"	3.5"	-
Tipo de Pantalla	Color LCD	Color LCD	Color LCD	Color LCD	TFT	-
Batería	18V LI/Adaptador corriente	18V LI/Adaptador corriente	18V LI/Adaptador corriente	1 o 2 18V LI/Adaptador corriente	3.7V LI/Adaptador corriente	18V LI/Adaptador corriente
Controles de Iluminación	10 niveles digitales	10 niveles digitales	10 niveles digitales	10 niveles digitales	10 niveles digitales	-
Rango de trabajo de la pantalla	14°F hasta 117°F (-10°C hasta 47°C)	14°F hasta 117°F (-10°C hasta 47°C)	14°F hasta 117°F (-10°C hasta 47°C)	14°F hasta 122°F (-10°C to 50°C)	32°F hasta 113°F (0°C hasta 45°C)	-
Rango de trabajo del Grabador	14°F hasta 158°F (-10°C hasta 70°C)	14°F hasta 117°F (-10°C hasta 47°C)	14°F hasta 117°F (-10°C hasta 47°C)	14°F hasta 122°F (-10°C hasta 50°C)	32°F hasta 113°F (0°C hasta 45°C)	-
Resolución	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	320 x 240	-

SELECCIÓN DE SISTEMAS DE INSPECCIÓN DE VIDEO SEESNAKE® RIDGID®

Los sistemas de inspección por video RIDGID SeeSnake ofrecen una fiabilidad y un rendimiento sin igual en un paquete robusto.

Cada sistema ofrece:

- Conjunto de muelles de cabezal de cámara de acero inoxidable templado al 100% para una durabilidad óptima.
- Potentes luces de alta intensidad para una visibilidad excepcional y una larga vida.
- Los transmisores FleXmitter facilitan la localización y son compatibles con los localizadores RIDGID.
- Se pueden usar con cualquier monitor o grabador SeeSnake.



INFORMACIÓN PARA PEDIDO

SELECCIÓN DE SISTEMAS DE INSPECCIÓN

CAT N°	CAPACIDAD TUBERIA	MODELO	DESCRIPCIÓN
41763	50 - 300 mm	Standard SL & CS10	SeeSnake Estandar autonivelante 61 m con Monitor CS10
42733	50 - 300 mm	Standard & CS10	SeeSnake Estandar 61 m con Monitor CS10
41748	40 - 200 mm	Mini SL & CS10	Mini SeeSnake autonivelante 30 m con Monitor CS10
47158	40 - 200 mm	Mini SL & CS10	Mini SeeSnake autonivelante 61 m con Monitor CS10
41758	40 - 200 mm	Mini & CS10	Mini SeeSnake 30 m con Monitor CS10
41753	40 - 200 mm	Mini & CS10	Mini SeeSnake 61 m con Monitor CS10
47163	40 - 200 mm	rM200 Max & CS6	rM200 con Monitor CS6 + Batería litio 18V 4.0 A + Cargador 230 V
48118	40 - 150 mm	Compact2 & CS6Pak	Compact2 con Monitor CS6Pak+ Batería Litio18V 4.0 A + Cargador 230V
40803	40 - 100 mm	microReel™ L100 & CA-300	microReel L100 con micro CA-300
40813	40 - 100 mm	microReel™ L100C & CA-300	microReel L100C con contador, con micro CA-300
40783	30 - 75 mm	microDrain™ D30 & CA-300	microDrain D30 (10 m) con CA-300
40793	30 - 75 mm	microDrain™ D65S & CA-300	microDrain D65 con sonda (20m), con CA-300
40823	20 - 50 mm	nanoReel & CA-300	nanoReel con micro CA-300



Compact2 & CS6Pak



rM200 & CS65

EQUIPO DE LOCALIZACIÓN

LOCALIZADORES RIDGID® SEEKTECH®

Los localizadores RIDGID cuentan con una pantalla de trazado visual facil de usar que le permite localizar acometidas de servicios publicos y sondas/balizas con confianza. Use una camara SeeSnake® equipada con un transmisor de sonda para localizar el cabezal de la camara durante una inspeccion o use un transmisor de Línea para encontrar servicios publicos soterrados. Estos localizadores tambien pueden encontrar sondas flotantes desechables y transmisores remotos acoplados a un cable de limpieza o una manguera de limpieza de agua a presión.

	LOCALIZADOR DE ACOMETIDAS DE SERVICIOS PÚBLICOS			LOCALIZADOR DE TUBERÍAS
	SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24 CON BLUETOOTH® & GPS	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK SCOUT®
				
	30123	46393	21943	19243
Pantalla de trazado omnidireccional	Si	Si	Si	Si
Frecuencias definidas por el usuario	Si hasta 93 kHz	Si hasta 35 kHz	Si hasta 35 kHz	No
Número de frecuencias de trazado de acometidas activas	Todas hasta 93 khz	Todas hasta 35 khz	Todas hasta 35 khz	3
Frecuencias de sonda	Todas hasta 93 khz	Todas hasta 35 khz	Todas hasta 35 khz	4
Busqueda pasiva	Omni-Seek (busca todas las bandas pasivas a la vez)	Omni-Seek (busca todas las bandas pasivas a la vez)	Omni-Seek (busca todas las bandas pasivas a la vez)	50/60 Hz
Profundidad	Continua	Continua	Continua	Pulsador
Peso con baterías	2.3 kg / 5.1 lbs.	1.5 kg / 3.3 lbs.	1.8 kg / 3.5 lbs.	1.3 kg / 3 lbs.
Tamaño Pantalla	Grande	Mediana	Mediana	Pequeña
Graphic Display	Avanzado	Avanzado	Avanzado	Basico

Las grandes pantallas de los receptores SeekTech le dan la información que usted necesita cuando tiene que localizar con velocidad, precisión y seguridad.

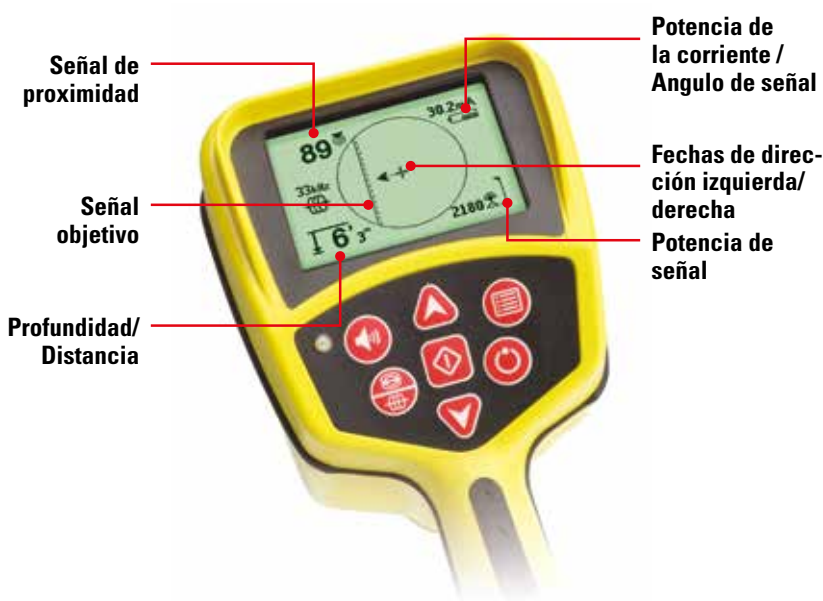
Rendimiento

La pantalla de trazado confirma si existe una buena señal de localización e identifica distorsión en áreas congestionadas usando:

- Línea objetivo - guía al operador por la línea y muestra cambios de dirección.
- Flechas de dirección izquierda-derecha - dirige al operador al objetivo.
- Señal de proximidad y potencia de señal - ayuda al operador a centrar el localizador más cerca del objetivo para obtener localizaciones seguras.

Otras características

- Profundidad continua: aumenta la precisión al mostrar cambios de profundidad en tiempo real.
- Omni-Seek®: aumenta la precisión y la eficiencia al buscar en modo pasivo. Busca continuamente potencia pasiva y frecuencias de radio para localizar y evitar líneas metálicas desconocidas.



EQUIPO DE LOCALIZACIÓN

TRANSMISORES DE ACOMETIDAS RIDGID® SEEKTECH®

Trazan con precisión líneas de servicios públicos soterrados aplicando una señal con un transmisor de acometidas RIDGID. Todos los transmisores tienen opciones de frecuencia múltiple y pueden aplicar una señal a través de inducción y conexión directa. Los potentes transmisores de 5 W y 10 W aplican una señal fuerte, permitiendo localizar más fácilmente.

- Elija el ST-33Q+ por sus capacidades de inducción sin igual, así como su versatilidad en el modo de conexión directa. Funciona también con Localizadores habilitados con Bluetooth (SR-24) para cambiar automáticamente los ajustes de frecuencia y potencia del receptor.
- Elija el ST-510 para añadir potencia en el modo de conexión directa.
- Elija el ST-305 para potencia y portabilidad.

	TRANSMISORES		
	SEEKTECH ST-33Q+ CON BLUETOOTH®	SEEKTECH ST-510	SEEKTECH ST-305
	 49343	 21953	 21948
Potencia máxima de salida	10W	10W	5W
Pantalla Digital	Si	Si	No
Frecuencias de trazado de acometidas	Todas hasta 93 kHz	5*	4
Frecuencias inductivas	8 kHz O 33 kHz	5*	3
Frecuencias de 2 líneas de transmisión simultánea	No	No	Si
Peso (con baterías)	11.1 lbs. / 5.0 kg	9 lbs. / 4.1 kg	2.5 lbs. / 1.2 kg
Tamaño antena	Muy larga	Mediana	Pequeña
Baterías	6 X D (opcional) o batería litio 18V	8 x D	4 x C

Un transmisor se conecta a un tubo/cable con el fin de inducir una frecuencia.

Coloque el receptor en esta frecuencia para rastrear esta línea. Esta es la localización ACTIVA.

Más potencia = localizar distancias más largas

Más frecuencias = para seleccionar la mejor frecuencia para la aplicación.

Cuanto mayor sea la antena interna, más adecuado para "inducción".

* El transmisor ST-510 también se puede ajustar a frecuencias usadas por equipos de otros fabricantes.

ABRAZADERA DE SEÑAL DE INDUCCIÓN SEEKTECH®

- Permite a los usuarios aplicar una señal a un cable o un tubo cuando no es posible una conexión directa.
- Compatible con todos los transmisores RIDGID®.

Cat. no. 20973



Encuentre sondas/balizas

TRANSMISOR REMOTO

Unir un transmisor remoto a un cable de limpieza de desagüe / una manguera de limpieza de agua a presión para ubicar su posición en la acometida usando un localizador RIDGID®

Cat. no. 16728

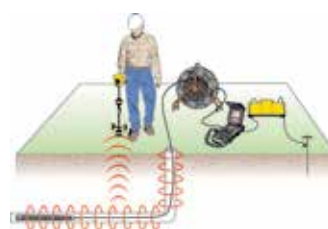


Conecte directamente a acometidas de líneas de servicios públicos

TRANSMISOR FLOTANTE

Arroje una sonda flotante en el inodoro para encontrar la posición exacta de la fosa séptica.

Cat. no. 19793



Encuentre tubos de plástico con trazado integral de acometidas



Induzca una señal para líneas de servicios públicos

EQUIPOS DE LOCALIZACIÓN

LOCALIZADOR SR-24 RIDGID® SEEKTECH® CON BLUETOOTH® & GPS

El SR-24 es un instrumento de precisión de localización, con GPS integrado y tecnología Bluetooth.

Las antenas omnidireccionales del SR-24 capturan el campo completo de la señal, por lo que es fácil conseguir la señal y el rastro de su ruta.

El localizador traza un mapa de la posición y ubicación de la acometida de la línea de servicio público en su pantalla.

Para una mayor confianza, mediante advertencias visuales y auditivas, informa al operador cuando son detectadas interferencias o señales contradictorias, reduciendo la probabilidad de un resultado inexacto.

Características

- Pantalla grande: Muestra la ubicación, dirección y profundidad estimada de la acometida de servicios públicos.
- Antena Omnidireccional: Captura el campo completo de la señal para una mayor velocidad y precisión.
- GPS incorporado: Captura coordenadas de localización para cartografía y la aplicación GIS.
- Tecnología Bluetooth: Transmite datos a Smartphone, tabletas o instrumentos GPS de alta precisión.
- Aplicación RIDGIDtrax para Smartphone/tableta: Asigna múltiples rutas y puntos señalados, y los exporta al software GIS.
- Precisión media GPS : menos de 2,5 m (8.2 ft).



RIDGIDtrax



Descargar en www.RIDGID.com/SR24

EQUIPO DE LIMPIEZA DE DRENAJES RIDGID

El equipo correcto para cualquier trabajo, en cualquier lugar.

No importa que desatascador necesite, hay un producto RIDGID justo para usted. Desde máquinas manuales, para fregadero, de tambor seccionales, máquinas de varilla y de agua a presión. Usted puede confiar en RIDGID para tener la herramienta y accesorios adecuados para satisfacer sus necesidades.



Desatascadora manual K-25
58890 / 58895



Desatascadora manual Kwik-Spin con AUTOFEED®
41348



Power Spin con AUTOFEED®
41408

DESATASCADORA MANUAL

Aplicación:	SINK / TUB LINES		
Tamaño tubería:	¾ - 1½" (20 mm - 40 mm)	Hasta 1½" (40 mm)	Hasta 1½" (40 mm)
Capacidad tambor:	25' of 5/16" (7.6 m of 8 mm) Cable	25' of ¼" (7.6 m x 6.3 mm) Cable	25' of ¼" (7.6 m x 6.3 mm) Cable
Tipo de barrena:	Barrena de ampolla / Barrena articulada	Barrena de ampolla	Barrena recta
Peso:	8 lbs. / 3.6 kg	3.5 lbs. / 1.6 kg	5 lbs. / 2.2 kg

Alta Calidad | Excelente rendimiento | Diseñado para eliminar los bloqueos de forma rápida y Eficientemente | Cable resistente y duradero



K-3
59787

K-6
59797

DESATASCADORA PARA INODORO

Guarda de vinilo para porcelana:	Si	Si
Cable 12,7 mm de nucleo interior revestido por compresión:	Si	Si
Para inodoros economizadores de agua:	Si	Si
Disponible con barrena de ampolla o articulada:	No	Si
Longitud del cable:	3' / 1 m	6' / 2 m



K-40
71742 (230 V) / 71717 (110 V)



K-45
36033, 36043 (230 V) / 37338, 37343 (110 V)

MAQUINAS DE TAMBOR

APLICACIÓN:	DESAGÜES FREGADEROS/BAÑOS	
Tamaño tubería	¾ hasta 2½" (20 mm - 75 mm)	¾ hasta 2½" (20 mm - 75 mm)
Longitud cable estandar:	35' / 10.7 m	25' / 7.6 m
Capacidad tambor:	50' de 5/16" (15.2 m de 8 mm) Cable	50' de 5/16" (15.2 m de 8 mm) Cable
Velocidad:	270 RPM	0-600 RPM
Tipo motor:	½ HP / 175 W Motor de inducción	Variable Speed Drill
Peso:	36 lbs. / 15 kg	13 lbs. / 6 kg
Otras características:	Avance automático de 2 sentidos, AUTOFEED®, Y manguera guía	Avance automático de 2 sentidos, AUTOFEED®

Limpieza pequeña tubería | Peso ligero y cómodo | Tecnología AUTOFEED® patentada

* Por favor, consulte el catálogo RIDGID o visite www.RIDGID.com, para ver la lista completa de maquinas desatascadoras, cables y accesorios.

CABLES PARA MAQUINAS DE TAMBOR

K-40 & K-45

¾" (10 MM) CABLE	5/16" (8 MM) CABLE
25' / 7.6 m con acoplamiento macho	25' / 7.6 m con barrena de ampolla
35' / 10.7 m con barrena de ampolla	25' / 7.6 m con barrena articulada
35' / 10.7 m con acoplamiento macho	35' / 10.7 m con barrena de ampolla
-	35' / 10.7 m con barrena articulada
-	50' / 15.2 m con barrena de ampolla
-	50' / 15.2 m con barrena articulada

MAQUINAS DE TAMBOR



K-400
27028, 27033, 28098, 28103



K-3800
61482, 61487



K-750
44147, 44152, 44157, 44162



K-7500
61522, 61542, 61512, 61517

MAQUINAS DE TAMBOR

Aplicación:	ACOMETIDAS DE FREGADERO, SUELO, SECUNDARIA		LATERALES & PRINCIPALES	
Tamaño tubería	1½" - 4" (30 mm - 110 mm)	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	3" - 8" (75 mm - 200 mm)	3" - 10" (75 mm - 250 mm)
Velocidad:	170 RPM	240 RPM	200 RPM	200 RPM
Tipo motor:	Inducción ½ HP / 380 W	Universal ½ HP / 175 W	Inducción ½ HP / 550 W	Universal ¾ HP / 600 W
Peso:	60 lbs. / 20 kg	65 lbs. / 19 kg	206 lbs. / 47 kg	244 lbs. / 65 kg
Cable recomendado:	Núcleo macizo	Núcleo interior	Núcleo interior	Núcleo interior

Potencia y velocidad | Características de ahorro de cable | Maniobrabilidad Superior

Todas las maquinas disponibles en 230V



K-400



K-7500

TRANSPORTABILIDAD Y MÁXIMO CONTROL

Las máquinas de tambor son autónomas, rápidas y fáciles de trabajar con ellas. El cable está introducido en un tambor que puede ser transportado en un solo viaje al lugar de trabajo, y también ayuda a mantenerlo limpio.

MAQUINAS PROFESIONALES DISEÑADAS PARA USTED

Las máquinas de tambor tienen interruptores de pie para situaciones en las que tener ambas manos libres es esencial. Menos trabajo físico debido al potente mecanismo AUTOFEED® que avanza y recupera cable fácilmente.

CARACTERÍSTICAS K-400

- EL SISTEMA DE CONTROL CABLE PATENTADO limita el potencial de una torsión del cable en el tambor y ayuda a indicar al operador cuando aparecen obstáculos.
- EL CARRO DE TRANSPORTE INTEGRADO facilita el desplazamiento hacia y desde el lugar de trabajo.
- LA ASA TELESCOPICA INTEGRADA proporciona una gran altura a la empuñadura durante el transporte.

CARACTERÍSTICAS K-7500

- DISEÑO COMODO Y DE PERFIL ESTRECHO DEL CARRO para una inmejorable maniobrabilidad.
- EL MOTOR UNIVERSAL reduce automáticamente la velocidad del cable y aumenta el par cuando se encuentra con obstrucciones. Proporciona señales visuales y auditivas al operador cuando encuentra una obstrucción.
- SOPORTE SUBE ESCALERAS 2 POSICIONES para facilitar la carga/descarga.

CABLES PARA MÁQUINAS DE TAMBOR

PRODUCTOS:	K-400 & K-3800		K-750 & K-7500	
Diámetro del cable:	¾" (10 mm) Cable	½" (12 mm) Cable	¾" (16 mm) Cable	¾" (20 mm) Cable
Longitudes disponibles:	50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	50' / 15 m - 75' / 23 m - 90' / 28 m	25' / 7.6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	25' / 7.6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m
Tipo de cable:	Núcleo Interior, Núcleo Macizo	Núcleo Interior, Núcleo Macizo	Núcleo Interior, Núcleo Hueco	Núcleo Interior, Núcleo Hueco

Cables de núcleo interior Enrollado a compresión para mayor resistencia, pasa por codos y sifones difíciles. Buena flexibilidad y más poder de limpieza hasta el extremo del cable.

Cables de núcleo macizo El cable está enrollado de manera más tensa en el núcleo interior, creando un conjunto robusto. Tiene una mayor resistencia a la torsión.

Cables núcleo hueco Proporcionan máxima flexibilidad para sifones y las codos difíciles.

* Por favor, consulte el catálogo RIDGID o visite www.RIDGID.com, para ver la lista completa de maquinas desatascadoras, cables y accesorios.

MAQUINAS SECCIONALES



MÁQUINA SECCIONAL	K-50	K-60SP	K-1500SP	K-1500G
	11971, 11981, 11991, 12001 (230 V)	66467, 66472, 94497, 66477 (230 V)	45317 (230 V) / 45307 (110 V)	44587, 48462

Aplicación:	DESAGÜES DE FREGADERO		DESAGÜES DE PISO / SECUNDARIAS	
	Motor:		ACOMETIDAS LATERALES / PRINCIPALES	
Tamaño Tubería:	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Velocidad:	400 RPM	600 RPM	600 RPM	600 RPM
Motor:	½ HP / 300 W	½ HP / 700 W	1HP / 1500 W	6 HP / 4500 W
Peso:	37 lbs. / 17 kg	41 lbs. / 18 kg	141 lbs. / 63 kg	190 lbs. / 80 kg
Tamaño del cable:	⅝" (8 mm), ¾" (10 mm), ⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm), 1" (22 mm)	⅞" (22 mm), 1¼" (32 mm)	⅞" (22 mm), 1¼" (32 mm)

Potencia y velocidad |Control total de cable| Ligero y portable



K-50



K-60SP

POTENCIA Y CONTROL TOTAL DEL CABLE

Cada máquina seccional RIDGID tiene un exclusivo embrague de cable de acción instantánea que maximiza el control del operador.

- Empuje la empuñadura hacia abajo, el cable comienza a girar.
- Suelte la empuñadura, el cable se detiene al instante.

CARACTERÍSTICAS K-50

Máquina profesional, compacta, versátil.
Capacidad de operar con cables de tres tamaños diferentes.

LIGERA Y PORTABLE

Las máquinas seccionales son compactas y ligeras y fácilmente transportables al sitio de trabajo. Los cables se transportan en cestas separadas minimizando el peso.

CARACTERÍSTICAS K-60

SENCILLO MANDO DE AJUSTE que permite el uso de diferentes tamaños de cable.
MANGUERA GUIA que garantiza seguridad en el trabajo.

CABLES PARA MAQUINAS SECCIONALES

PRODUCTOS:	K-50			K-60SP		K-1500SP & K-1500G		
	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15
Cable modelo:	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15
Diámetro cable:	⅝" (16 mm)	¾" (16 mm)	⅞" (16 mm)	⅞" (22 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)
Longitud:	7½' / 2.3 m	7½' / 2.3 m	10' / 3.1 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m
Aplicación tamaño tubería:	2" - 3" (50 - 75 mm) Desagües de piso	1¼" - 3" (32 - 75 mm) Desagüe de Fregadero	2" - 4" (50 - 110 mm) Desagües de piso Lavaderos	2" - 4" (50 - 110 mm) Desagües de piso, lavaderos & laterales	3" - 8" (75 - 200 mm) Desagües de piso	4" - 10" (110 - 250 mm) Acometidas laterales y principales	3" - 10" (75 - 250 mm) Acometidas laterales y principales	3" - 6" (75 - 150 mm) Laterales
Características:	Cable rebobinado. No para raíces de árbol.	Flexible, ideal para desagües de fregadero.	Cable para servicio pesado. Tramos largos en acometidas largas.	Cable rebobinado, excelente flexibilidad.	Tuberías hasta 8" (200 mm). Se adapta fácilmente a sifones de 4" (110 mm).	Cable de servicio pesado para acometidas largas. No para sifones de 4" (110 mm).	Para servicio pesado	Extra flexible y ligero.

* Por favor, consulte el catálogo RIDGID o visite www.RIDGID.com, para ver la lista completa de máquinas desatascadoras, cables y accesorios.

SELECCION EQUIPO DE LIMPIEZA DE DRENAJES RIDGID

Las máquinas de tambor RIDGID ofrecen un elevado par para limpiar las obstrucciones, mientras que las máquinas seccionales utilizan una alta velocidad de acción de corte. Elija el cable y herramienta que necesite de la amplia oferta de accesorios Ridgid para limpiar desde grasa a bloqueos de raíces.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

SELECCIÓN DE MAQUINAS DE TAMBOR & SECCIONALES

CAT. NO.	CAPACIDAD TUBERÍA	MODELO N°	DESCRIPCIÓN
27033	1½" - 4" (30 - 110 mm)	K-400 w/C-45 IW	Máquina K-400 con: - Cable enrollado integrado C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) - Juego de herramientas T-260, Guantes RIDGID para limpieza de desagües.
28103		K-400 AFw/C-45 IW	Igual que arriba + AUTOFEED
61487	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-3800 AFw/C-45	Máquina K-3800 AUTOFEED con: - Cable C-45, ½" (12 mm) x 75' (23 m) - Barrena de ampolla T-102, Cortador de cuchilla T-142, Cortador de espiral T-107, Llave A-12, Guantes RIDGID para limpieza de desagües.
44157	3" - 8" (75 - 200 mm)	K-750 w/C-100	Máquina K-750 AUTOFEED con: - Cable C-100, 100' x ¾" (30 m x 20 mm) - Juego de herramientas estandar ¾" (20 mm) Guantes RIDGID para limpieza de desagües
61517	3" - 10" (75 - 250 mm)	K-7500 w/C-100	Máquina K-7500 con cable nucleo interno ¾" (20 mm) x 100' (30,5 m) Accesorios estandar
11981	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-50-6	Máquina K-50 con adaptador A-17-A, juego de cables A-30, guante RIDGID para limpieza de desagües
11991		K-50-7	Máquina K-50 con adaptador A-17-B, juego de cables A-30, guante RIDGID para limpieza de desagües
66472	1¼" - 6" (32 - 150 mm)	K-60SP-SE	Máquina K-60 con guante RIDGID para limpieza de desagües, llave A12, manguera guía A-60-12, juego de herramientas A-61, juego de cables A-62
94497		K-60SP-SE-A25	Máquina K-60 con guante RIDGID para limpieza de desagües, juego de herramientas A-61, juego de cables A-62, cable A-25, juego de herramientas
45317	2" - 10" (50 - 250 mm)	K-1500SP A SE	Máquina K-1500SP A con guante RIDGID para limpieza de desagües, llave A-12, manguera guía A-34-12, juego de herramientas SE

* Motor 230V, todas las maquinas mencionadas arriba. Por favor, consulte el catálogo RIDGID o visite www.RIDGID.com, para ver la lista completa de maquinas desatascadoras, cables y accesorios.



K-400



K-50



K-60SP-SE

DESATASCADORAS DE AGUA A PRESIÓN

Las desatascadoras de agua a presión Ridgid están diseñadas para desatascar desagües para aplicaciones caseras y comerciales. RIDGID dispone de la desatascadora adecuada para usted, desde 1160 hasta 3000 PSI, modelos eléctricos y a gasolina.

Resultados profesionales. Las desatascadoras de agua a presión RIDGID provista con una manguera flexible, atraviesa obstrucciones de lodo, jabón y grasa. A medida que tira de la manguera hacia atrás, esta lava la acometida a presión, aclarando los restos y devolviendo a las acometidas de desagüe su plena capacidad de flujo.



KJ-3100



KJ-1590 II
Cat no. 35511



KJ-2200
Cat no. 63877, 63882



KJ-3100
Cat no. 37413

DESATASCADORAS DE AGUA A PRESIÓN

Aplicación:	ACOMETIDAS DE FREGADERO, SUELO, SECUNDARIAS		
		LATERALES	
			PRINCIPALES
Tamaño tubería:	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Máxima presión:	1160 psi (80 bar)	2200 psi (150 bar)	3000 psi (205 bar)
Flujo (por minuto):	15 l	9 l	21 l
Alimentación:	Eléctrico	Motor Gasolina	Motor Gasolina
Motor:	2.2 kW	4.8 kW	11.9 kW
Peso:	115 lbs. / 50 kg	145 lbs. / 66 kg	272 lbs. / 125 kg

Restaura los desagües a su plena capacidad de flujo | Ampliar los servicios - mejor solución para bloqueos suaves | Alimentación eléctrica o a gasolina, para uso residencial o comercial

* Por favor consulte el catálogo RIDGID o visite www.RIDGID.com, para ver la lista completa de boquillas, mangueras o accesorios.



CONTACTO
Tel + 34 944059718
Fax + 34 944059715
ridgid.iberia@emerson.com
www.RIDGID.com

RIDGID Iberia
Areta, 27
Apartado de correos, 83
01400 LLODIO - ALAVA

DISTRIBUIDOR

RIDGID® se reserva el derecho de alterar el diseño y especificaciones de sus productos sin previo aviso.

Para una selección completa de la gama de productos Ridge Tool, por favor, consulte el catálogo RIDGID Tool ó visite www.RIDGID.com.

© 2014, 2014, RIDGID, Inc. The Emerson logo and RIDGID logo are registered trademarks of Emerson Electric Co. or RIDGID, Inc. in the U.S. and other countries. All other trademarks belong to their respective holders.