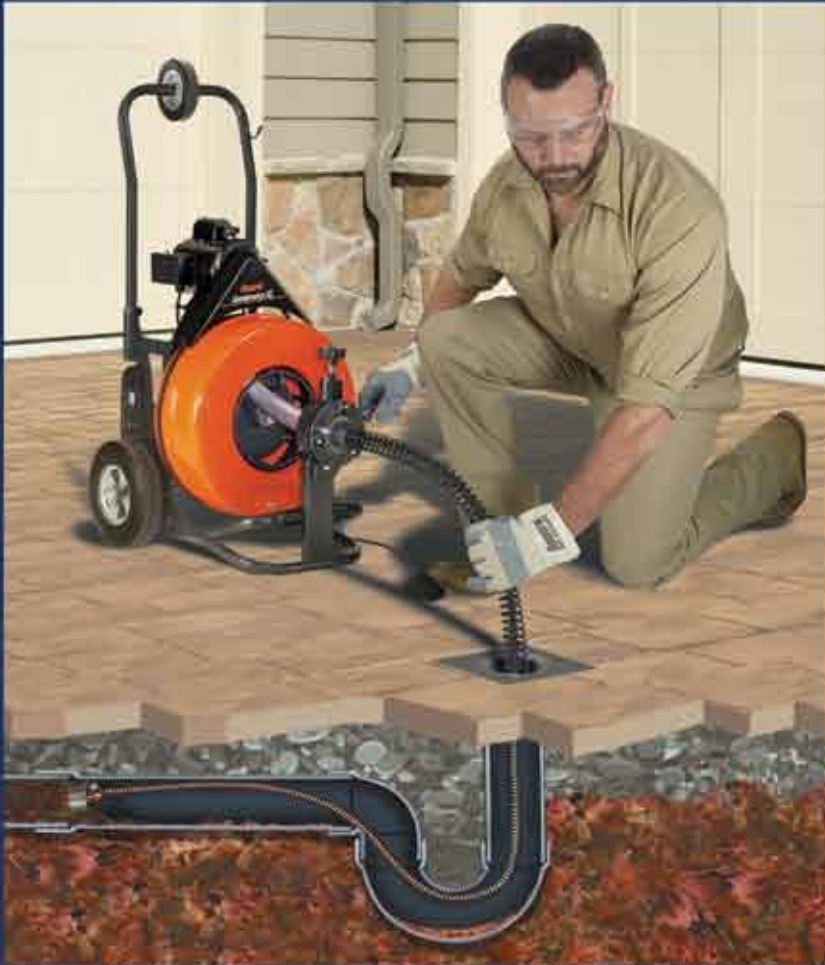


General PIPE CLEANERS

Catálogo resumido



La Marca del Profesional.™

www.drainbrain.com/español



Hecho en EE. UU.



Super-Vee® *Especialista en drenajes pequeños*

Para drenajes de cocinas, baños y lavadoras y tuberías de hasta 3" (75 mm) de diámetro. Tiene un mandril Slide-Action™ integrado en el protector de la empuñadura. Simplemente deslícelo hacia atrás para enganchar el cable y hacia adelante para soltarlo. Se ajusta automáticamente a cables de distintos diámetros. Puede colocar el cable en la tubería más rápido, retirarlo más rápido y tener un control completo en todo momento. Para cambiar a un cable de diámetro diferente, afloje los tres tornillos, quite la parte delantera del tambor y cargue otro cartucho. El cambio tarda menos de un minuto y convierte lo que podría ser un trabajo difícil en uno más sencillo. El sistema de cojinetes Dyna-Thrust™ protege el motor y extiende significativamente la vida útil de la herramienta.

Power-Vee®

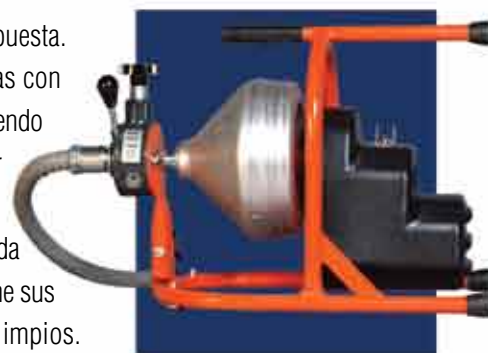
Alimentación eléctrica – Más rápido y sencillo

En lugares estrechos o incómodos, la Power-Vee es como tener una tercera mano. Para alimentar el cable, simplemente encienda la Power-Vee y oprima la palanca. Para replegarlo, invierta el motor y oprima la palanca. Impulsa cables de 3/8" a una velocidad de hasta 16 pies por minuto. El alimentador admite cables de 1/4", 5/16" y 3/8". No es necesario realizar ningún ajuste, desmontaje ni agregar piezas adicionales. Al igual que la Super-Vee, la Power-Vee tiene cartuchos de cable de carga rápida, así que resulta fácil cambiar a un cable de diferente diámetro. El sistema de cojinetes Dyna-Thrust protege el motor y extiende significativamente la vida útil de la herramienta.



Model DRZ-PH™ *Rápido, limpio, silencioso*

¿Está buscando una forma más limpia de desatascar drenajes? El Model DRZ-PH es la respuesta. Liviana y potente, es ideal para despejar atascos en drenajes de lavabos, baños y lavadoras con tuberías de 1-1/4" a 3" de hasta 50 pies de largo. No es necesario que agote sus brazos sosteniendo una máquina pesada sobre el drenaje o debajo del lavabo. El diseño compacto le permite operar la máquina horizontalmente en la encimera de la cocina o verticalmente en el piso junto a la tina. El alimentador de cable eléctrico de velocidad variable permite un control completo a medida que alimenta y extrae el cable a una velocidad de hasta 16 pies por minuto. El tubo guía mantiene sus manos alejadas del cable, de forma tal que sus manos y el lugar de trabajo se mantienen limpios.



Mini-Rooter Pro®

La máquina de drenaje de tuberías original, compacta y portátil

Limpie tuberías de cocina, baños y lavadoras con la máquina compacta y portátil Mini-Rooter Pro. Con el cable duradero Flexicore® de 75 pies, la Mini-Rooter Pro desatasca tuberías de 2", 3" y la mayoría de las tuberías internas de 4" desde el techo hasta el sótano. Es posible quitar el tambor en cuestión de segundos para transportar la máquina más fácilmente hasta el techo o colocar el tambor J opcional para desatascar tuberías más pequeñas. Tiene ruedas para facilitar el transporte y un asa plegable para un almacenamiento compacto. El alimentador de cable eléctrico opcional le brinda mejor control de alimentación, lo que facilita el trabajo.



Mini-Rooter XP® Limpia drenajes desde el techo al sótano

La Mini-Rooter XP le brinda mayor portabilidad y rendimiento. El alimentador de cable eléctrico de velocidad variable le permite alimentar y sacar el cable fácilmente a una velocidad de hasta 16 pies por minuto. Las ruedas grandes de 8" facilitan el transporte, y el asa plegable le permite ahorrar espacio en su camioneta. Una barra de rodillo protege el motor de 1/3 hp al subir o bajar las escaleras, o al cargar la máquina en el vehículo. El tambor contiene 75 pies de cable de 3/8" o 1/2" para desatascar tuberías de 2", 3" y 4", y dispone de tambor interno de flotación libre con tubo distribuidor Flexitube™ para impedir que los cables se enreden. Al cambiar al tambor J opcional puede limpiar tuberías más pequeñas de 1-1/4" a 2".



Sewerooter T-4™

Mayor rendimiento y portabilidad

La Sewerooter T-4 realiza un mejor trabajo de limpieza de tuberías de drenaje de hasta 100 pies de largo con un cable de 9/16". Tiene más potencia que los cables tradicionales de 1/2"; sin embargo puede usarse para desatascar las mismas tuberías de drenaje de 3" a 4". ¿También necesita eliminar raíces? Cambie el tambor por uno de 75 pies de cable de 5/8" para desatascar tuberías de 3" a 6". El alimentador de cable eléctrico de velocidad variable de alta resistencia alimenta y repliega los cables a una velocidad de hasta 20 pies por minuto. Esta máquina fácil de manejar incluye escaladoras de correa trapezoidal, un asa plegable, ruedas grandes de 10" para terrenos irregulares y una rueda de carga para que una persona pueda levantar la máquina y colocarla en una camioneta.



Speedroooter 92® Probada para trabajos pesados

Los contratistas saben que la Speedroooter 92 es realmente muy resistente – desde sus tirantes de bastidor en puntos de tensión clave hasta el cable central del cable metálico exclusivo Flexicore® que es tan resistente que ofrece un año de garantía. Puede eliminar raíces y otras obstrucciones difíciles en tuberías de 3" a 10" con 100 pies de cable de 5/8" o 3/4". El alimentador de cable eléctrico realiza la mayor parte del trabajo de limpieza de tuberías porque tiene la potencia de tracción necesaria para replegar el cable de la tubería, incluso en trabajos largos o difíciles. El diseño evaluado en el campo de la Speedroooter 92 permite manipular la máquina fácilmente. Una persona puede cargarla fácilmente en una camioneta con la ayuda de las escaladoras de correa trapezoidal, las ruedas de cojinetes de bolas de 10", el asa de altura ajustable y la rueda de carga en camionetas.



Speedroooter XL®

Potencia para destruir atascos a larga distancia

Gracias a sus tambores fácilmente intercambiables, la Speedroooter XL le brinda la potencia necesaria para destruir atascos a largas distancias de hasta 200 pies en tuberías de 3" a 10". La robusta y fácilmente maniobrable máquina dispone de un potente motor de 3/4 Hp para impulsar el cable hacia abajo por tramos largos y eliminar bloqueos resistentes. Cambie entre cables de 3/4" o 5/8" en el tambor grande o reemplace el tambor pequeño con 100 pies de cable de 1/2" para tuberías más pequeñas. La alimentación de cable de velocidad variable ofrece potencia de impulsión y de tracción para trabajos largos y difíciles. Una persona puede cargar la Speedroooter XL fácilmente en una camioneta. El diseño duradero cuenta con una estructura con tirantes en puntos de tensión clave y soportes de tambor delanteros y traseros para una mayor resistencia al desgaste de los cojinetes.





Maxi-Rooter® *Gran capacidad para trabajos grandes*

La Maxi-Rooter combina potencia para cortar raíces y una gran capacidad en una estructura sorprendentemente portátil. El motor potente de 3/4 Hp impulsa el tambor que puede contener hasta 125 pies de cable de 3/4" o 150 pies de cable de 5/8". Su perfil delgado de 23" le permite trabajar en espacios muy estrechos. La máquina pasa por prácticamente cualquier puerta con espacio de sobra. El alimentador de cable eléctrico no solo impulsa el cable por la tubería, sino que tiene la fuerza de tracción necesaria para replegarlo, incluso en tramos largos y difíciles. Destruye las obstrucciones a velocidades tan lentas como una pulgada por minuto y repliega el cable a velocidades tan rápidas como 20 pies por minuto. La Maxi-Rooter marcha sobre ruedas de cojinetes de bolas de 10" y tiene escaladoras de correa trapezoidal para facilitar su transporte por escaleras.

Root 66® e I-95® *Un verdadero avance en el diseño de máquinas de secciones de cable*

Ninguna máquina de gama intermedia tiene la versatilidad y potencia de la Root 66 y la I-95. Puede desatascar tuberías de 2" a 3" de hasta 125 pies de longitud con cables seccionales de 5/8", o desatascar tuberías de 3" a 4" de hasta 150 pies de longitud con secciones de cable de 7/8" de diámetro. Puede cambiar de uno a otro en cuestión de segundos, sin herramientas ni adaptadores. Para trabajos de drenaje de lavabos, coloque un tambor que contiene cables más pequeños. ¡Es como tener tres máquinas en una! El potente motor brinda la potencia necesaria pero al levantar el asa, el cable deja de girar para que no haya un aumento de par adicional. La base de cuatro puntos brinda mayor estabilidad a la máquina.



Root 66

I-95



Model 88™ *Usted camina mientras trabaja*

El Model 88 es casi tan fácil de operar como una cortadora de césped. Puede empujar tramos de cable de ocho a diez pies dentro de la tubería hasta que note cierta resistencia. Luego, conecte el cable a la máquina, párese detrás de ella y enciéndala. Observe cómo los cables ingresan a la tubería. Cuando una sección haya ingresado en el drenaje, conecte otra y continúe. Esta característica de alimentación automática también funciona para retirar los cables de la tubería. Los cables se conectan en cuestión de segundos y se separan rápidamente. El Model 88 admite trabajos de hasta 200 pies de largo en tuberías de 3" a 10". El embrague de seguridad ajustable protege los cables y al operador.

Rodrunner® *Máquina versátil de secciones de cable que ofrece la operación en dos sentidos*

La Rodrunner ofrece todas las características que espera de un limpiador de secciones de alcantarilla: peso liviano, rotación de cables de alta velocidad y cables de acoplamiento rápido. La versátil Rodrunner puede usarse de dos formas. En lugares estrechos puede colocar la Rodrunner junto a la abertura del drenaje. Sin embargo, en trabajos donde tiene espacio para moverse, puede operar la máquina como si fuera una cortadora de césped, colocándose detrás de la máquina. Puede eliminar las obstrucciones más difíciles en tuberías de 3" a 10", a distancias de hasta 200 pies. El motor de alto rendimiento de 3/4 Hp gira el cable a 700 rpm, una velocidad ideal para autoalimentarse en la tubería. Use secciones Proflex™ reforzadas con un resorte interno para mayor par de torsión al trabajar a través de obstrucciones difíciles, o secciones Flexichain™ con cadena para mayor flexibilidad.





Jet-Set® *Elimina hielo y grasa con agua a alta presión*

Las boquillas de agua de General son ideales para eliminar hielo, grasa y arena de las tuberías de drenaje. Utilizan una corriente de agua a alta presión que choca contra la obstrucción y la arrastra. El empuje de las toberas impulsa la manguera por la tubería para limpiarla de pared a pared. Nuestra función Vibra-Pulse® rompe la tensión entre la superficie de la manguera y las paredes de la tubería, lo que ayuda a la manguera a deslizarse por codos estrechos y por la tubería. La Jet-Set incluye gran variedad de equipo, desde unidades eléctricas fáciles de usar que generan 1500 psi a 1.4 galones por minuto, hasta chorros que generan 3000 psi a 8 gpm, y la poderosa máquina de chorros de agua Typhoon® que produce 2500 psi a 12 gpm.



Gen-Eye® *Observe lo que no podía detectar*

Al contar con un sistema de localización e inspección de tuberías Gen-Eye, usted sabrá cuál es el problema, dónde está y hasta qué profundidad debe cavar. Mantiene sus cotizaciones competitivas y a sus clientes felices. La cámara color con nivelación propia mantiene automáticamente la imagen vertical a medida que la cámara se desplaza por la tubería, lo que facilita el seguimiento del proceso. Puede guardar la grabación en una memoria Flash o transmitirla por wifi a un teléfono inteligente o tableta. El sistema Gen-Eye incluye todo lo que necesita para solucionar problemas en tuberías de 1-1/2" a 10".



Gen-Ear LE®

Localización de fugas de agua con facilidad

El Gen-Ear LE es un localizador de fugas de agua simplificado, más económico con sistema de amplificación de sonido más intenso que otros sistemas. El amplificador compacto encaja fácilmente en la palma de su mano. Proporciona amplificación sin ruido con filtros de audio prefijados para que no tenga que adivinar qué ajustes usar. Y los auriculares de alto rendimiento bloquean las interferencias del ruido ambiental circundante. Use el Gen-Ear LE para detectar fugas de agua en tuberías de agua residenciales y comerciales, tanto si están bajo losas de hormigón, en paredes, piscinas y jacuzzis.



Kinetic Water Ram™

Abre drenajes atascados con una acción se descarga

La Kinetic Water Ram usa una ráfaga de aire comprimido para crear una onda de impacto (energía cinética) que se desplaza por agua para eliminar una obstrucción. Abre rápidamente tuberías atascadas de lavabos, inodoros y bañeras de hasta 4" de diámetro. La máquina tiene una bomba y un manómetro independientes, por lo que puede golpear la obstrucción simplemente con la cantidad justa de fuerza. No se necesitan pilas ni alimentación eléctrica. Obtiene un impacto instantáneo sin acumulación de presión en el sistema. La onda de choque se desplaza tan rápido que no se ve afectada por columnas ni aberturas de ventilación e impacta en la obstrucción con el 98% de su fuerza. La máquina es particularmente útil cuando el problema se encuentra en el lado alejado de un interceptor de tambor o una serie de curvas cerradas.



Sinfines de inodoros y urinarios

El sinfín de inodoros Flexicore® tiene un centro de cable metálico con dos capas de alambre de resorte arrollado para brindar máxima resistencia y flexibilidad. Los modelos Teletube™ se extienden hasta seis pies para eliminar obstrucciones más allá del urinario. Los sinfines de urinarios eliminan las obstrucciones con un resorte diseñado especialmente. Atraviesa urinarios que otras cintas no pueden.



Sinfín de inodoros



Sinfín de urinarios



VersaPlunge™

A diferencia de los émbolos tradicionales, el cono patentado se amolda fácilmente a casi cualquier abertura de inodoro con forma para evitar salpicaduras. La válvula de alivio integrada facilita la purga de aire desde el cono antes de aplicar la fuerza, lo que minimiza los desbordamientos. Los fuelles tipo acordeón súper compresibles aplican fuerza adicional sobre obstrucciones difíciles.

Hot-Shot™

Descongela rápidamente tuberías congeladas



No más destrucción de pisos, demolición de paredes o excavaciones de tuberías en terrenos congelados. Ahora puede prescindir de los peligrosos sopletes y dejar de preocuparse por reparaciones o daños extensos. Con el descongelador de tuberías seguro Hot-Shot puede realizar el trabajo de manera más rápida y fácil, y ahorrar tiempo y dinero.

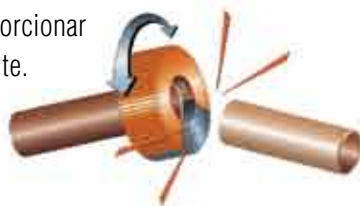


AutoCut®

Cortador de tubos de cobre

Es una gran herramienta cuando no dispone de un espacio de giro suficiente para usar un cortador de tubos de tamaño real. Puede cortar tubos de cobre con un espacio libre de menos de una pulgada. Es ideal para trabajos de conexiones de extremos de tubos. Es más rápido que los cortadores convencionales. Encájelo en el tubo, cierre la puerta y gírelo. La rueda de corte se aprieta automáticamente a medida que gira el AutoCut – no tiene perillas que girar. La rueda de corte se acciona por resorte para proporcionar una presión de corte constante.

Disponible en tamaños de 1/2", 3/4" y 1".



Cold-Shot®

Kit para congelar tuberías

Ya no tendrá que drenar las tuberías de agua, los sistemas de aspersores o los sistemas de agua caliente antes de cortar tuberías o tubos.

El Cold-Shot mantiene los sistemas presurizados y en funcionamiento mientras efectúa las reparaciones. Congela todo tipo de líquidos en tuberías de acero, cobre, hierro fundido, aluminio y plástico de 1/8" a 2" (10 mm a 60 mm) usando dióxido de carbono (CO₂). La Cold-Shot es más rápida y más económica que las unidades "tipo refrigerador"; es más rápida y usa menos CO₂ que las unidades "tipo bolsa". En cinco minutos estará listo para trabajar en tuberías de cobre y en solo tres minutos en tuberías de hierro fundido.



Flood-Guard™

Impide las inundaciones de sótanos

El dispositivo Flood-Guard funciona como una válvula de retención para sellar el retroceso de agua causado por alcantarillas sobrecargadas. El agua circula normalmente por el drenaje hasta que las aguas de la alcantarilla comienzan a retroceder. Luego, el flotador Flood-Guard sube para sellar la abertura del drenaje hasta que el agua retroceda. Todo lo que necesita es un destornillador y unos minutos para instalar el Flood-Guard.

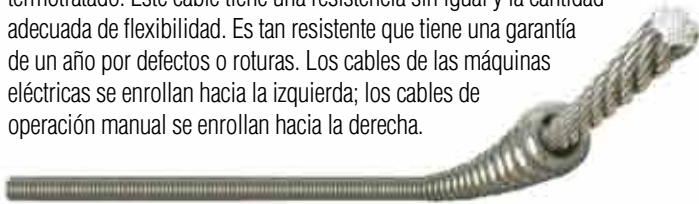
Una vez instalado, puede impedir daños materiales y un trabajo de limpieza muy sucio. Disponible en tamaños de 2", 3" y 4".



Cables para drenajes y alcantarillas

Cables con centro de acero Flexicore®

Cable de calibre pesado enrollado en un cable de acero de 49 torones y termotratado. Este cable tiene una resistencia sin igual y la cantidad adecuada de flexibilidad. Es tan resistente que tiene una garantía de un año por defectos o roturas. Los cables de las máquinas eléctricas se enrollan hacia la izquierda; los cables de operación manual se enrollan hacia la derecha.



Secciones de diez pies Flexichain™

Las secciones de cable Flexichain de acoplamiento rápido de 1-1/4" pueden usarse con las máquinas Model 88™ o Rodrunner®. El centro de cadena brinda máxima protección contra la pérdida de cables rotos en una tubería, mientras que proporciona máxima flexibilidad. Con el conector "G" más reciente, no se ejerce ningún par en el pasador de la traba cuando la máquina funciona en sentido inverso, lo que hace que el acoplamiento sea más duradero. Disponible con conectores "G" o "L". (Se muestra con conector "G")



Secciones de 8 o 10 pies de Proflex™

Los cables Proflex tienen el mismo cable exterior de 1-1/4" que los cables Flexichain, para usarlos con las mismas máquinas. Un resorte interno permite que el cable maneje mejor el par del motor y tenga mejor "empuje" al trabajar en la eliminación de obstrucciones difíciles. Los resortes externos de Proflex y Flexichain están arrollados a la derecha para autoalimentarse en forma más rápida. Disponible con conectores "G" o "L". (Se muestra con conector "L")



Secciones de cable

Las secciones de cable para las máquinas Root 66® e I-95® son cables huecos de arrollamiento abierto con conectores R. Los cables de 5/8" se usan para limpiar tuberías de 2" - 3" de hasta 125 pies de largo. Están disponibles en secciones de 7-1/2 pies y se conectan en un segundo. Los cables de 7/8" son secciones huecas de 15 pies y se utilizan para limpiar tuberías de 3" - 4" de hasta 150 pies. Los cables de 7/8" también están disponibles como secciones Proflex™ opcionales (Cat # 15R10-P) que cuentan con un centro de resorte. Esto brinda mayor resistencia al cable para soportar deformaciones y para transferir mayor fuerza de torsión y así obtener un mayor poder de corte.



Snake-Oil Plus™

Preserva y protege sus equipos y cables de alcantarillado contra la oxidación y la corrosión. La fórmula no tóxica, amigable para el medio ambiente, biodegradable crea una superficie antiadherente que evita que los residuos se adhieran a los cables, al tambor y a la máquina, lo que prolonga significativamente la vida útil de sus equipos. Además, el producto Snake Oil Plus incluye un desodorante que brinda un aroma fresco y limpio a limón a sus cables.

Algunos de los cabezales de corte de General



Punta de flecha

Una buena herramienta inicial para lograr que el agua circule



Barrena de perforación

Para retirar objetos sueltos



Barrena de perforación de cabeza descendente

Permite que el cable avance por la tubería



Conexión de cabeza descendente

Puede usarse con todos los cortadores Super-Vee estándar



Hojas de corte lateral

Para cortar y raspar, tamaños 1-1/4", 2", 3", 4" y 6"



Cortador en U

Para cortar y raspar, tamaños 1-1/2", 2", 3" y 4"



Cortadores laterales de alto rendimiento

Hojas muy gruesas con extremos biselados, tamaños 3" y 4"



Hojas de sierra de servicio pesado

Para raíces y otras obstrucciones, tamaños 3", 4" y 6"



Root Ripper™

Resorte pesado que se enrosca en la masa de raíces, mientras el gancho delantero desgarrará el bloqueo



Herramienta de extracción

Para retirar objetos sueltos



ClogChopper®

Elimina residuos, incrustaciones y raíces, tamaños 1", 1/2", 2" y 2-1/2"



ClogChopper®

Elimina residuos, incrustaciones, raíces, tamaños 3" y 4"

Desde 1930, los contratistas de plomería y limpieza de drenajes han confiado en General Pipe Cleaners por ser "La marca del profesional". Esto es así porque la fiabilidad y la innovación forjaron la reputación de General para generaciones de clientes.

Durante la mayor parte de este siglo, esta empresa familiar de tercera generación ha tenido su sede justo aquí en Estados Unidos. Continuamente presentamos productos nuevos e innovadores — como el cable Flexicore®, un producto de diseño radical cuando lo presentamos por primera vez. Aún es el cable más resistente que se puede comprar. Actualmente, General dispone de una gama completa de productos de limpieza de drenajes avanzados — como limpiadores de drenajes fiables,

dispositivos de chorros de agua y remolque, sistemas de inspección por video, localizadores de fugas de agua, congeladores de tuberías, máquinas descongeladoras de tuberías y más.

General fabrica Máquinas de uso Profesional y para mantenimiento de edificios, escuelas, restaurantes, hoteles y empresas. Y ofrecemos la garantía más amplia de la industria.

Este catálogo le ayudará a elegir el modelo que necesita para resolver su problema de obstrucción de drenajes. Consulte a su distribuidor de productos de plomería para obtener más información, o comuníquese con Drain Brains® en General.

	Aplicaciones comunes	Para usar en tuberías de los siguientes tamaños	Capacidad máxima	Peso de operación	Máxima distancia recomendada	Potencia del motor
Super-Vee Power-Vee Model DRZ-PH	lavabos, baños, ventilaciones de techos	1-3/8" – 3" (30 mm x 75 mm)	35 pies x 3/8" (10.5 m x 9.5 mm) o 50 pies x 1/4" o 5/16" (15 m x 7.9 mm)	16 libras con 25 pies x 3/8" (7 kg) 30 libras (13 kg)	50 pies (15 m)	3.2 amp 1/5 Hp
Mini-Rooter Pro	tuberías pequeñas, trabajos internos, en techos	2" – 3" y la mayoría de 4" (30 mm – 100 mm) No apto para raíces	75 pies x 3/8" (22.5 m x 12.7 mm) o 50 pies x 1/2" (15 m x 9.5 mm)	62 libras con 75 pies x 3/8" (28 kg)	75 pies (22.5 m)	1/3 Hp
Mini-Rooter XP	tuberías pequeñas, trabajos internos, en techos	2" – 3" y la mayoría de 4" (30 mm a 100 mm) No apto para raíces	75 pies x 3/8" (22.5 m x 12.7 mm) o 50 pies x 1/2" (15 m x 9.5 mm)	92 libras con 75 pies x 3/8" (42 kg)	75 pies (22.5 m)	1/3 Hp
Sewerooter T-4	tuberías medianas con cable 9/16"; raíces con cable 5/8"	3" – 6" (75 mm – 150 mm)	100 pies x 9/16" (30 m x 14.2 mm) o 75 pies x 3/8" (22.5 m x 15.8 mm)	158 libras (72 kg)	150 pies (45 m)	1/3 Hp
Speedrooter 92	tuberías principales, raíces, obstrucciones difíciles	3" – 10" (75 mm – 250 mm)	100 pies x 3/8" o 3/4" (30 m x 15.8 o 19 mm)	220 libras (100 kg)	200 pies (60 m)	1/2 Hp (Opcional 3/4 Hp)
Speedrooter XL	tuberías principales, raíces con cable de 5/8" o de 3/4; tuberías medianas con cable de 1/2"	3" – 10" (75 mm – 250 mm)	100 pies x 3/4", 3/8" o 1/2" (30 m x 19, 15.8 o 12.7 mm)	220 libras (100 kg)	200 pies (60 m)	3/4 Hp
Maxi-Rooter	tuberías principales, raíces, obstrucciones difíciles	3" – 10" (75 mm – 250 mm)	125 pies x 3/4" (37.5 m x 19 mm) o 150 pies x 3/4" (45 m x 15.8 mm)	250 libras (114 kg)	200 pies (60 m)	3/4 Hp
I-95 Root 66	tuberías pequeñas, trabajos internos, en techos	1-1/4" – 4" (30 mm – 100 mm)	no aplicable	42 libras Sin secciones (19 kg)	125 pies x 5/8" (38 m x 15.8 mm) o 150 pies x 7/8" (45 m x 22.4 mm)	1/3 Hp 1/2 Hp
Model 88 Rodrunner	tuberías principales, raíces, obstrucciones difíciles	3" – 10" (75 mm – 250 mm)	no aplicable	80 libras Sin secciones (36 kg) 90 libras Sin secciones (41 kg)	200 pies (60 m)	3/4 Hp
Jet-Set	grasa, arena, obstrucciones blandas y hielo	1-1/2" – 12" (38 mm – 300 mm)	hasta 400 pies (120 m) según la unidad	varía con la unidad	manguera 75 pies x 1/8", 200 pies x 1/4", 300 pies x 3/8", 400 pies x 1/2"	1.2 Hp – 24 Hp

Usar ■ cable de 1/4" para tuberías de 1-1/4" – 2" ■ cable de 5/16" para tuberías de 1-1/2" – 2"
 ■ cable de 3/8" en tuberías de 2" – 3" (50 mm – 75 mm) ■ cables de 1/2" y 9/16" en tuberías de 3" – 4" (No apto para raíces)
 ■ cables de 5/8" en tuberías de 3" – 6" ■ cable de 3/4" en tuberías de 4" – 10".



Hecho en EE. UU.

© General Wire Spring Co. 2019

General / **General Wire Spring Co.**
PIPE CLEANERS
 McKees Rocks, PA 15136 USA
 800-245-6200 o 412-771-6300
www.drainbrain.com/español

CCS-10/19