

## Máquinas de varilla



### MÁQUINA DE VARILLA K-1000

- Conductos de desagües y alcantarillados de 8" a 24" (200-610 mm).
- Una máquina fuerte y compacta, apta para trabajos en acometidas principales rectas de municipios, universidades, instituciones e industrias. Impulsa varillas seccionales para alcantarillados a través de tramos largos y rectos de tuberías de gran diámetro, hasta 500 pies (150 m) de longitud.
- Equipada con motor de gasolina de 6 HP y con transmisión hacia adelante y reversa. La varilla gira a 133 RPM hacia adelante y en reversa a plena aceleración.
- El control de aceleración accionado a resortes es de manejo manual. La velocidad de la varilla varía dentro de los límites del intervalo correspondiente. Regresa el motor a posición neutra y desembraja cuando el operador suelta el regulador.
- Un dispositivo de límite de la torsión reduce al mínimo el retorcimiento de las varillas y la torsión excesiva a través del sistema de transmisión.
- Las ruedas grandes de 10" (250 mm) del bastidor facilitan el transporte.
- Incluye mitón A-1 de RIDGID® para limpieza de desagües y manual del operario.

N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Peso	
			lb	kg
59175	K-1000	La máquina de varilla incluye: – Impulsor de la varilla B-3542 – Impulsor de la herramienta A-2704 – Pasador de accionamiento A-3567 – Giravarilla R-0 – Adaptador de par A-4558 – Llave de pasador de acoplamiento A-12 – Manopla de limpieza de desagües RIDGID A-1 (izq.) – Manopla de limpieza de desagües RIDGID A-2 (dcha.)	160	75,0
84295		Máquina de varilla, como arriba, más: 20 secciones de varilla A-2475 de 5/16" (8 mm), total 100 pies (30 m), cortador de punta de lanza T-300, barrena T-317, herramienta recuperadora T-326	210	95,0

## Varillas

	N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Peso	
				lb	kg
	60355	A-2474	Varilla seccional sólida de 3 pies (0,9 m), que incluye: acoplamientos R-1 (macho) y R-2 (hembra)	1-¼	0,6
	60360	A-2475	Varilla seccional sólida de 5 pies (1,5 m), que incluye: acoplamientos R-1 (macho) y R-2 (hembra)	1 ¾	0,8
	60365	A-2476	Varilla seccional sólida de 10 pies (3,0 m), que incluye: acoplamientos R-1 (macho) y R-2 (hembra)	3	1,4

## Accesorios

	N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Peso	
				lb	kg
	59835	K-10	Juego completo de acoplamientos rápidos para varillas: un R-1 y un R-2	¾	0,2
	59560	R-1	Acoplamiento de varilla (macho)	¾	0,1
	59555	R-2	Acoplamiento de varilla (hembra)	¾	0,1
	61875	R-7	Acoplamiento de herramienta (macho), que conecta el adaptador de herramienta a la herramienta de varillar	½	0,2
	61885	R-8	Acoplamiento de herramienta (hembra), que conecta la herramienta al adaptador de herramienta	½	0,2
	60700	A-2704	Adaptador de herramienta, con acoplamientos R-2 y R-7	2 ¼	1,0
	62170	B-3542	Portavarilla B-3542	3 ¾	1,5
	62815	R-0	Giravarilla para girar varillas manualmente en recorridos cortos	3 ¼	1,5
	59205	A-1	Manopla RIDGID para limpieza de desagües izquierda	½	0,2
	59295	A-2	Manopla RIDGID para limpiar desagües (mano derecha)	½	0,2
	59360	A-3	Caja de herramientas	5	2,3
	59225	A-12	Llave de pasador de cable de ½"	½	0,2

## VARILLAS, HERRAMIENTAS DE VARILLADO Y ACCESORIOS

- RIDGID K-10 conecta acoplamientos de manera rápida, para que los trabajos de varillado sean más fáciles que con los acoplamientos roscados estándar:
  - Para conectar varillas, asegúrese de alinearlas y unir las para lograr una conexión sólida (Fig. 1 y 2).

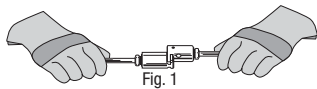


Fig. 1



Fig. 2

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

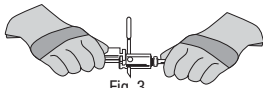


Fig. 3

- Una llave de pasador de acoplamiento reemplaza a la herramienta de montaje y la llave requeridas para conectar acoplamientos roscados estándar. Varillas o herramientas fáciles de agregar. Sin carretes que ocupan mucho lugar.
- Convierta las herramientas y las varillas existentes al sistema de conexión rápida RIDGID
  - Un par de acoplamientos R1 y R2 sustituyen a un acoplamiento roscado.
  - Las tuercas izquierda y derecha estándar ajustan los acoplamientos R1 y R2 en las varillas existentes.
  - Los acoplamientos R-8 adaptan a cada herramienta de varilla al sistema de conexión rápida.
  - A-2704 adapta los acoplamientos de varillas a acoplamientos de herramientas más grandes.

## Herramientas

	N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Peso	
				lb	kg
	62045	T-300	Cabeza de lanza	1 7/8	0,8
	62050	T-301	Tirabuzón para barras redondas, 1 ½" (40 mm)	1-¾	0,6
	62055	T-302	Tirabuzón para barras redondas, 2" (50 mm)	1 ½	0,7
	62060	T-303	Tirabuzón para barras redondas, 2 ½" (65 mm)	1 ¾	0,8
	62065	T-304	Tirabuzón para barras redondas, 3" (75 mm)	2 ¼	1,0
	62075	T-306	Tirabuzón doble, 3" (75 mm)	2 ¼	1,0
	62080	T-307	Tirabuzón doble, 4" (110 mm)	2 ½	1,1
	62095	T-310	Tirabuzón para barras cuadradas, 4" (110 mm)	3 ¾	1,7
	62105	T-312	Tirabuzón para barras cuadradas, 6" (150 mm)	6 ½	3,0
	62370	T-313	Tirabuzón de bloque cuadrado, 200 mm (8")	3	1,4
	62110	T-316	Barrena, 3" (75 mm)	3 ½	1,5
	62115	T-317	Barrena, 4" (110 mm)	5	2,3
	62125	T-319	Barrena, 6" (150 mm)	8 ½	3,9
	62385	T-320	Barrena, 8" (200 mm)	9 ½	4,3
	62390	T-321	Barrena, 10" (250 mm)	1	0,5
	62140	T-326	Recogedor		

También se recomienda usar con la varilla las siguientes herramientas para cables de servicio pesado.

	N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Peso	
				lb	kg
	61800	T-2	Barrena recta para servicio pesado	1	0,5
	61790	T-4	Barrena de embudo para servicio pesado	1 ½	0,7
	63200	T-7	Barrena de gancho	2	0,9
	61960	T-16	Cortador de barra en espiral, 4" (110 mm)	2 ½	1,1
	61850	T-17	Cortador de barra espiral, 6" (150 mm)	½	0,2
	61855	T-18	Cortador de barra espiral, 8" (200 mm)	¾	0,3
	63085	T-23	Cortador con roscas de sierra en espiral, 4" (110 mm)	1-¼	0,6
	59765	T-24	Cortador de cuatro cuchillas, 2 ½" (65 mm)	1 ½	0,7
	59770	T-25	Cortador de cuatro cuchillas, 3 ½" (89 mm)	1 ½	0,7
	59775	T-26	Cortador de cuatro cuchillas, 114 mm (4 ½")	1 ½	0,7
	59780	T-26A	Cortador de cuatro cuchillas, 5 ½" (140 mm)	1 ½	0,7

