



# ToughTek<sup>®</sup>

Línea completa de soluciones de autonivelación



CALIDAD COMPROBADA. TECNOLOGÍA LÍDER.



FABRICADO EN LOS ESTADOS UNIDOS  
CON COMPONENTES GLOBALES

# ¡HAGA EL TRABAJO MÁS RÁPIDO!

En un contexto en que los materiales de pisos cada vez pueden secarse más rápido y ante la necesidad de permitir el acceso a las habitaciones más rápidamente para realizar otro tipo de labores, es momento de cambiar a equipos que lo ayuden a realizar el trabajo de manera rápida y eficiente. Deje que las bombas de Graco hagan el trabajo duro y distribuyan materiales de autonivelación directamente al piso. Ya sea que esté aplicando una "subcapa" de autonivelación a fin de crear una superficie plana para recubrimientos de pisos adicionales, o una "cobertura" de autonivelación que se convertirá en la superficie final del suelo, consulte con Graco para hacer el trabajo rápidamente.

## SOLUCIONES PARA TODAS SUS NECESIDADES DE AUTONIVELACIÓN

Cada trabajo tiene diferentes requisitos y exigencias, para todos los cuales le ofrecemos soluciones. Ya sea que esté aplicando coberturas de autonivelación o subcapas de autonivelación, tenemos una solución para usted.

	SL340e	P30-HT	P40	MP40	CM20	CM40
Coberturas de autonivelación	X	X	X			
Subcapas de autonivelación		X	X	X	X	X



## SOLUCIONES DE TORNILLO

Si busca una bomba simple y capaz, la bomba de tornillo de Graco es su mejor opción. Estas innovadoras bombas, que constan de solo 2 piezas, son fáciles de mantener y pueden bombear la gama más amplia de materiales con un flujo regular y constante.

## ¡MEZCLE Y BOMBEE CON UNA SOLA MÁQUINA!



### ToughTek MP40

¡La solución definitiva para las subcapas de autonivelación! El sistema mezcla automáticamente el material en polvo seco con agua y, luego, bombea la mezcla a través de su bomba de tornillo integrada; ¡nada puede ser más conveniente!

¡Vea la MP40 en acción!



graco.com/MP40Video

Salida de material:	Hasta 200 bolsas por hora
Psi (bar) máx.:	300 (21)
Entrada de alimentación:	240 V, 25 A, 3 PH

## DEJE QUE LA BOMBA HAGA EL TRABAJO

### RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE PISTÓN ToughTek® SL340e

Diseñado con la tecnología probada de bomba de pistón y la tolva de bajo perfil de Graco, la SL340e elimina la necesidad de mover mezcladores por el sitio de trabajo. Ahora, puede mantener el mezclador y el material en un lugar, mientras utiliza la manguera para llegar al área de trabajo.

#### Energía conveniente de 120 V.

- Funciona en un tomacorriente de pared estándar de 120 V
- No se necesita un electricista ni volver a cablear

#### Control de flujo de material ajustable

- Marque el flujo exacto necesario para su trabajo
- Flujo alto o bajo: ¡usted decide!

#### Tolva de perfil bajo de 30 galones

- Mezcle y vierta fácilmente con los mezcladores de cilindro estándar
- Estructura completa de acero para años de servicio
- El diseño inclinado permite un flujo máximo a la bomba



graco.com/SL340eVideo

¡Vea la SL340e en acción!



#### Compacto y portátil

- Pesa solo 210 lb
- Fácil de transportar

#### Motor sin escobillas de CC MaxPower

- Torque alto = más trabajo realizado
- Diseño que no requiere mantenimiento
- El diseño totalmente cerrado mantiene el polvo y la suciedad afuera

#### Bomba de pistón duradera de acceso rápido

- Estructura de acero de servicio pesado para una vida útil prolongada y un rendimiento diario
- Entrada de sobremedida y conductos internos para un bombeo sin problemas
- Diseño de acceso rápido para un mantenimiento rápido y fácil

#### Extracción de tolva sin herramientas

- Desconexión en segundos para facilitar la limpieza y el transporte

Salida de material:	Hasta 130 bolsas por hora
Psi (bar) máx.:	600 (42)
Entrada de alimentación:	120 V, 15 A

### ToughTek P30HT

Cuando necesite una mayor productividad y la capacidad de bombear materiales con partículas más grandes, la P30HT es su mejor opción. Este sistema de tornillo ofrece un flujo continuo y uniforme para realizar el trabajo rápidamente.

### ToughTek P40

Conocida como "el caballo de batalla" debido a su presión de salida de 600 psi, la ToughTek P40 está diseñada para aplicaciones de alto volumen. La tasa de flujo alta y la alta presión permiten a los contratistas bombear con longitudes de manguera extendidas para llegar a cualquier lugar.



Salida de material:	Hasta 150 bolsas por hora
Psi (bar) máx.:	300 (21)
Entrada de alimentación:	240 V, 30 A, 1 PH



Salida de material:	Hasta 300 bolsas por hora
Psi (bar) máx.:	600 (42)
Entrada de alimentación:	240 V, 25 A, 3 PH

## SOLUCIONES DE MEZCLA CONTINUA

Elimine el proceso de medición y mezcla manuales y cámbiese a un mezclador continuo para obtener una mezcla automática.

### ToughTek CM20

Consiga un mayor rendimiento que los que se obtienen con los métodos de mezcla tradicionales con el mezclador continuo CM20. Diseñada para ofrecer la mezcla más consistente y de alta calidad durante el trabajo; este mezclador es fácil de operar y transportar. Su práctica potencia de 120 V permite usarlo prácticamente en cualquier lugar.

### ToughTek CM40

Ideal para proyectos más grandes, este mezclador mejorará los índices de producción con una salida de hasta 300 bolsas por hora de subcapas de autonivelación. Este mezclador, que cuenta con un medidor de agua y una bomba de agua integrados, proporciona una mezcla consistente durante todo el trabajo.



Salida de material:	Hasta 100 bolsas por hora
Gpm máximo (lpm):	6,5 (24)
Entrada de alimentación:	120 V, 15 A



Salida de material:	Hasta 300 bolsas por hora
Gpm máximo (lpm):	18,0 (68)
Entrada de alimentación:	240 V, 30 A, 1 PH

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



	SL340e	MP40	P30HT	P40	CM20	CM40
<b>Tipo</b>	Bomba de pistón	Bomba de tornillo de mezcla (R7-1.5)	Bomba de tornillo (R8-1.5)	Bomba de tornillo (U356)	Mezclador continuo	Mezclador continuo
<b>Salida de material</b>	130 bolsas por hora	200 bolsas por hora	150 bolsas por hora	300 bolsas por hora	100 bolsas por hora	300 bolsas por hora
<b>Tasa de flujo máximo</b>	12 gpm (45 lpm)	13 gpm (49.2 lpm)	9.8 gpm (37.1 lpm)	18.7 gpm (70.8 lpm)	6.5 gpm (24 lpm)	18.0 gpm (70 lpm)
<b>Presión máxima</b>	600 psi (42 bar)	300 psi (21 bar)	300 psi (21 bar)	600 psi (42 bar)	N/C	N/C
<b>Tamaño máximo de las partículas</b>	5/16 in (8 mm)	1/4 in (6 mm)	1/4 in (6 mm)	1/4 in (6 mm)	5/16 in (8 mm)	5/16 in (8 mm)
<b>Longitud máxima de la manguera</b>	150 ft (46 m)	200 ft (61 m)	150 ft (45 m)	400 ft (184 m)	N/C	N/C
<b>Entrada de alimentación</b>	120 V, 15 A,	240 V, 25 A, 3 PH	240 V, 30 A, 1 PH	240 V, 25 A, 3 PH	240 V, 15 A	240 V, 30 A, 1 PH
<b>Tamaño de salida de la bomba</b>	Cerrojo de leva de 1,5 in (38 mm)	Cerrojo de leva de 1,5 in (38 mm)	Cerrojo de leva de 1,5 in (38 mm)	Cerrojo de leva de 2,0 in (51 mm)	N/C	N/C
<b>Compatibilidad química</b>	Materiales a base de agua	Materiales a base de agua	Materiales a base de agua	Materiales a base de agua	Materiales a base de agua	Materiales a base de agua
<b>Capacidad de la tolva</b>	30 gal (114 l)	38 gal (144 l)	19 gal (72 l)	19 gal (72 l)	N/C	N/C
<b>Peso del sistema</b>	210 lb (95 kg)	450 lb (204 kg)	320 lb (145 kg)	550 lb (240 kg)	210 lb (95 kg)	440 lb (200 kg)
<b>Opciones del sistema</b>	Interruptor remoto	Mezclador estático, Recolector de polvo	Interruptor remoto	Interruptor remoto	N/C	N/C
<b>Manual</b>	3A7382	3A4349	3A4361	3A4361	3A5202	3A4350
<b>Números de piezas</b>	<b>25B510</b> (el paquete, incluye lo siguiente: [2] Mangueras de 1-3/8 in x 50 ft), <b>25B509</b> (sin accesorios)	<b>25M162</b> (el paquete, incluye lo siguiente: Con bomba de agua, [2] Mangueras de 1-3/8 in x 50 ft), <b>25M062</b> (sin accesorios, con bomba de agua)	<b>25M032</b> (sin accesorios)	<b>25M050</b> (sin accesorios)	<b>25M530</b>	<b>25M081</b>

## ACCESORIOS

<b>25T298</b> El kit de tolvas S340e convierte el S340e en un SL340e Incluye: Tolva, manguera, válvula de pie, tope de bola, codo, abrazadera	<b>MTA750</b> Salida alta Kit de tornillo: R8-1.5	<b>MTA787</b> Interruptor remoto, 40 ft	<b>MTA787</b> Interruptor remoto, 40 ft
<b>25A467</b> Kit de bola de retención (incluye bolas de pistón y de admisión)	<b>MTA724</b> Kit de tornillo: R7-1.5	<b>MTA788</b> Extensión de interruptor remoto, 50 ft	<b>MTA788</b> Extensión de interruptor remoto, 50 ft
<b>27A004</b> Manguera de material de 1-3/8 in x 50 ft (35 mm x 15 m)	<b>25E528</b> Kit de recolección de polvo: <b>27A004</b> Manguera de material de 1-3/8 in x 50 ft (35 mm x 15 m)	<b>27A004</b> Manguera de material de 1-3/8 in x 50 ft (35 mm x 15 m)	<b>25D854</b> Adaptador de cerrojo de leva: 2,0 in (h) x 1,5 in (m) (50 mm x 35 mm)



Toda compra de Graco viene acompañada del Servicio de Atención al Cliente A+.

¿Tiene alguna pregunta?  
Llame al (844)241-9499

**Comuníquese con nosotros hoy** Visite [www.graco.com/contractor](http://www.graco.com/contractor) a fin de obtener más información o para que un representante de Graco se comunique con usted.

Para obtener más información, visite [graco.com/contractor](http://graco.com/contractor)