

# ToughTek™ S340e

Bomba para estuco y EIFS



## Obtenga la potencia de las bombas para estuco ToughTek y termine el trabajo antes

- Una bomba hace todo - desde la aplicación de materiales de barrera resistentes al agua/aire a capas base y capas de acabado
- La tecnología de la bomba a pistón maneja fácilmente estuco y materiales EIFS
- Funcionamiento eléctrico: se conecta a un tomacorriente estándar de pared
- Compacto y de peso ligero. Cabe en su camioneta
- Fácil de utilizar, fácil de mantener

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

# Como aplicar innovaciones a su forma de trabajo

## Bombas ToughTek: un gran avance para contratistas de aplicación de estuco y EIFS

Ya sea que se trate de estuco o materiales EIFS, la bomba para estuco ToughTek S340e de Graco® maneja fácilmente capas base, capas de acabado -incluso materiales de barrera resistente al agua/aire- y los aplica con un flujo suave y constante.

### Aumente su productividad

Colocar estuco y materiales EIFS con llana y a mano toma mucho tiempo y consume mucha mano de obra. Con la bomba para estuco ToughTek S340e, ahorra tiempo, acelera el proceso y aumenta sus beneficios mediante la pulverización y el acabado mediante llana de los materiales en lugar de utilizar el método de frata y llana.

Diseñadas con la tecnología de bomba de pistón, las bombas ToughTek aplican materiales a través de mangueras largas - lo que le ayuda a pulverizar durante más tiempo y a más distancia para lograr terminar el trabajo más rápido. Puede pasar más tiempo pulverizando y menos tiempo trasladando su equipo alrededor del lugar de trabajo.

### Fácil de operar

Diseñadas para un funcionamiento sencillo e intuitivo, su equipo estará en pleno funcionamiento en poco tiempo.

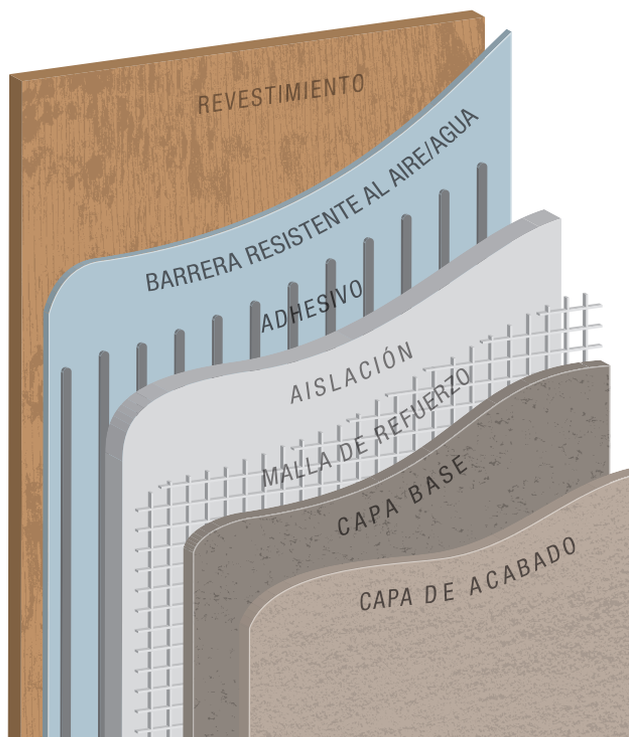
- Instalación inmediata: la bomba ToughTek S340e se enchufa en un tomacorriente estándar de 120V o un generador del tamaño adecuado
- Control de velocidad variable: marque la velocidad exacta que necesita
- Interruptor de encendido/apagado con control remoto opcional: le permite iniciar o detener la bomba desde el aplicador

### Compacta, portátil y fácil de mover

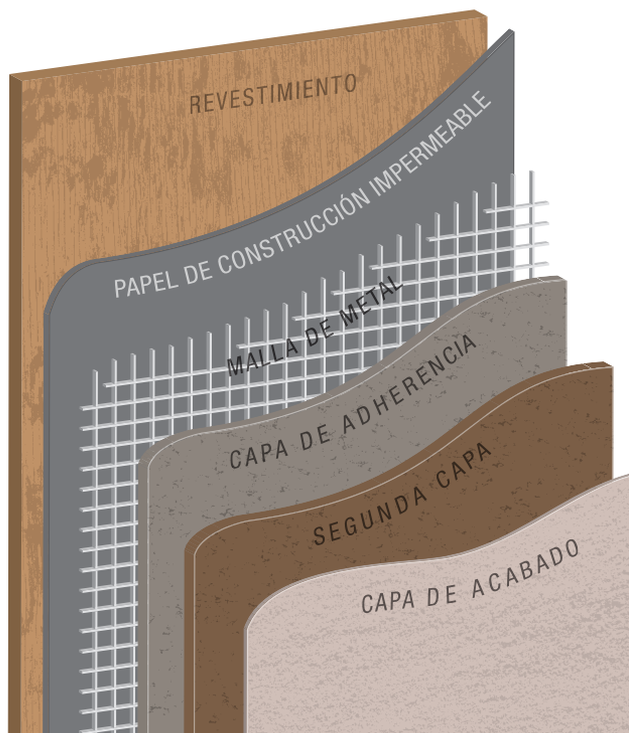
El diseño compacto de la bomba para estuco ToughTek S340e y su pequeño tamaño facilita su transporte hacia el lugar de trabajo. Es liviana y la pueden levantar fácilmente dos personas. Las bombas para estuco ToughTek caben en espacios reducidos para que pueda pulverizar con facilidad.

### Ahorre dinero con una durabilidad general

La bomba de pistón duradera de la bomba para estuco ToughTek resiste estuco y materiales EIFS muy abrasivos. Su diseño para desmontaje rápido facilita y agiliza el mantenimiento.



Para aplicaciones de EIFS, la bomba para estuco ToughTek S340e maneja barreras resistentes al agua/aire, capa base de y capa de acabado EIFS.



Para aplicaciones de estuco, la bomba para estuco ToughTek S340e maneja la capa de adherencia, la segunda capa y la capa de acabado.

### **Bajo consumo eléctrico**

- Se conecta a una toma de corriente estándar de 120 V
- No necesita un electricista o recableado para su instalación

### **Compacta y portátil**

- Fácil de mover

### **Tolva de fácil limpieza**

- Construcción de polietileno resistente
- Capacidad de 20 galones (76 L)

### **Velocidad variable**

- Ingrese la velocidad exacta que necesita, desde una producción de alto a bajo volumen

### **Interruptor de encendido/apagado remoto opcional**

- Arranque o detenga la bomba en el aplicador

### **Neumáticos antipinchaduras**

- Resiste los peores desechos en el lugar de trabajo

### **Conexión para manguera de leva y ranura**

- Para un montaje rápido y fácil

### **Pistón de la bomba de desmontaje rápido**

- Diseñada para bombear estuco y materiales EIFS
- Mantenimiento rápido y fácil

### **Remoción de la tolva sin necesidad de herramientas**

- Se desconecta en segundos su limpieza



# Información de pedido y especificaciones técnicas

## Bombas para estuco ToughTek S340e - Todas las unidades S340e incluyen tolva de material

25A300	S340e sin accesorios, 120V, 15A, monofásica
25A302	S340e sin accesorios, 120V, 15A, monofásica con interruptor de encendido/apagado remoto
25A218	Kit para estuco: incluye manguera de 1,5 in x 25 pies (7,6 m), manguera de 1,25 in x 25 pies (7,6 m) y Aplicador Pole para estuco (para su uso con capas base de estuco, capas de adherencia y segundas capas)
25A219	Kit para EIFS y acabado fino: incluye manguera de 1,25 in x 25 pies (7,6 m), manguera de 1 pulgada x 10 pies (3 m) y Aplicador HTX (para su uso con capas base de EIFS, capas de acabado y barreras resistentes a aire/agua aplicadas con fluidos)

## Piezas y accesorios

17G554	Kit de interruptor remoto para 340e
25A214	Manguera, 1,5 in x 25 pies (7,6 m), presión máx. de trabajo 750 psi (52 bar)
25A215	Manguera, 1,25 in x 25 pies (7,6 m), presión máx. de trabajo 750 psi (52 bar)
25A216	Manguera, 1 pulgada x 10 pies (3 m), presión máx. de trabajo 1000 psi (69 bar)
17G552	Manguera, 1,5 in x 50 pies (15 m), presión máx. de trabajo 750 psi (52 bar)
17G551	Manguera, 1,25 in x 50 pies (15 m), presión máx. de trabajo 750 psi (52 bar)
17G550	Manguera, 1 pulgada x 25 pies (7,6 m), presión máx. de trabajo 1000 psi (69 bar)
17G767	Adaptador para manguera (conecta la manguera de 1 in a una manguera de 1,25 o 1,5 in)
25A466	Válvula de retención de salida (para su uso con barreras resistentes al aire/agua)
248515	Bolas de limpieza para manguera de 1 in, 30 mm, paquete de 5 unidades
25A227	Bolas de limpieza para manguera de 1,25 in, 40 mm, paquete de 5 unidades
25A228	Bolas de limpieza para manguera de 1,5 in, 45 mm, paquete de 5 unidades

## Piezas de reparación recomendadas

25A233	Kit para el reacondicionamiento de la bomba (todos los sellos blandos y bolas de retención)
25A467	Kit de retención mediante bola; incluye bolas de entrada (15H833) y bola de pistón (176798)
17H193	Codo de entrada de la bomba
17H197	Interruptor de encendido/apagado con cable de 100 pies (30 m)

## Especificaciones técnicas

Tipo de bomba	Pistón de 2 bolas
Presión máxima de trabajo	600 psi (41 bar, 4,1 MPa)
Rendimiento máximo (sacos/hora)*	Hasta 40 bolsas/hora (material premezclado)
Suministro máximo**	6,5 gpm (24 lpm)
Control de volumen	Variable
Longitud máx. de la manguera	100 pies (30,5 m) †
Capacidad de la tolva	20 gal (18,9 litros)
Abertura de la tolva (ancho x profundidad)	22,5 x 14 in (57 x 36 cm)
Altura de llenado de la tolva	26 in (66 cm)
Tamaño de descarga de la bomba	Ranura de leva de 1,5 in (m)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	45,5 x 24 x 38 in (116 x 61 x 97 cm)
Peso	210 lb (95 kg) (sin manguera ni aplicador)
Compatibilidad con productos químicos	Materiales a base de agua
Piezas húmedas	SST, aluminio, acero chapado, PTFE, UHMWPE, LLDPE, uretano
Interruptor de encendido/apagado remoto	Opcional
Manual	3A3437A

\* Probada con estuco para capa base premezclado. El rendimiento variará dependiendo del material, la consistencia de la mezcla, tamaño de manguera y otros factores. Consulte a los proveedores de materiales o póngase en contacto con su distribuidor Graco para una demostración. \*\* Caudal basado en la prueba con agua. El rendimiento variará dependiendo del material y de la longitud de la manguera. † Longitud de la manguera compuesta de 1,5 in x 75 pies (22,9 m) y 1,25 in x 25 pies (7,6 m)

## ¡Contáctenos hoy mismo!

Para obtener más información, envíe un correo electrónico a [toughtek@graco.com](mailto:toughtek@graco.com), llame al 877-844-7226 o visite nuestro sitio web en [www.graco.com](http://www.graco.com).

©2015-2016 Graco Inc. FORMARO ELECTRÓNICO SOLAMENTE 349513 Rev. B 3/16 Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto, disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos.

