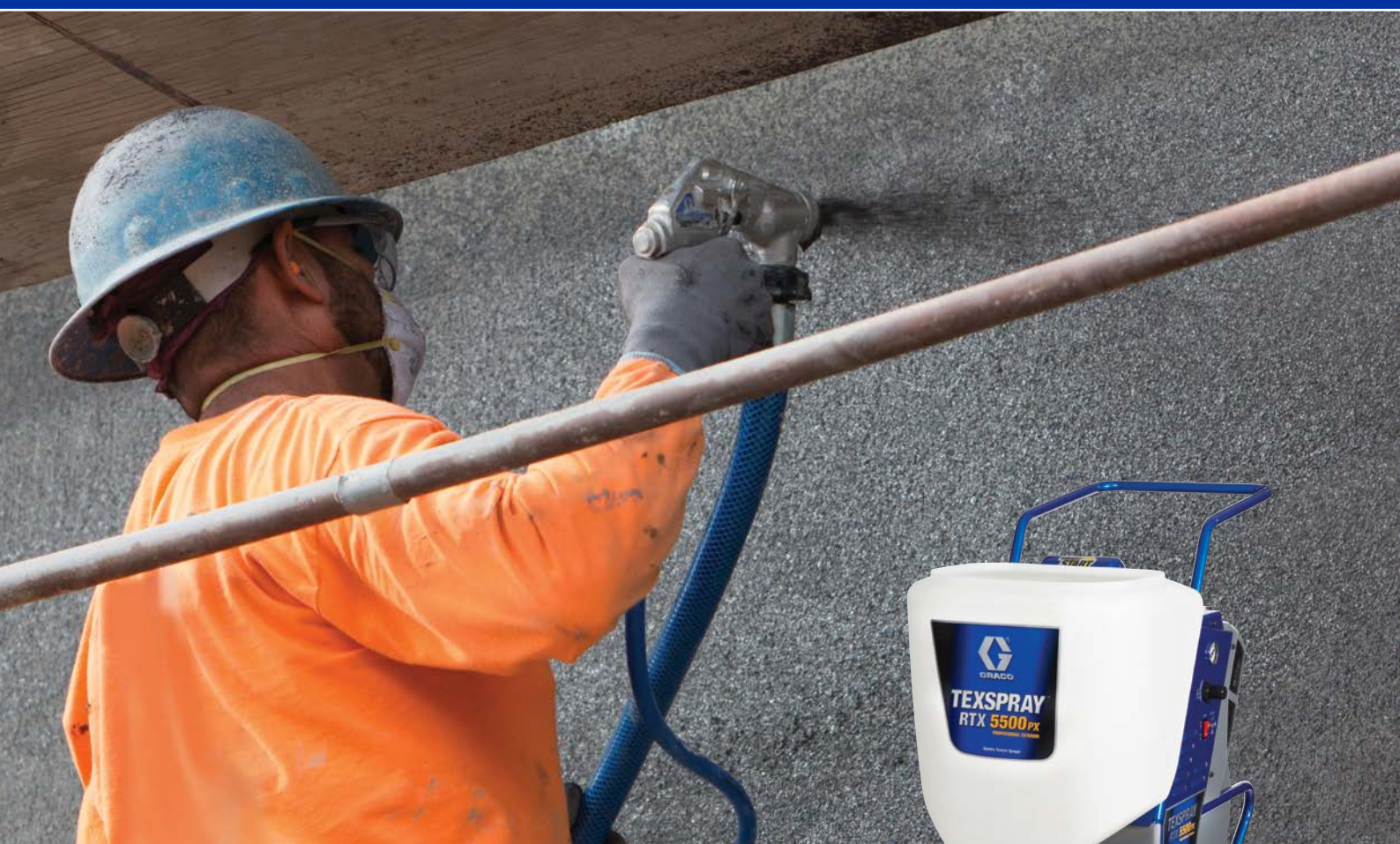


RTX™ 5500

Sus soluciones de texturados optimizadas
para acabados decorativos, de interiores y de exteriores



VENTAJAS PROFESIONALES

- Compacto y fácil de manejar
- Pulverización de una amplia variedad de productos texturados
- Mejora del rendimiento y la productividad

RTX 5500

Sus soluciones de texturados optimizadas para una amplia variedad de acabados decorativos, de interiores y de exteriores

Presentación de los nuevos pulverizadores RTX
Ahora con un rendimiento mejor que nunca:

- **MÁS AIRE**
- **MÁS CAUDAL DE PRODUCTO**
- **MÁS PRODUCTIVIDAD**

Compuesta por soluciones de texturados optimizadas para una amplia variedad de acabados decorativos, de interiores y de exteriores, la NUEVA gama RTX ofrece el rendimiento mejorado, la increíble productividad y la calidad legendaria que han convertido a Graco en el líder del sector para las soluciones de texturados desde 1992.

La **serie RTX 5500 Pro Interior** es un sistema de texturados optimizado que resulta ideal para constructores y aplicadores que buscan ahorrar tiempo durante sus trabajos de mediana a gran envergadura. Esta solución profesional se ha diseñado para aumentar la productividad y garantizar una gestión eficaz del tiempo en el lugar de trabajo.

La **serie RTX 5500 Pro Exterior** se ha concebido para el desarrollo de trabajos exteriores de cualquier envergadura.

Se trata de la solución ideal para aplicadores comerciales y residenciales que necesitan un pulverizador de texturado compacto, a la par que potente, capaz de procesar una amplia variedad de productos.

Bomba RotoFlex II

La eficaz «bomba de una sola pieza» que siempre cumple

El exclusivo diseño de caudal continuo de Graco garantiza un caudal regular del producto para una cobertura uniforme y un patrón de pulverización homogéneo, ¡en todo momento! Durabilidad inigualable con materiales abrasivos.

- Fácil de limpiar
- Fácil de mantener, sin piezas que puedan oxidarse



Compresor de aire de doble pistón

¡La potencia que lo pulveriza todo!

- Ofrece hasta un 50 % más de aire* en acabados exigentes
- Diseño sin mantenimiento
- Funcionamiento a bajas rpm para una vida útil más prolongada

* En comparación con el modelo RTX 1500



Motor eléctrico MaxPower™

Rendimiento demostrado y totalmente sellado

El diseño refrigerado por ventilación protege el motor contra la suciedad, el polvo y otros residuos. ¡Su diseño sin escobillas significa que nunca habrá que sustituirlas! Funcionamiento a 16 amperios (modo de rendimiento elevado) y a 10 amperios para trabajos con limitaciones de potencia.



Sistema SmartStart™

Arranque/parada automáticos con el accionamiento del gatillo para ahorrar tiempo

- Reduce el ruido en el lugar de trabajo
- Aumenta la vida útil de la bomba y el compresor
- Reduce la vibración del producto y la tolva



Adaptador y puntas WideTex™

La forma más rápida de conseguir un acabado texturado superior

Ofrece un patrón de pulverización en abanico amplio y homogéneo para garantizar que los trabajos puedan completarse de manera más rápida y eficaz que antes. Cómodo movimiento de pulverización de izquierda a derecha que elimina la necesidad de mover continuamente la pistola siguiendo un recorrido circular.



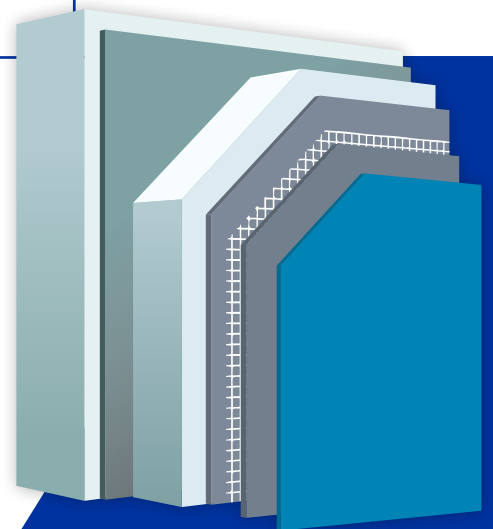


¡CONSEJO!

Durante el bombeo de productos extremadamente gruesos, los agregados más pesados tienden a acumularse en la superficie interior de la manguera. Esto puede limitar tanto el caudal como la dispersión del producto.

Por eso, para la pulverización de este tipo de productos, merece la pena pararse a **lubricar previamente la manguera y la bomba del equipo**. De esta forma, la fricción se reduce y los agregados pueden deslizarse de manera más fluida por la manguera.

Nuestra experiencia nos demuestra que la lubricación previa funciona mejor con las **pastas adhesivas de papel pintado**. Basta con mezclar el adhesivo con agua, verter la mezcla en la tolva y cebar con la pistola. Este truco también funciona con la pintura de dispersión convencional.



Desde las capas de base hasta las capas de acabado, el nuevo RTX es la herramienta ideal para las aplicaciones de SATE.

Estas nuevas prestaciones están disponibles tanto para el RTX 5500 PI como para el RTX 5500 PX.

El RTX 5500 PX también se comercializa con:

RTX 5500 PI

Pro Interior



RTX 5500 PX

Pro Exterior



- Manguera de aire / producto de uso intensivo fusionadas sin dobleces
- Puntas WideTex™ endurecidas: duplican la vida útil para los materiales más abrasivos
- Kit de aire externo instalado: conexión de un compresor externo para las aplicaciones y los productos exteriores más exigentes

Productos y aplicaciones

Los nuevos pulverizadores RTX ofrecen el rendimiento y la productividad necesarios para pulverizar una amplia variedad de productos texturados decorativos, para interiores y para exteriores:

- Enlucidos de reparación
- Enlucidos de relleno
- Adhesivos y capas de base de SATE, tanto premezclados como en polvo
- Capas de acabado de SATE, tanto premezcladas como en polvo (hasta 3 mm de tamaño de partícula)
- Enlucidos acústicos
- Enlucidos de acabado con agregados para interiores y exteriores (hasta 3 mm de tamaño de partícula)
- Y mucho más...

Características técnicas

Todos los equipos se envían completos y listos para pulverizar:



| Nombre del modelo: | RTX 5500 PI | RTX 5500 PX |
|--|---|---|
| Referencias: versión para EURO, IT, CH y DK (230 V) | 17H577 | 17H580 |
| Presión máx. de trabajo: bar (psi) | 7 (100) | 7 (100) |
| Caudal máx. en l/min (gal/min) | 21 (5,5) | 21 (5,5) |
| Pistola | Gatillo de pulverización aerográfica de uso intensivo | Gatillo de pulverización aerográfica de uso intensivo |
| Motor | MaxPower 2,0 CV sin escobillas | MaxPower 2,0 CV sin escobillas |
| Salida de aire del compresor | 0,26 m³/min (9,1 cfm) | 0,26 m³/min (9,1 cfm) |
| Boquillas incluidas | 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm | 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm |
| Puntas WideTex incluidas | 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, XL | Endurecidas: 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, XL |
| Longitud máx. de la manguera en m (ft) | 30 (100) | 30 (100) |
| Kit de aire externo | Opcional (287328) | Instalado |
| Manguera | Azul transparente de 7,5 m | 7,5 m de uso intensivo |

Accesorios

Aproveche su equipo al máximo utilizando nuestros accesorios profesionales:



Pistolas

24S135 Pistola de gatillo de pulverización aerográfica con conexión roscada de la manguera

Boquillas de fluido RTX (abanico redondo)

15C883 3 mm
15C884 4 mm
15C885 6 mm
15C886 8 mm
15C887 10 mm
15C888 12 mm

Puntas WideTex*

Consiga un acabado mejor que utilizando únicamente una boquilla de fluido. Cubra sus superficies más rápido para unos trabajos de alto acabado.

24S142 Kit de accesorios WideTex
24S143 Kit de accesorios WideTex, endurecidos

* Consejo: utilice un disco lo más pequeño posible con respecto al tamaño de las partículas.
Cuanto más pequeño sea el disco, más amplio será el abanico y mejor será el acabado. Utilícelo siempre con una boquilla de fluido.



Kits de mangueras azules translúcidas (Pro Interior)

17J454 Kit de manguera azul translúcida: 3/4 in x 7,5 m
17J420 Kit de manguera azul translúcida: 1 in x 7,5 m
17J421 Kit de manguera azul translúcida: 1 in x 15 m



Kits de mangueras de uso intensivo (Pro Exterior)

Kit de manguera azul de uso intensivo para sólidos

17L010 Latiguillo, 1 in x 3 m
17L000 1 in x 7,5 m
17L003 1 in x 15 m
17L005 1-1/4 in x 7,5 m
17L009 1-1/4 in x 15 m



Varios

287328 Kit de aire externo para RTX 5500pi
248515 Kit de limpieza de bolas de esponja (paquete de 5)
287314 Kit de manguera para bomba RotoFlex™

Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>

©2016 Graco BVBA 300661ES (rev. D) 05/16 Impreso en Europa.

Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos.

