

# APX™

El primer equipo especializado de pulverización de enlucidos Airless para acabado de paredes de Graco



## VENTAJAS PROFESIONALES

- Exclusivo para alisados y acabados de paredes enlucidas, para auténticos profesionales
- Descarga de los materiales más pesados con un rendimiento óptimo y sin fluctuaciones
- Diseño multifunción, fácil de transportar en su lugar de trabajo

Painter - Texture Applications

APX™ 5200 - APX™ 6200 - APX™ 8200

# APX™

## Pulverizadores de enlucido multifunción para auténticos profesionales

Un paso más en las soluciones Airless de Graco para el alisado y acabado de paredes enlucidas:

### ➤ MULTIFUNCIÓN

Diseño compacto y multifunción que incorpora la tolva. Enchúfelo, llene la tolva y empiece a usarlo.

### ➤ MÁS RENDIMIENTO

Abanico de pulverización mejor y más consistente en boquillas grandes, con más caudal y menos tiempo de corte de producto.

### ➤ EN TODOS LOS MATERIALES

Deje de perder el tiempo mezclando o diluyendo el enlucido antes de pulverizar. Ya no tendrá más problemas de cavitación ni pérdidas de cebado por el uso de materiales pesados.

Durante décadas, Graco ha tenido un papel fundamental en el suministro de equipos de pulverización Airless para el alisado y acabado de paredes enlucidas. Con ayuda de nuestros clientes, las marcas Mark Max y T-Max™ nos han permitido establecernos en el mercado. Pero no queríamos quedarnos ahí. Seguimos respondiendo a los deseos de nuestros clientes. Por todo esto, es para nosotros un motivo de orgullo anunciar el lanzamiento de nuestra primera gama realmente especializada de equipos de pulverización de enlucidos: **APX™ 5200, APX™ 6200 y APX™ 8200.**

Nuestra intención es seguir siendo líderes a través de la innovación y hacer su trabajo mucho, mucho más sencillo. Después de todo, puede comparar nuestros pulverizadores APX™ con los equipos de la competencia y verá que con ellos podrá:

### **HACER MÁS M<sup>2</sup> AL DÍA**

Como trabajamos a una presión más elevada, obtendrá más caudal de material que con cualquier equipo de nuestra competencia, utilizando el mismo tamaño de boquilla. **¡Hasta un 50 % más!**

### **REDUCIR EL TIEMPO Y DINERO QUE GASTA EN MANTENIMIENTO Y REPARACIONES**

Sin barrenas que se puedan romper, los engranajes de acero endurecido y la bomba son mucho menos propensos al desgaste con materiales agresivos. El hecho de sustituir las empaquetaduras en lugar de tener que comprar una bomba entera es mucho más rentable. Sin embargo, también puede beneficiarse de la retirada de la bomba sin herramientas ProConnect™ y llevar una bomba de recambio que puede cambiar en unos segundos. ¡Olvídese de lo caro que resulta el tiempo de averías!

### **MOVER EL EQUIPO POR SU LUGAR DE TRABAJO CON MUCHA MÁS AGILIDAD**

Como es habitual, más pequeña, con un diseño más compacto y más ligera que cualquier máquina de la competencia, la APX™ es fácil de desplazar en lugares de trabajo de grandes dimensiones y tanto la tolva como la bomba se pueden extraer para un transporte más sencillo.

### **CONSEGUIR UN EQUIPO FIABLE A UN PRECIO MUY COMPETITIVO**

¿Cansado de las máquinas que se pasan más tiempo en el taller que funcionando? La APX™ ofrece mayor fiabilidad que las tecnologías de la competencia, normalmente por un coste de adquisición menor.



### **Tolva para 4 o 6 bolsas con VIBRA-FLO™**

- Sistema de vibración exclusivo que ayuda a alimentar incluso los materiales más gruesos a la bomba
- Sencillo mando de control variable
- Sistema integrado que requiere la ausencia de cables de alimentación adicionales
- No se requiere sinfín para alimentar el material en la bomba: más fácil de limpiar
- Filtro integrado



### **SmartControl™ 3.0**

- Suministra un abanico de pulverización consistente sin fluctuación de presión
- Pantalla LED extra grande que muestra la presión, los litros, las horas y mucho más
- Sencillo mando de control

### **Carro de acero soldado**

- Rueda delantera giratoria
- Diseño de tres ruedas con bloqueo
- Almacenamiento y transporte sencillos
- Empuñaduras y bandeja para herramientas integradas

### **Bomba de pistón Airless Endurance™ con ProConnect™ 2**

- Mayor vida útil del mercado demostrada
- Disponible en cromo endurecido o MaxLife™, en función de los materiales



### Manguera X-FLO™ con latiguillo Super-Flex™

- Reduce las pulsaciones para un mejor acabado a fin de reducir el acabado manual
- Fabricación para uso intensivo
- Facilidad de limpieza



### Nuevo diseño de rodillo para vaciar bolsas ajustable

- Vacía las bolsas totalmente sin residuos ni desorden
- Ajustable para adaptarse a la longitud de cualquier bolsa
- Diseño que no requiere mantenimiento



### No más mezclas ni diluciones

Pulverice los materiales más pesados sin perder tiempo en preparaciones



### Ahorre material y costes

Nuestro nuevo diseño de rodillo para vaciar bolsas se puede ajustar para adaptarse a la bolsa y no perder material



### Fácil de transportar

Retirada de la tolva y la bomba sin herramientas

## ¿Sabía que...?

¡También puede beneficiarse de las ventajas del APX™ VIBRA-FLO™ en sus pulverizadores Mark Max!



### Versatilidad

- Compatible con todas las bombas Airless TexSpray™
- Capacidad para un máximo de 6 bolsas (95 litros)

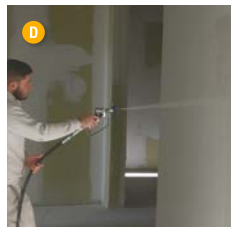
### Sistema VIBRA-FLO™

- Sistema de vibración exclusivo que permite transportar incluso los materiales más gruesos a la bomba
- Sencillo mando de control variable
- El sistema integrado requiere que no haya cables de alimentación adicionales
- El sistema sin mantenimiento le proporciona tranquilidad

## Sistema multifunción de aplicación de materiales pesados

### Cómo funciona

- El material se exprime de la bolsa a la tolva
- La tolva VIBRA-FLO™ sacude y transporta el material hasta la entrada de la bomba
- El material se introduce en la tolva y en la manguera y el colector sin filtros
- Para su aplicación, el material fluye hasta la pistola a través de la manguera X-FLO™ con reducción de pulsaciones



## ! CONSEJO

Gane más tiempo  
Utilice su pulverizador en combinación con el enrollador de manguera APX™



# APX™

## Pulverizadores de enlucido multifunción para auténticos profesionales



### Características técnicas

Todos los equipos se envían totalmente listos para pulverizar:

| Nombre del modelo:  | APX™ 5200  | APX™ 6200  | APX™ 8200  |
|---|--|--|--|
| <b>Referencias:</b> para la versión EURO (230 V) without Bag Roller with Bag Roller | -<br>-   | <b>17N345</b><br><b>17N346</b>                             | <b>17N352</b><br><b>17N353</b>                             |
| para la versión Multicord (230 V) without Bag Roller with Bag Roller                | -<br>-   | <b>17N343</b><br><b>17N344</b>                             | <b>17N350</b><br><b>17N351</b>                             |
| para la versión UK (110 V) without Bag Roller                                       | <b>17S762</b>  | -  | -  |
| Tipo  | Pistón Endurance de cromo endurecido                       | Pistón Endurance de cromo endurecido                       | Pistón Endurance de cromo endurecido                       |
| Caudal de fluido máx.: l/min (gal/min)  | 5,1 (1,35)   | 6 (1,6)  | 8 (2,2)  |
| Presión de funcionamiento máxima, bar (psi)   | 207 (3000)   | 207 (3000)   | 207 (3000)   |
| Soporte de la boquilla (enlucido)   | 0,045"   | 0,051"   | 0,057"   |
| Bolas de la bomba   | Instaladas en cerámica negra<br>Conjunto de acero incluido | Instaladas en cerámica negra<br>Conjunto de acero incluido | Instaladas en cerámica negra<br>Conjunto de acero incluido |
| CV del motor (CC sin escobillas)  | 2,8  | 2,5  | 4  |
| Tolva   | 80 litros (5 bolsas)                                       | 60 litros (4 bolsas)                                       | 80 litros (5 bolsas)                                       |
| VIBRA-FLO Shaker  | No   | Sí   | Sí   |
| Manguera  | 15m x 1/2" BlueMax™ II +<br>latiguillo 3,5 m x 3/8"        | 15 m x 5/8" X-Flo™<br>+ latiguillo 5 m x 1/2"              | 15 m x 5/8" X-Flo™<br>+ latiguillo 5 m x 1/2"              |
| Pistola   | Blue TexSpray™<br>289605                                   | TexSpray™ - Inline™<br>245820                              | TexSpray™ - Inline™<br>245820                              |

Para Europa = Cable VDO CEE, versión Multicord = Multi x4: IT-CH-DK

### Accesorios

Aproveche su equipo al máximo utilizando nuestros accesorios profesionales:



#### Pistolas

- 245820 Pistola TexSpray™ - InLine™
- 289605 Pistola azul TexSpray™



#### Latiguillos (230 bar)

- 17N982 1/2 in x 5 m - APX™
- 277351 3/8 in x 0,9 m - BlueMax™ II
- 191239 3/8 in x 3,5 m - BlueMax™ II



#### Mangueras

- 17N984 5/8 in x 15 m - X-Flo™
- 278499 1/2 in x 15 m - BlueMax™ II
- 240796 3/8 in x 7,5 m - BlueMax™ II



#### Rodillo para vaciar bolsas

##### y sistemas de rodillo para vaciar bolsas

- 17P747 Rodillo para vaciar bolsas APX™ (montaje no incl.)
- 17R172 Sistema de rodillo para vaciar bolsas APX™
- 17R173 Sistema de rodillo para vaciar bolsas para T-Max™
- 17R174 Sistema de rodillo para vaciar bolsas para tolva de servicio azul



#### Enrollador de manguera APX

- 17R720 Enrollador de manguera X-FLO™ para APX™



#### Kits de sustitución de bombas

- 17R044 APX 6200 - Cromo
- 17R042 APX 8200 - Cromo
- 17N693 APX 6200 - MaxLife™
- 17N694 APX 8200 - MaxLife™



#### Kits VIBRA-FLO™ Shaker

- 17P812 Kit de reparación VIBRA-FLO Shaker, APX™
- 17P196 Tolva de texturado azul VIBRA-FLO, CEE
- 17P002 Tolva de texturado azul VIBRA-FLO, multi



#### Boquillas y portaboquillas

- HDAXXX Boquillas Airless marrones de uso intensivo RAC X™
- 246215 Portaboquillas RAC X™



#### Líquidos

- 206994 TSL™ - 0,25 litros
- 253574 Pump Armor™ - 1 litro
- 245133 Pump Armor™ - 3,8 litros

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

©2017 Graco Distribution BV 300743ES (rev. B) 03/18 Impreso en Europa.

Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos.  
Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, consulte [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) o [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).

