



# GMax™ II Standard

El estándar industrial en pulverizadores Airless de gasolina



## CONFIABILIDAD PARA EL DÍA A DÍA

- Confíe en una tecnología de probada eficacia con la transmisión Advantage. ¡Silenciosa y con garantía de por vida!
- Confíe en el estándar industrial: la bomba Endurance™ de Graco.
- ¡Confíe en el control de presión SmartControl™ 3.0 para hacer su trabajo diario! Proporciona un abanico de pulverización uniforme, sin fluctuaciones, protegiendo al mismo tiempo su inversión frente a condiciones defectuosas de suministro eléctrico.

Heavy Duty Applications

GMAX™ II 3900 STANDARD - GMAX™ II 5900 HD STANDARD - GMAX™ II 7900 HD STANDARD



# GMax™ II Estándar

Pulverizadores Airless de gasolina

¿Busca tecnología que cumpla? Tenemos lo que **USTED** necesita. Una tecnología que ha demostrado realizar justo lo que se espera de ella, una y otra vez.

La familia GMax II está compuesta por los pulverizadores Airless de gasolina más populares para profesionales de Graco. Con más de 25 años de experiencia, calidad probada y productividad en el lugar de trabajo sin igual, se ha convertido en un estándar industrial. Un estándar en el que puede confiar para llevar a cabo su trabajo.

La serie **Standard** está indicada para profesionales que no necesitan extras, pero buscan confiabilidad diaria para hacer su trabajo de forma rápida y sencilla.

## Seleccione el equipo correcto...

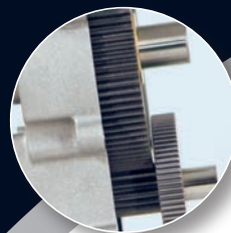
La gama GMax II está especialmente indicada para los aplicadores profesionales con una elevada producción que buscan un rendimiento ininterrumpido sin estar atados a una toma de corriente.

El GMAX II 3900 (120 cc) es el pulverizador perfecto para trabajos de pintura profesional en zonas de construcción residencial nueva.

El GMAX II 5900 va un paso más allá. Con su motor Honda de 160 cc, proporciona el flujo que necesita para proyectos de pintura comercial más grandes. Además de su motor Honda de 200 cc de alto rendimiento, el GMAX II 7900 HD está equipado con una bomba de uso intensivo, de modo que puede pulverizar fácilmente capas de cualquier espesor, así como toda la gama completa de imprimaciones y pinturas.

## ...y apueste por la serie Standard para obtener confiabilidad en el día a día.

Eche un vistazo a las características que han convertido a nuestra gama GMAX II en el estándar industrial. Descubra este estándar, como ya han hecho tantos profesionales.



### Transmisión Advantage™

La transmisión constituye la conexión fundamental que une el motor y la bomba. Graco no delega en nadie la fabricación de su sistema de transmisión Advantage: preferimos diseñarlo y fabricarlo en nuestra propia planta de producción de categoría mundial de Estados Unidos.

- Los engranajes de acero endurecido son muy silenciosos
- La transmisión más resistente y duradera de la industria

### SMARTCONTROL™

#### SmartControl™ 3.0 con manómetro

El SmartControl 3.0 avanzado de Graco ofrece un control de la presión preciso, que proporciona un abanico de pulverización uniforme, sin fluctuaciones.

- Pulverice recubrimientos más espesos y utilice mangueras más largas
- El sistema de protección del pulverizador ProGuard™ lo protege contra condiciones de suministro eléctrico malas o extremas en el lugar de trabajo.



### Bomba Endurance™

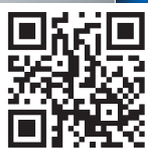
Tecnología probada y fiable de la bomba de pistón de Graco con empaquetaduras en V de larga vida útil. Válvula de entrada QuickAccess™ para una limpieza y eliminación de suciedad sencillas. Carga con resorte para mayor eficacia de la bomba.



## Materiales y aplicaciones

Los equipos de la serie GMAX II STANDARD son ideales para pulverizar una amplia gama de recubrimientos en trabajos residenciales, comerciales e industriales.

Pulverice acrílicos, imprimaciones, emulsiones, pinturas de base agua y disolvente con las versiones 3900 y 5900, o pase a la 7900 HD para poder aplicar también las pinturas anticorrosión e intumescentes más habituales, así como enlucidos Airless.



Vea los **vídeos de aplicación** en:  
<http://21.graco.eu.com>



Todos los equipos disponen de una manguera de 15 METROS



#### Diseño de carro TiltBack™

La barra de apoyo permite que una sola persona realice el cambio de la cubeta cómodamente y facilitan la limpieza y el mantenimiento de la bomba.

[www.graco.com](http://www.graco.com)

### Motores Honda®

El motor estándar industrial para el pulverizador estándar industrial. Todos los equipos GMAX II están provistos de motores Honda, los preferidos por los aplicadores, que proporcionan a la bomba un rendimiento sin igual. Con 120 cc, el GMAX II 3900 está indicado para trabajos de pintura profesional en zonas de construcción residencial nueva, mientras que con la cilindrada de 160 cc del GMAX II 5900 podrá ocuparse fácilmente de lugares de trabajo comerciales más grandes. La potencia de esta familia es el motor del GMAX II 7900 HD. Con sus 200 cc, proporciona el rendimiento que se necesita para aplicar los recubrimientos más espesos.



HONDA  
ENGINES



## COSAS QUE SE DEBEN TENER EN CUENTA

### AMPLÍE LA AUTONOMÍA DE SU OPERACIÓN DE PULVERIZACIÓN

Cuando se utiliza con una tolva o un kit de aspiración con contenedor, puede trabajar durante periodos más largos antes de recargar. Para almacenar los productos durante la noche y transportarlos. Ahorrará energía, tiempo y dinero.



### ! CONSEJO

#### EMPIECE SIEMPRE TRABAJANDO CON UNA PRESIÓN BAJA DEL MATERIAL.

Lentamente aumente la presión, pero solo hasta la presión mínima requerida para una aplicación correcta. Si utiliza demasiada presión puede hacer que el material rebose debido a materiales acumulados o suciedad.

Para un mayor rendimiento de la bomba a la hora de pulverizar pintura con el equipo GMAX II 7900 HD, reemplace la bola de cerámica del bajo de la bomba por la bola de acero inoxidable (se suministra de forma gratuita con el equipo).





# Accesorios del GMax II Estándar

Aproveche su equipo al máximo utilizando nuestros accesorios profesionales

## Mejore la calidad del acabado



### Pistolas

- 262114 Pistola Airless Contractor™, portaboquillas RAC X™, sin boquilla
- 289605 Pistola azul TexSpray™ con portaboquillas RAC X y boquilla 531
- 245820 Pistola de enlucido para cuatro dedos Inline™, 280 bar



### Boquillas, portaboquillas y boquillas de aire

- PAAXXX Boquilla RAC X azul para pintura
- HDAXXX Boquilla marrón RAC X para recubrimientos pesados y difíciles
- WAXXXX Boquilla RAC X ancha para superficies grandes, ángulo de 120°
- 246215 Portaboquillas RAC X

### Prolongadores de boquillas RAC X

- |        |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|
| 287019 | 25 cm | 287020 | 40 cm |
| 287021 | 50 cm | 287022 | 75 cm |



### Pistola con alargadera RAC X CleanShot™

- |        |       |        |        |
|--------|-------|--------|--------|
| 287026 | 90 cm | 287027 | 180 cm |
|--------|-------|--------|--------|



### Rodillos para exteriores (completos)

- 6880095 Fijo de 30 cm
- 098084 Telescópico de 90 - 180 cm
- 098085 Telescópico de 45 - 90 cm



### Mangueras (230 bar)

- |        |             |        |             |
|--------|-------------|--------|-------------|
| 240794 | 1/4" x 15 m | 240797 | 3/8" x 15 m |
| 223771 | 1/4" x 30 m | 241275 | 3/8" x 30 m |
| 241272 | 1/4" x 20 m |        |             |



### Latiguillos (230 bar)

- |        |               |        |               |
|--------|---------------|--------|---------------|
| 238358 | 3/16" x 0,9 m | 238959 | 3/16" x 1,4 m |
| 238359 | 3/16" x 1,8 m |        |               |



### Conectores de manguera

- 156971 1/4" x 1/4" (M) x (M)
- 157350 1/4" x 3/8" (M) x (M)



### Kits de pistola, boquilla y manguera

- 288491 Pistola Contractor, manguera de 1/4" x 15 m, latiguillo de 3/16" x 0,9 m, boquilla RAC X PAA621, 248 bar
- 289611 Pistola azul TexSpray, manguera de 3/8" x 15 m, latiguillo de 1/4" x 0,9 m, boquilla RAC X 531/427, 276 bar
- 289585 Pistola de enlucido para cuatro dedos Inline, manguera de 1/2" x 15 m, latiguillo de 3/8" x 3,6 m, boquilla RAC X 643 + WA 1239, 280 bar



### Bajos de bomba Endurance™ Estándar

- 16Y598 GMax II 3900
- 16Y706 GMax II 5900
- 16X429 GMax II 5900 HD
- 16X423 GMax II 7900
- 16X425 GMax II 7900 HD



### Accesorios adicionales

- 287987 Kit de tolva de 90 litros
- 289587 Rodillo para vaciar bolsas
- 24M445 Kit de aspiración para contenedor de uso intensivo de 40 cm
- Manguera de 2" con conectores de abrazadera DIN C de 1".



### Filtros de pistola Easy Out™

- 287032 Filtro de pistola Easy Out, malla 60 x 1
- 287033 Filtro de pistola Easy Out, malla 100 x 1
- 287034 Kit: malla 60 x 1 + malla 100 x 1



### Filtros de bomba Easy Out™

- |        |                 |        |                 |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| 244071 | Malla 30, gris  | 244068 | Malla 100, azul |
| 244067 | Malla 60, negro | 244069 | Malla 200, rojo |



### Líquidos

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

## GMax II Estándar

### Desempaquete, conecte y pulverice.

La serie GMax Estándar se entrega completa y lista para pulverizar. SmartControl™ 3.0, diseño de carro TiltBack™, latiguillo, manguera BlueMax™ II de 15 m, portaboquillas 246215 RAC X HandTite™, pistola, 206994 TSL™ de 0,25 l.

Podrá encontrar esta unidad en:

## Características técnicas



	GMAX II 3900	GMAX II 5900	GMAX II 5900 HD	GMAX II 7900	GMAX II 7900 HD
	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD
<b>Referencias:</b>	<b>16W865</b>	<b>16W869</b>	<b>16W889</b>	<b>16W883</b>	<b>16W890</b>
Tamaño máximo de boquilla:	0,036"	0,043"	0,043"	0,048"	0,048"
Caudal, l/min (gpm)	4,7 (1,25)	6,0 (1,6)	6,0 (1,6)	8,3 (2,2)	8,3 (2,2)
Presión máx., bar (PSI)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Bomba	Pintura	Pintura	Texturado HD	Pintura	Texturado HD
Peso, kg (lbs)	48,2 (106)	62,7 (138)	62,7 (138)	66,4 (146)	71,4 (157)
Cilindrada de motor Honda®	120 cc	160 cc	160 cc	200 cc	200 cc
Manguera BlueMax™ II	1/4" x 15 m	1/4" x 15 m	3/8" x 15 m	3/8" x 15 m	3/8" x 15 m
Pistola	Contratista	Contratista	Texturado HD	Contratista	Texturado HD
Boquilla estándar	RAC X 517	RAC X 517	PAA427/HDA531	PAA517	PAA427/HDA531
Eje	CrN	CrN	Cromo	MaxLife	Cromo
Prolongador	Cromo	Cromo	Cromo	MaxLife	MaxLife