

## ACCESORIOS

### Pistolas

- 288438 Pistola FTX-E™  
con boquilla RAC X 517,  
portaboquilla RAC X  
y 2 filtros
- 288428 Pistola FTX-E™  
con portaboquilla RAC  
5, sin boquilla

### Filtros de pistola Easy Out™

- 287032 Filtro de pistola  
Easy Out PRO,  
60 mallas x 1
- 287033 Filtro de pistola  
Easy Out PRO,  
100 mallas x 1

### Filtros de bomba Easy Out™

- 246425 30 mallas, gris
- 246384 60 mallas, negro
- 246382 100 mallas, azul
- 246383 200 mallas, rojo

### Mangueras BlueMax™ II

- 240794 1/4" x 15 m
- 241272 1/4" x 20 m
- 223771 1/4" x 30 m
- 214981 3/16" x 4,5 m
- 214698 3/16" x 7,5 m
- 214697 3/16" x 15 m

### Kit ST Max™

- 288499 Pistola FTX-E™,  
manguera 1/4" x 15m,  
portaboquilla RAC®5,  
boquilla RAC®5 (517)  
286517

### Tolva

- 246388 Tolva ST Max™

### Alargos de boquilla Pro

- con portaboquilla RAC X
- 287019 25 cm
- 287020 40 cm
- 287021 50 cm
- 287022 75 cm

### Pistolas con alargadera CleanShot™

- 287026 90 cm con RAC X
- 287027 180 cm con RAC X

### Kits de rodillos y cubiertas

- 245397 Kit de rodillo (Int.)
- 240054 Soporte de rodillo 7,6 cm
- 107590 Espesor de la cubierta  
13 mm, Int.
- 107591 Espesor de la cubierta  
19 mm, Int.
- 244281 Rodillo telescópico

### Boquillas y portaboquillas

- 286XXX Boquilla RAC 5
- LTXXXX Boquilla larga duración  
RAC X
- FFTXXX Buse RAC X Alto Acabado
- 243161 Portaboquilla RAC 5
- 246215 Portaboquilla RAC X

### Líquidos

- 206994 TSL™ 0,25 l
- 243103 Pump Armor™ 1 l



# ST MAX™ - ST MAX™ II

Pulverizadores básicos  
para pintores profesionales



## VENTAJAS PROFESIONALES

- Resultados óptimos con un peso mínimo
- La "mayor" tecnología Graco en talla "mini"
- Pulveriza perfectamente la mayoría de las pinturas exteriores

## PRODUCTOS

Lacas - Acrílicos - Imprimaciones - Esmaltes - BARNICES - Emulsiones

Aplicaciones Airless Profesionales y de Alto Acabado para Pintores

ST MAX™ II 595 - ST MAX™ II 495 - ST MAX™ 395



# ST MAX™ - ST MAX™ II

Pulverizadores básicos para pintores profesionales

ST Max II



ST Max

ST Max™ II Características avanzadas

**Motor CC sin escobillas**

**CC**  
Puede funcionar con un largo eléctrico de 90 m máxi

**MOTOR TEFC**

Totalment cerrado, lo que impide que los residuos o granos de polvo esten en contacto con el motor. Enfriamiento por ventilador, lo que alarga el tiempo de trabajo y la duración de vida.

**Motor sin escobillas**

Sin necesidad de sustituir los escobillas. Reducción de los costes de mantenimiento.

**Diseño compacto  
Fácil de manipular**

**Ligero**  
Casi 4 kg de menos comparado con la versión anterior



**Empuñadura inclinada con tacto confortable**  
La máquina queda bien separada de su cuerpo para facilitar el transporte.



**GRANDE depósito**  
Localización segura. Impide el goteamiento de la pintura después de la utilización.



**Clip de fijación al tubo HD**  
Protector antisalpicaduras



**Piés/Carro de alta resistencia**  
Concebidos para un uso intensivo.



**Tapón de filtro HandTight™**  
Desmontaje sin herramientas para un mantenimiento diario más cómodo.

**Filtro Easy Out™**  
Filtra la pintura del interior hacia el exterior. La malla del filtro no quedará enganchada en el alojamiento.

**Limpieza:**  
La malla del filtro sale al mismo tiempo que se quita el tapón.

**Malla abierta en las dos extremidades:**  
Limpieza fácil y rápida.



**Manguera de aspiración giratoria**

**Inmersión vertical:**  
Concebida para quedar vertical en el interior del cubo. Sin manipulación. Bombea toda la pintura hasta el fondo del cubo.

**Conexión HandTight™:**  
Fácil acceso a la bola de aspiración para la limpieza. En la obra, sin herramientas y en pocos segundos.



**Bomba Endurance™**  
Resultados ampliamente demostrados.

**Desmontaje rápido:**  
Desmontaje de la bomba sólo con llave inglesa y martillo.

**Piñ de bomba con aletas:**  
QuickAccess™ a la bola de aspiración para desbloquear con un martillo.

**Prensaestopos:**  
Permite al operador volver a apretar cuando las guarniciones empiezan a perder. Finalize su trabajo sin tener que parar para efectuar la reparación. Sin tiempo muerto.

ST MAX™ - ST MAX™ II

ESPECIFICACIONES

	ST Max™ 395 Montaje en soporte	ST Max™ II 495 Montaje en soporte	ST Max™ II 495 Lo-Boy	ST Max™ II 495 Hi-Boy	ST Max™ II 595 Hi-Boy
<b>Referencias:</b>					
para Europa - 220 V	234176	249928	253014	249978	249930
para Italia, Suiza, Dinamarca - 220 V	233963	249929	-	249979	249931
para el Reino Unido - 110 V	233972	249936	-	249980	249937
Diámetro máx. de la boquilla	0,021"	0,023"	0,023"	0,023"	0,025"
Caudal de fluido máx. (l/min., gpm)	1,7 (.45)	2,1 (.54)	2,1 (.54)	2,1 (.54)	2,3 (.6)
Presión máx. (bar, PSI)	225 (3200)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Peso (kg, lbs)	19 (42)	15,5 (34)	25 (56)	29 (64)	33 (72)
Versión SmartControl™	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Tipo del motor	CC TEFC	CC sin escobillas	CC sin escobillas	CC sin escobillas	CC sin escobillas
Potencia del motor	0,65 kW (0,875 HP)	0,89 kW (1,2 HP)	0,89 kW (1,2 HP)	0,90 kW (1,2 HP)	1,05 kW (1,4 HP)
Requisitos del generador de corriente	3 kW (4,0 HP), 3000 W	4 kW (4,0 HP) 3000 W	5 kW (4,0 HP) 3000 W	6 kW (4,0 HP) 3000 W	7 kW (4,0 HP) 3000 W

La máquina se suministra completa y lista para pulverizar con: Kit de pistola FTx-E™ (288499) = pistola FTx-E 288438 + Manguera BlueMax™ II 1/4" x 15m 240794 + Boquilla RAC X (517) y portaboquilla. Llave ajustable, llave Plammer, botella TSL™ + abrazadera para manguera.

GRACO N.V. • Soluciones para manipulación de fluidos  
Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel. (32) 89 770 700 • Fax (32) 89 770 777  
www.graco.be (Europa)

© 2007 Graco N.V. • Doc No. 320580 S (rev.D) - 10/07 • Impreso en Europa.  
Graco está registrada ISO 9001.

Toda la información, ilustraciones y especificaciones en este documento se basan en la información más reciente del producto disponible en el momento de realizar esta publicación. Se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

SmartControl™ 2.0

**Pantalla digital**  
Facilidad de lectura incluso en el sol.

**Varios menús**  
que permiten leer:  
- Presión de trabajo real  
- Contador de litros  
- Códigos de error (sistema de autodiagnóstico)

**Aprendizaje en 1 segundo**  
Tiempo de respuesta inmediato. Permite a la máquina mantener una presión de trabajo adicional de 30 bar  
- Mejor acabado  
- Atomiza perfectamente las pinturas más espesas  
- Acepta mayores longitudes de mangueras

**Presión « inteligente »**  
Se ajusta él mismo para mantener una presión constante incluso a medida que se desgasta la boquilla. Acabado constante



ST Max™ II Características avanzadas