



Mark Max Standard

El estándar industrial para pulverización AIRLESS de pinturas, pinturas intumescentes y aplicaciones de enlucido Airless.



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, al tiempo que protege su inversión frente a condiciones de suministro eléctrico defectuosas.

Texture Applications

MARK IV™ MAX STANDARD - MARK V™ MAX STANDARD - MARK VII™ MAX STANDARD - MARK X™ MAX STANDARD



Mark Max Standard

El estándar industrial en pulverización eléctrica Airless

¿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.

Desde la introducción del modelo Mark V en el mercado a mediados de los noventa, Graco marca la tendencia en la pulverización de enlucidos Airless. La velocidad de Airless, combinada con un acabado completamente uniforme, marca un nuevo estándar industrial.

Un estándar en el que puede confiar para llevar a cabo su trabajo. Un estándar que ofrecemos ahora en una gama ampliada de equipos Mark Max.

La serie Standard de nuestros Mark Max se ha fabricado pensando en profesionales que no necesitan extras, y que buscan confiabilidad diaria de probada eficacia para hacer su trabajo de forma rápida y sencilla.

Seleccione el equipo correcto...

El MARK IV MAX es el equipo óptimo para trabajos de pintura de envergadura, tanto en interiores como en exteriores. Este pulverizador proporciona versatilidad para todo tipo de aplicaciones, se adapta a las pinturas intumescentes e incluso sirve para trabajos ocasionales de enlucido.

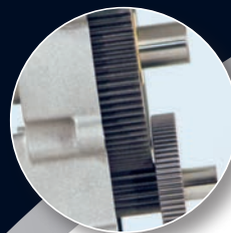
Nuestro ya conocido MARK V MAX va un paso más allá. Está optimizado para profesionales que dividen su tiempo entre la pintura y el enlucido, y necesitan el rendimiento productivo que puede proporcionar este equipo.

El rendimiento del MARK X MAX duplica al del MARK V MAX. Además, puede pulverizar más de 30.000 litros al año.

¿Le parece un poco grande? Pruebe el MARK VII MAX y quedará encantado con la relación entre rendimiento y precio.

...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 MARK MAX 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 preciso de la presión, 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

El modelo MARK MAX STANDARD representa un equipo totalmente polivalente para trabajos de pintura de envergadura, tanto en interiores como en exteriores. Su mejor aliado le permitirá pulverizar enlucidos airless y las pinturas más habituales.

El MARK MAX STANDARD pulveriza pinturas plásticas, emulsiones, acrílicos, epoxis, masillas, pinturas intumescentes y los enlucidos Airless más habituales. Su gran rendimiento permite incluso proporcionar el flujo necesario para que dos personas pulvericen de manera simultánea.



Vea los **vídeos de aplicación** en:
<http://6.graco.eu.com>

Todos los equipos disponen de una manguera de 15 METROS



Diseño de carro TiltBack™

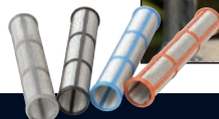
La barra de apoyo permite que una sola persona realice el cambio de la cubeta cómodamente y facilitan la limpieza y el mantenimiento de la bomba.

www.graco.com

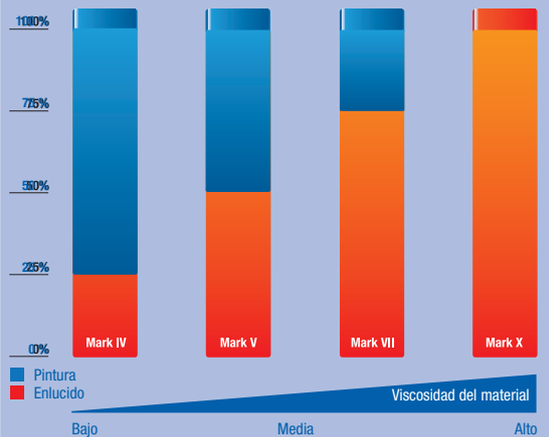
Filtro de bomba Easy Out™

El filtro de bomba Easy Out se ha diseñado para filtrar desde el interior al exterior, para que los filtros no se obstruyan ni se caigan cuando se llenen de suciedad o restos.

- ▶ La amplia zona de filtrado, de 125 centímetros cuadrados, reduce las obstrucciones de la boquilla y garantiza un acabado de calidad
- ▶ El filtro vertical se extrae con la tapa, para mayor limpieza



Tanto si pulveriza pintura como texturados, Graco entiende sus necesidades, y sabe que el índice de producción y el caudal son lo más importante. Sean cuales sean el tipo y la envergadura del trabajo, hay un pulverizador Mark de la serie Estándar que le proporcionará el caudal que busca, para conseguir el índice de producción que necesita.



SISTEMA DE ENLUCIDO

Amplíe su pulverizador Mark Max a un sistema de enlucido totalmente integrado con tolva de 90 litros y un rodillo para vaciar bolsas, si pulveriza materiales suministrados en bolsas.



PULVERICE 700 m² en un día...

...con tan solo 2 hombres. Utilice el kit de aspiración para contenedores para bombear directamente desde un recipiente de 500 o 1.000 litros suministrado por su proveedor de material... Extraordinariamente eficaz, especialmente si está en un camión o remolque.

! CONSEJO

Para un mayor rendimiento de la bomba a la hora de pulverizar pintura, 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 Mark Max Estándar

Aproveche su equipo al máximo utilizando nuestros accesorios profesionales

Mejore la calidad del acabado



Pistolas

- 289605 Pistola de enlucido HD Blue (+ portaboquillas RAC X y boquilla 531)
- 245820 Pistola de enlucido HD Inline™
- 246468 Pistola Flex Plus™ (+ portaboquillas RAC X y boquilla 517)



Filtros de bomba Easy Out™

- 244071 Malla 30, gris
- 244067 Malla 60, negro (=estándar)
- 244068 Malla 100, azul
- 244069 Malla 200, rojo



Filtro de aspiración de entrada Mark V

- 189920 Metal



Mangueras y latiguillos BlueMax™ II (230 bar)

- 241275 3/8" x 30 m
- 240794 1/4" x 15 m
- 278499 Manguera de fluido de 1/2" x 15 m
- 240797 3/8" x 15 m (FBE)
- 238358 3/16" x 0,9 m
- 238359 3/16" x 1,8 m
- 277249 1/4" x 0,9 m (BlueMax™ II)
- 238959 3/16" x 1,4 m
- 191239 3/8" x 3,5 m



Adaptadores

- 159841 Adaptador de 1/4" (H) x 3/8" (M)
- 189018 Racord giratorio de pistola de 1/4" (M) x (H)
- 207947 Racor giratorio de 1/2"
- 159239 Adaptador de 1/2" x 3/8" (M)



Kits TexSpray

- 289611 Kit de pistola de enlucido HD Blue, manguera de 3/8" x 15 m, latiguillo de 1/4" x 90 cm, portaboquillas RAC X + boquilla 427 y 531
- 289585 Kit de pistola de enlucido HD Inline, manguera de 1/2" x 15 m, latiguillo de 3/8" x 3,5 m, portaboquillas RAC X y boquilla WA1239 + 643



Bajos de bomba Endurance™ estándar

- 16X428 Mark IV
- 16X429 Mark V
- 16Y601 Mark VII
- 16X425 Mark X



Tolva

- 287987 Tolva de 90 l
- 289587 Rodillo para vaciar bolsas



Kit de aspiración flexible

- 243167 Kit de aspiración para contenedor 1" (25 mm), pintura
- 24M445 Kit de aspiración para contenedor 2" (50 mm), enlucido



Prolongador de uso intensivo sistema JetRoller™ de 0,5 m con pistola Inline

- 24V490 rodillo de 18 cm
- 24V491 rodillo de 25 cm
- 232123 Prolongador de uso intensivo de 1 m
- sin pistola Inline
- 24V492 rodillo de 18 cm
- 24V493 rodillo de 25 cm



Prolongadores de boquillas RAC X

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



Pistola con alargadera RAC X CleanShot™

- 287026 90 cm
- 287027 180 cm



Boquillas y portaboquillas

- PAAXXX Boquilla RAC X airless profesional azul
- HDAXXX Boquilla de uso intensivo RAC X marrón
- WA12XX RAC X WideRac para grandes superficies
- 246215 Portaboquillas RAC X



Líquidos

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

Estándar

Desempaquete, conecte y pulverice.

La serie Mark Max Estándar se entrega completa y lista para pulverizar. SmartControl™ 3.0, diseño de carro TiltBack™, latiguillo, manguera BlueMax™ II de 3/8" x 15 m, portaboquillas 246215 RAC X™ HandTite™, pistola, boquillas, bolas de cerámica y acero inoxidable, 206994 TSL™ de 0,25 l.

Podrá encontrar esta unidad en:

Características técnicas



	MARK IV MAX STANDARD	MARK V MAX STANDARD	MARK V MAX STANDARD	MARK VII MAX STANDARD	MARK X MAX STANDARD
Referencias: para la versión para Europa (220 V)	16X953	16X965	-	16Y763	16Y534
para la versión Multicord	16X954	16X944	-	16Y919	16Y535
para el Reino Unido (110 V)	-	-	16X966	-	-
Tamaño máximo de boquilla: con pintura, enlucido	0,031" - 0,033"	0,035" - 0,037"	0,039" - 0,041"	0,041" - 0,047"	0,045" - 0,051"
Caudal, l/min (gpm)	3,6 (0,95)	4,3 (1,2)	5,1 (1,35)	6,0 (1,58)	8,3 (2,2)
Presión máx., bar (PSI)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Manguera	15 m x 3/8"	15 m x 3/8"	15 m x 3/8"	15 m x 1/2"	15 m x 1/2"
Latiguillo	0,9 m x 1/4"	0,9 m x 1/4"	0,9 m x 1/4"	3,5 m x 3/8"	3,5 m x 3/8"
Pistola	Flex Plus	Pistola de enlucido HD Blue	Pistola de enlucido HD Blue	Pistola de enlucido HD Blue	Pistola de enlucido Inline HD
Boquilla estándar	PAA425	PAA427/HDA531	PAA427/HDA531	HDA531/541	HDA531/541
Peso, kg (lb)	49 (108)	68 (151)	68 (151)	73 (160)	81 (178)
Tipo de motor	CC sin escobillas	CC sin escobillas	CC sin escobillas	CC sin escobillas	CC sin escobillas
Categoría del motor, kW (CV)	1,5 (2,0)	1,6 (2,2)	2 (2,8)	1,9 (2,5)	3,0 (4,0)

* Los caudales varían en función de los enlucidos y las condiciones ambientales. Las bolas de cerámica reducidas ofrecen un mayor caudal para enlucido que las bolas de acero inoxidable con pintura.