

Mark Max ProContractor

Pulverizadores eléctricos de primer orden de Graco para pinturas, pinturas intumescentes y aplicaciones de enlucido Airless



TRABAJO MÁS INTELIGENTE GRACIAS A LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES

- Mantenga el pulverizador dentro del lugar de trabajo, ¡y fuera del taller! El sistema de puesta en marcha y extracción de la bomba ProConnect² le permite cambiar la bomba en cuestión de segundos.
- Visualice más fácilmente el rendimiento de su inversión: la pantalla LED es brillante y fácil de leer.
- El enrollador de manguera QuikReel[™], cómodo y rápido, le permite ahorrar tiempo y dinero.

Texture Applications

MARK IV[™] MAX PROCONTRACTOR - MARK V[™] MAX PROCONTRACTOR
MARK VII[™] MAX PROCONTRACTOR - MARK X[™] MAX PROCONTRACTOR



Mark Max ProContractor

Pulverizadores eléctricos Airless de primerísima calidad

Para **USTED**, el profesional inteligente, Graco sigue reinventando la tecnología de los equipos de pulverización. Porque sabemos que usted busca las últimas innovaciones, que le ayuden a terminar los trabajos con más rapidez y menos complicaciones y fatiga.

La serie ProContractor de nuestra gama MARK MAX incluye innovaciones de primer orden, para los mejores profesionales, que no se contentan simplemente con tener tecnología de alta calidad, sino que exigen más.

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 ProContractor duplica al del MARK V MAX. Además, puede pulverizar más de 30.000 litros al año, y está bien equipado para llevar a cabo las aplicaciones de enlucido Airless más difíciles. ¿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 ProContractor para obtener la máxima comodidad y lujo.

Eche un vistazo a las últimas características innovadoras que hemos añadido a la serie ProContractor de la gama MARK MAX.

Aquí es donde usted se diferenciará de otros profesionales. Aquí es donde usted ahorrará tiempo y dinero. Aquí es donde usted destacará.



QuikReel

Enrollador de manguera QuikReel™ integrado

Trabaje de forma más cómoda y eficiente. Le permite enrollar y desenrollar en tan solo unos segundos hasta 90 m de manguera para pulverizar en un alcance de 180 m sin necesidad de transportar el equipo, y poder pasar rápidamente de un lugar de trabajo a otro.



PRO CONNECT 2

ProConnect²

Mantenga el pulverizador dentro del lugar de trabajo, ¡y fuera del taller! El sistema de puesta en marcha y extracción de la bomba ProConnect² le permite cambiar la bomba en cuestión de segundos, ahorrando así un tiempo valioso.

SMARTCONTROL™



SmartControl™ 3.0 con pantalla LED

Proteja y visualice su inversión más fácilmente, con la pantalla LED brillante y fácil de leer, que muestra el contador de trabajos / vida útil / litros y el autodiagnóstico facilitado por el nuevo y mejorado «cerebro» del equipo: el SmartControl 3.0.



FastFlush™

Ahorre tiempo al limpiar su equipo. El sistema de limpieza de la bomba FastFlush limpia el equipo hasta cuatro veces más rápido, empleando solo la mitad de agua.



FastFlush.

Materiales y aplicaciones

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

El MARK MAX PROCONTRACTOR 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 30 METROS



Caja de herramientas integrada
Un depósito de almacenamiento idóneo que guarda herramientas, boquillas, filtros y accesorios donde usted más las necesita.

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.

www.graco.com

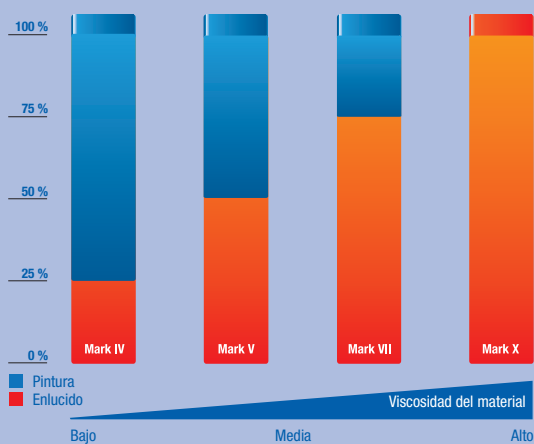
Sistema de protección de bomba WatchDog™

El sistema de protección de bomba WatchDog apaga automáticamente la bomba cuando se acaba la pintura o si la manguera está dañada.

► Evita los daños por bombeo en seco



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 ProContractor 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 la unidad).





Accesorios del Mark Max ProContractor

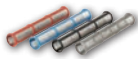
Aproveche su equipo al máximo utilizando nuestros accesorios profesionales

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 ProContractor ProConnect®

- 16X418 Mark IV
- 16Y602 Mark VII
- 16X421 Mark V
- 16X427 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

ProContractor

Desempaquete, conecte y pulverice.

La serie Mark Max ProContractor se entrega completa y lista para pulverizar. SmartControl™ 3.0, WatchDog™, FastFlush™, ProConnect 2™, QuikReel™, pistola con portaboquillas HandTite™ RAC X™ y boquillas, latiguillo BlueMax™ II de 0,90 m, manguera BlueMax II de 30 m, TSL™ de 0,25 l, martillo universal 197193, llave inglesa ajustable 111733 y caja de herramientas azul. Todos los accesorios se entregan completamente montados.

Podrá encontrar esta unidad en:

Características técnicas



	MARK IV MAX PROCONTRACTOR	MARK V MAX PROCONTRACTOR	MARK V MAX PROCONTRACTOR	MARK VII MAX PROCONTRACTOR	MARK X MAX PROCONTRACTOR
Referencias: para la versión para Europa (220 V)	16Y892	16Y864	-	16Y920	16Y910
para la versión Multicord	16Y893	16Y865	-	16Y921	16Y912
para el Reino Unido (110 V)	-	-	16Y866	-	-
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	30 m x 3/8"	30 m x 3/8"	30 m x 3/8"	30 m x 1/2"	30 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 al descubierto, kg (lbs)	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.