

GH™ BIG RIG™

Pulverizadores hidráulicos de gasolina de grandes dimensiones para la pulverización de recubrimientos impermeabilizantes, de cubiertas y protectores



VENTAJAS PROFESIONALES

- **Máxima portabilidad**

No es necesario desplazar un compresor de aire, por lo que no se darán problemas derivados del suministro de aire y las mangueras de aire.

- **Máximo rendimiento**

Fiable motor Honda® de 9,7 kW (13 CV) con depósito de combustible incorporado, complementado por un sistema opcional de arranque eléctrico.

- **Máxima versatilidad**

Compense la presión alta con un caudal elevado y seleccione el pulverizador adecuado para cada trabajo.

Painter - Heavy Duty Applications

GH 733 – GH 833 – GH 933 – GH 1017 – GH 2570 – GH 5040



PULVERIZADORES GH BIG RIG

Pulverizadores hidráulicos de gasolina de grandes dimensiones para sus trabajos más exigentes

Bienvenido a un nuevo mundo lleno de posibilidades de aplicación de recubrimientos.

Graco fabrica una completa gama de soluciones de revestimiento profesional de alta calidad. Este folleto se ha concebido para ayudarle a elegir la solución que mejor se adapte a sus necesidades de recubrimiento.

Nuestra nueva gama Big Rig™ ofrece a los profesionales del aislamiento y a los pintores de edificios de grandes dimensiones y de cubiertas una portabilidad, un rendimiento y una versatilidad óptimos para desempeñar su trabajo.

MÁXIMA PORTABILIDAD

No es necesario desplazar un compresor de aire, por lo que no se darán problemas derivados del suministro de aire y las mangueras de aire, se eliminarán los problemas de la formación de hielo del accionamiento por aire y se reducirá el consumo de combustible.

MÁXIMO RENDIMIENTO

Fiable motor Honda® de 9,7 kW (13 CV) con depósito de combustible incorporado, complementado por un equipo opcional de carga de 12 V, 18 A de alta capacidad y un arranque eléctrico.

MÁXIMA VERSATILIDAD

Independientemente de si el trabajo requiere alta presión para mangueras de largo recorrido y materiales de atomización complicada o caudales elevados para una producción máxima, nuestra nueva gama Big Rig le permite elegir el pulverizador adecuado para cada trabajo.



Bastidor de acero para uso intensivo

- Ruedas neumáticas anchas para superficies difíciles
- Bastidor firmemente soldado
- Su diseño multifunción permite convertirlo en montaje deslizante en unos segundos



Motor Honda® con arranque eléctrico*

- Motor de 9,7 kW (13 CV) con depósito de combustible incorporado para brindar el máximo rendimiento
- El motor preferido por los aplicadores, con alerta de nivel de aceite
- Arranque secundario con tirador
- Equipo de carga de 12 V, 18 A de gran capacidad*

* Solo modelos ES



Equipo hidráulico Graco de uso intensivo

- Cambio más rápido y de mejor respuesta
- Sellado por junta tórica para eliminar fugas
 - Control de presión de alta precisión
 - No requiere botón de reinicio hidráulico
 - Líneas hidráulicas duraderas para una mayor vida útil



GH 733

GH 833

GH 933

GH 1017

GH 2570

GH 5040

Materiales y aplicaciones

Los pulverizadores GH son potentes herramientas que le permiten pulverizar una gran variedad de materiales: desde pintura y enlucidos airless hasta materiales de cubiertas, materiales impermeabilizantes y recubrimientos protectores.

Nuestro pulverizador básico compacto GH833 resulta ideal para aplicadores profesionales de alta productividad. El GH933 utiliza la máxima presión para aplicar los revestimientos industriales más difíciles. Nuestros pulverizadores GH 733 / 933 / 1017 / 2570 / 5040 pueden adaptarse a numerosas aplicaciones, compensando la alta presión con caudales elevados.



Vea los **vídeos de aplicación** en: <http://19.graco.eu.com>





Presentamos nuestro pulverizador más fiable

GH 833

Exclusiva bomba MaxLife™ Endurance

- El eje y el prolongador MaxLife exclusivos alargan al máximo la vida útil: lo mejor de Graco
- El sistema de bomba QuikChange™ y la válvula de entrada QuikAccess™ exclusivos eliminan el tiempo de averías
- Diseño y rendimiento probados
- Solo 16 ciclos por galón (3,8 l)

Presentamos nuestra completa gama de pulverizadores Big Rig

GH 733 / GH 933 / GH 1017 / GH 2570 / GH 5040



Bomba Xtreme™ exclusiva

- Sección de bomba QuikChange
- Duración y rendimiento a prueba de tiempo
- XtremeSeal™ de gran duración y empaquetaduras de cuero
- Eje del pistón de uso intensivo para una larga vida útil
- La válvula de entrada QuikAccess es fácil de quitar, para agilizar las reparaciones

www.graco.com

Bajos de bomba QuikChange™

Los exclusivos bajos de bomba QuikChange aumentan al máximo la producción. Personalice fácilmente su Big Rig para cada recubrimiento, sin comprar equipos adicionales. Los kits de bajos de bomba QuikChange se venden por separado.

Los kits de bajos de bomba Big Rig incluyen: bajo de bomba, varillas de acoplamiento y conector de varilla. Compatible únicamente con las unidades GH 733, GH 933, GH 1017, GH 2570, GH 5040.



Referencias:

GH 733	16U753
GH 933	16U755
GH 1017	16U751
GH 2570	16U752
GH 5040	16U754



COSAS QUE SE DEBEN TENER EN CUENTA

PULVERIZADOR AIRLESS SIN CABLES DE USO INTENSIVO

Ahorre tiempo, dinero y materiales con XForce™, el nuevo pulverizador de uso intensivo para pequeños trabajos y retoques. Diseñado para pulverizar los recubrimientos protectores y materiales de control de la corrosión más exigentes.

(Más información en el folleto 342286)



ACCESORIOS IMPRESCINDIBLES

Kit de inmersión directa 200 litros (55 galones)

- Absorba directamente desde el bidón
- Bastidor de acero robusto
- Instalación fácil

Kit de tolva de material de acero inoxidable 45 litros (12 galones)



- Tolva de acero inoxidable de uso intensivo, 2 mm de espesor
- Diseño con paredes inclinadas que impiden el paso de los materiales
- Gran tamaño, 1/12 in
- Desconexión rápida
- Incluye: tolva, tapa, abrazadera de montaje, accesorios, desconexión rápida





Accesorios GH BIG RIG

Aproveche su equipo al máximo utilizando nuestros accesorios profesionales

Mejore la calidad del acabado

Pistolas

- 289605 Pistola de uso intensivo con boquilla RAC X™ 531 y portaboquillas (276 bar)
- 224472 Prolongador de 36" (90 cm) para pistola para masillas (276 bar)
- 289671 Pistola con alargadera para aplicación de masillas en cubiertas (90 cm, 280 bar, paso de líquidos de 1/2")
- 246240 Pistola Silver Plus (2 dedos) con boquilla RAC X 517 y portaboquillas (345 bar)
- 243283 Pistola Silver Plus (2 dedos) con boquilla RAC 5 517 y portaboquillas (345 bar)
- 246468 Pistola Flex Plus™ (2 dedos) con boquilla RAC X 517 y portaboquillas (345 bar)
- XTR500 Empuñadura redonda de 1" (25 mm), gatillo para cuatro dedos, sin boquilla
- XTR700 Empuñadura redonda, gatillo para 4 dedos, sin boquilla

Boquillas y portaboquillas

- PAA-XXX RAC X SwitchTips™, azul (# impar) (279 bar)
- WA-XXXX Boq. reversibles RAC X Wide RAC, azul (# impar) (279 bar)
- 246215 Portaboquillas RAC X HandTite™, rosca de 7/8" (22 mm), rosca Graco estándar
- 246437 Portaboquillas RAC X HandTite™, rosca de 11/16" (17 mm); pistolas con alargadera de Graco antiguas; compatible con pistolas de otros fabricantes con rosca de 11/16" (17 mm)
- XHD-XXX Boquillas reversibles XHD™, gris (# impar) (500 bar)
- XHD001 Portaboquillas XHD RAC (500 bar)
- XHD010 Kit de juntas selladoras y sellado (paquete de 5)

Piezas de conexión de la manguera

- 175013 3/4" npt x 3/4" npt (MBE) (500 bar)
- 156971 1/4" npt x 1/4" npt (MBE) (517 bar)
- 156849 3/8" npt x 3/8" npt (MBE) (500 bar)
- 158491 1/2" npt x 1/2" npt (MBE) (500 bar)
- 157350 1/4" npt x 3/8" npt (MBE) (420 bar)
- 159239 1/2" npt x 3/8" npt (MBE) (500 bar)

Kits

- 253473 Kit OEM (incluye): motor / cabezal hidráulico; base de bomba
- 287916 Kit de sifón no apto para disolventes; 1,5" de diámetro x 2 m de manguera de aspiración
- 287915 Kit de sifón resistente a los disolventes; 1,5" de diámetro x 2 m de manguera de aspiración
- 287843 Kit de inmersión directa (incluye): líneas de alimentación hidráulicas, tubo de recogida y abrazadera de elevación (compatible con GH 733, GH 833, GH 933 Y GH 5040)
- 16U764 Kit de inmersión directa (incluye): líneas de alimentación hidráulicas, tubo de recogida y abrazadera de elevación (compatible con GH 2570)
- 16U505 Kit de tolva de materiales de 45 litros de acero inoxidable (compatible con GH 733, GH 933 Y GH 5040)
- 287936 Kit de sifón no apto para disolventes; 2" de diámetro x 2 m de manguera de aspiración

Mangueras airless BlueMax™ (230 bar)

- 240793 1/4" x 7,5 m
- 240794 1/4" x 15 m
- 240797 3/8" x 15 m

Latiguillos airless BlueMax (230 bar)

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

Mangueras de alta presión Xtreme-Duty

- H77550 3/4" x 15 m (500 bar)

Seleccione la manguera adecuada para la tarea: utilice el configurador de mangueras (folleto 342550)

Latiguillos MxF de presión alta Xtreme-Dut (276 bar)

- 277249 1/4" x 0,9 m
- 277351 3/8" x 0,9 m

Especificaciones de la GAMA GH BIG RIG

TODAS LAS UNIDADES SE SUMINISTRAN CON UN MOTOR DE 9,7 KW (13 CV) Y UN SISTEMA DE CARGA DE 18 A (SOLO ES).



	GH 733	GH 833	GH 933	GH 1017	GH 2570	GH 5040
Referencias: Básico	-	253471	16U281	-	-	-
Arranque eléctrico básico	16U279	16V258	16U285	16U277	16U278	16U280
Kit OEM	-	253473	-	-	-	-
Caudal máx. de líquido: l/min (gpm)	15,1 (4,0)	15,1 (4,0)	9,5 (2,5)	62,5 (16,5)	26,5 (7,0)	13,2 (3,5)
Presión de funcionamiento máx., bar (psi)	276 (4000)	276 (4000)	500 (7250)	70 (1000)	172 (2500)	345 (5000)
Tamaño máx. de boquilla	0,065"	0,065"	0,053"	-	-	0,067"
Arranque eléctrico	Sí	Solo los equipos ES	Solo los equipos ES	Sí	Sí	Sí
Filtro	No	Filtros de pistola Easy Out	Sí	No	No	No
Amortiguador de pulsaciones	No	No	No	Sí	No	No
Conjunto de sifón de 200 litros	Nylon 1,25" DI	PVC 1,5" DI	Nylon 1,0" DI	PVC 2,0" DI	PVC 2,0" DI	PVC 2,0" DI
Bajos intercambiables	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de bomba: Xtreme Piston Quick-Change	Sí	Pistón Endurance	Sí	Sí	Sí	Sí
Empaquetadura	XtremeSeal / cuero	V-Max Blue™	XtremeSeal / cuero	XtremeSeal / cuero	PTFE / cuero	XtremeSeal / cuero
Eje del pistón	Chromex	MaxLife	Chromex	Cromo duro	Cromo duro	Cromo duro
Cilindro	Cromo duro	MaxLife	Cromo duro	Cromo duro	Cromo duro	Cromo duro
Varilla de acoplamiento	Silver - 16U336	-	Silver - 16U336	Silver - 16U336	Gold - 16U339	Silver - 16U336