



XTR™ Pistolas de Pulverización Sin Aire

Diseño Robusto para Manejar los Revestimientos de Protección Más Duros



Fabricadas para Condiciones de Trabajo Extremas

- Diseño compacto que facilita la manejabilidad
- XTR-5: Presión de fluido máxima de 345 bares, 34,5 MPa (5000 psi)
- XTR-7: Presión de fluido máxima de 500 bares, 50 MPa (7250 psi)
- Variedad de opciones de empuñadura y gatillo
- Estructura y materiales de alta calidad



Diseño Ligero y Ergonómico

Las Auténticas Mangueras de Fluido de Graco Marcan la Diferencia

Especificaciones Técnicas

| | |
|-------------------------------|---|
| Presión de fluido máxima | XTR-5: 345 bares, 34,5 MPa (5000 psi) |
| | XTR-7: 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |
| Paso de fluido | 2,3 mm (0,090 pulg.) |
| Entrada de fluido | 1/4 npsm |
| Temperatura del fluido máxima | 71 °C (160 °F) |
| Presión de sonido | 84,3 dB(A)* |
| Potencia de sonido | 95,7 dB(A)* |
| Dimensiones | XTR-5: Peso 411 g, Longitud 111 mm, Altura 180 mm |
| | XTR-7: Peso 688 g, Longitud 111 mm, Altura 180 mm |
| Piezas húmedas | Aluminio, acero inoxidable, poliuretano, polipropileno, nailon, acetil, carburo, juntas tóricas resistentes al disolvente |
| Manual de instrucciones | 312145 |

* Los resultados expresan las lecturas máximas tomadas a una presión de 414 bares, 41 MPa (6000 psi), con una boquilla GHD519, utilizando agua. El nivel de potencia de sonido se probó según la ISO 9614-2.

Información para Pedidos

Xtreme-Duty™ 310 bares (4500 psi) Manguera de Presión Alta

| Pieza n.º | Longitud | Manguera Diámetro | Hembra NPSM |
|-----------|-------------------|---------------------|-------------|
| H42503 | 0,9 m (3 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H42506 | 1,8 m (6 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H42510 | 3,0 m (10 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H42525 | 7,6 m (25 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H42550 | 15,2 m (50 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H4251X | 30,5 m (100 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H43803 | 0,9 m (3 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H43806 | 1,8 m (6 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H43810 | 3,0 m (10 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H43825 | 7,6 m (25 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H43850 | 15,2 m (50 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H4381X | 30,5 m (100 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H45010 | 3,0 m (10 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H45025 | 7,6 m (25 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H45050 | 15,2 m (50 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H4501X | 30,5 m (100 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |

Xtreme-Duty™ 386 bares (5600 psi) Manguera de Presión Alta

| Pieza n.º | Longitud | Manguera Diámetro | Hembra NPSM |
|-----------|-------------------|---------------------|-------------|
| H52503 | 0,9 m (3 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H52506 | 1,8 m (6 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H52510 | 3,0 m (10 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H52525 | 7,6 m (25 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H52550 | 15,2 m (50 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H5251X | 30,5 m (100 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H53803 | 0,9 m (3 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H53806 | 1,8 m (6 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H53810 | 3,0 m (10 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H53825 | 7,6 m (25 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H53850 | 15,2 m (50 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H5381X | 30,5 m (100 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H55010 | 3,0 m (10 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H55025 | 7,6 m (25 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H55050 | 15,2 m (50 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H5501X | 30,5 m (100 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |

Xtreme-Duty™ Manguera de Presión Alta de 500 bares (7250 psi)

| Pieza n.º | Longitud | Manguera Diámetro | Hembra NPSM |
|-----------|-------------------|---------------------|-------------|
| H72503 | 0,9 m (3 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H72506 | 1,8 m (6 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H72510 | 3,0 m (10 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H72525 | 7,6 m (25 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H72550 | 15,2 m (50 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H7251X | 30,5 m (100 pies) | 6,4 mm (1/4 pulg.) | 1/4 pulg. |
| H73803 | 0,9 m (3 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H73806 | 1,8 m (6 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H73810 | 3,0 m (10 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H73825 | 7,6 m (25 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H73850 | 15,2 m (50 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H7381X | 30,5 m (100 pies) | 9,5 mm (3/8 pulg.) | 3/8 pulg. |
| H75010 | 3,0 m (10 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H75025 | 7,6 m (25 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H75050 | 15,2 m (50 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |
| H7501X | 30,5 m (100 pies) | 12,7 mm (1/2 pulg.) | 1/2 pulg. |

Pistola de Pulverización Ain Aire XTR-5

Presión de funcionamiento máxima: 345 bares, 34,5 MPa (5000 psi)

| | |
|--------|---|
| XTR500 | Empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla |
| XTR501 | Empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana* |
| XTR502 | Empuñadura ovalada aislante, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* |
| XTR503 | Empuñadura ovalada aislante, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* |
| XTR504 | Empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* |
| XTR505 | Empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* |
| XTR506 | Empuñadura redonda de 22 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* |
| XTR507 | Empuñadura redonda de 22 mm, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* |

Pistola de Pulverización Sin Aire XTR-7

Presión de funcionamiento máxima: 500 bares, 50,0 MPa (7250 psi)

| | |
|--------|---|
| XTR700 | Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla |
| XTR701 | Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana* |
| XTR702 | Empuñadura ovalada aislante, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* |
| XTR703 | Empuñadura ovalada aislante, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* |
| XTR704 | Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla GHD RAC* |
| XTR705 | Empuñadura redonda, gatillo para dos dedos, boquilla GHD RAC* |

*Incluye una boquilla 519

Accesorios

| | |
|--------|--|
| 287450 | Kit de gatillo para 2 dedos |
| 287449 | Kit de gatillo redondo para 4 dedos |
| 287451 | Kit de gatillo para 4 dedos para mango ovalado aislante |
| 246294 | Extensión para pistola de 254 mm, 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |
| 246295 | Extensión para pistola de 380 mm, 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |
| 246296 | Extensión para pistola de 457 mm, 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |

| | |
|--------|--|
| 246297 | Boquilla de pulverización de 180°, 7/8-14 UNC-2B, 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |
| 248837 | Kit de reparación de pistola, incluye junta, aguja y asiento |
| 245994 | Kit de portaboquillas GHD |
| 287032 | Filtro, malla 60, incluidos en cada pistola |
| 287033 | Filtro, malla 100 |
| 287034 | Filtro, combinación de malla 60 y 100 |

Características de Calidad para Resultados Óptimos de Revestimiento

Conjunto de aguja y GHD RAC® SwitchTip™

- Duraciones, abanicos y acabados excepcionales
- Perfecta para revestimientos con un alto contenido en sólidos
- Aguja ajustada en fábrica, no se requieren ajustes

Variedad de Opciones de Empuñadura y Gatillo

- Opciones de gatillo para 2 ó 4 dedos
- Empuñadura ovalada aislante o redonda
- Gatillo ligero

Easy Out™ Filtro de Pistola

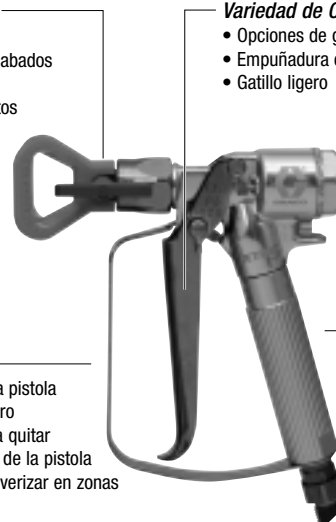
- Reduce las obturaciones de la boquilla
- Elimina la saturación de los filtros
- Ofrece una mayor área de filtración

Protector de Gatillo

- Se separa fácilmente de la pistola facilitando el acceso al filtro
- Actúa como una llave para quitar el filtro de la empuñadura de la pistola
- Tamaño pequeño para pulverizar en zonas estrechas

EasyGlide™ Racor Giratorio

- Facilita el movimiento de la pistola a presión alta



GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2007 Graco N.V. 336053 S Rev. D 04/07 Impreso en Europa. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. El resto de marcas comerciales se utilizan para identificación y son marcas registradas de sus respectivos propietarios.