

# XTREME-DUTY™

Mangueras a alta presión, sin aire



La manguera adecuada para la tarea.  
¡Una línea completa de mangueras resistentes, seguras y asequibles!

- Línea completa de mangueras para todas sus proyecciones a alta presión
- Código de color según la presión para eliminar las conjeturas al elegir la manguera adecuada
- Sistema de numeración de las piezas configurable, facilita los pedidos
- Diseño duradero que reduce las paradas



# Mangueras a alta presión, sin aire

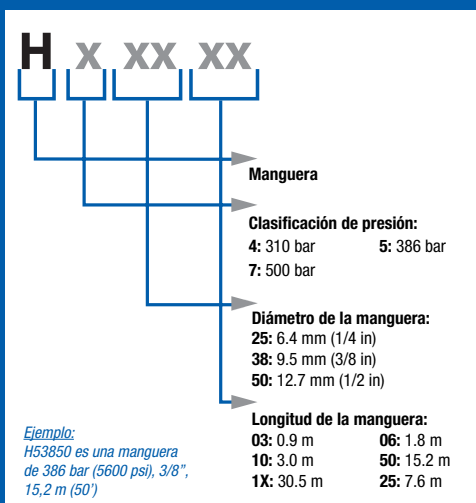
## Piezas genuinas de Graco

### Pistola de proyección a alta presión XTR-7

- 248609 Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, portaboquillas GHD, SIN BOQUILLA
- 248610 Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana 519
- 248611 Empuñadura ovalada aislante, gatillo para cuatro dedos, boquilla 519 GHD RAC
- 248612 Empuñadura ovalada aislante, gatillo para dos dedos, boquilla 519 GHD RAC
- 248613 Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla 519 GHD RAC
- 248614 Empuñadura redonda, gatillo para dos dedos, boquilla 519 GHD RAC

### Accesorios para la pistola de proyección sin aire XTR-7

- 248614 Kit de gatillo para 2 dedos
- 287450 Kit de gatillo redondo para 4 dedos
- 287449 Kit de gatillo para 4 dedos para mango ovalado aislante
- 287451 Extensión para pistola de 254 mm (10 pulg.), 500 bar, 50 MPa, (7250 psi)
- 246294 Extensión para pistola de 380 mm (15 pulg.), 500 bar, 50 MPa, (7250 psi)
- 246295 Extensión para pistola de 457 mm (18 pulg.), 500 bar, 50 MPa, (7250 psi)
- 246296 Boquilla de proyección de 180°, 7/8-14 UNC-2B, 500 bar, 50 MPa, (7250 psi)
- 246297 Kit de reparación de pistola, incluye junta, aguja y asiento
- 248837 Kit de portaboquillas GHD
- 245994 Filtro, malla 60
- 287032 Filtro, malla 100
- 287033 Filtro, combinación de malla 60 y 100



## Especificaciones técnicas

Presión de trabajo..... 310 bar (4500 psi), 386 bar (5600 psi), 500 bar (7250 psi)  
 Temperatura nominal (todos los tamaños) ..... - 40 to 180°C  
 Resistencia química.....Cubierta de manguera resistente a una amplia gama de disolventes, ácidos y bases  
 Resistencia a la intemperie....La cubierta de la manguera tiene una resistencia excelente al oxígeno, el ozono, la luz del sol y condiciones climáticas en general  
 Propiedades eléctricas..... Manguera conductora

### La manguera a alta presión, sin aire, Xtreme-Duty ha superado las siguientes pruebas de calidad y rendimiento:

Impulso - Quebrantado - Deflexión en frío - Flexibilidad - Cambio en la longitud - Inspecciones visuales

## Manguera a alta presión Xtreme-Duty 310 bar (4500 psi)

Ref. Pieza	Longitud	Diámetro	Conexiones en los extremos 1 y 2 (Hembra)
H42503	0.9m (3 ft)	6.4 mm (1/4")	1/4"(6.4mm)
H42506	1.8m (6 ft)	6.4 mm (1/4")	1/4"(6.4mm)
H42510	3.0m (10 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H42525	7.6m (25 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H42550	15.2m (50 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H4251X	30.4 m (100 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H43803	0.9m (3 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H43806	1.8m (6 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H43810	3.0m (10 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H43825	7.6m (25 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H43850	15.2m (50 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H4381X	30.4 m (100 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H45010	3.0m (10 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")
H45025	7.6m (25 ft)	12.7 mm (1/2")	1/2"(12.7 mm)
H45050	15.2m (50 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")
H4501X	30.4 m (100 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")

## Manguera a alta presión Xtreme-Duty 386 bar (5600 psi)

Ref. Pieza	Longitud	Diámetro	Conexiones en los extremos 1 y 2 (Hembra)
H52503	0.9m (3 ft)	6.4 mm (1/4")	1/4"(6.4mm)
H52506	1.8m (6 ft)	6.4 mm (1/4")	1/4"(6.4mm)
H52510	3.0m (10 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H52525	7.6m (25 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H52550	15.2m (50 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H5251X	30.4 m (100 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H53803	0.9m (3 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H53806	1.8m (6 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H53810	3.0m (10 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H53825	7.6m (25 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H53850	15.2m (50 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H5381X	30.4 m (100 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H55010	3.0m (10 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")
H55025	7.6m (25 ft)	12.7 mm (1/2")	1/2"(12.7 mm)
H55050	15.2m (50 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")
H5501X	30.4 m (100 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")

## Manguera a alta presión Xtreme-Duty 500 bar (7250 psi)

Ref. Pieza	Longitud	Diámetro	Conexiones en los extremos 1 y 2 (Hembra)
H72503	0.9m (3 ft)	6.4 mm (1/4")	1/4"(6.4mm)
H72506	1.8m (6 ft)	6.4 mm (1/4")	1/4"(6.4mm)
H72510	3.0m (10 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H72725	7.6m (25 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H72750	15.2m (50 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H7251X	30.4 m (100 ft)	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")
H73803	0.9m (3 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H73806	1.8m (6 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H73810	3.0m (10 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H73825	7.6m (25 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H73850	15.2m (50 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H7381X	30.4 m (100 ft)	9.5 mm (3/8")	9.5 mm (3/8")
H75010	3.0m (10 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")
H75025	7.6m (25 ft)	12.7 mm (1/2")	1/2"(12.7 mm)
H75050	15.2m (50 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")
H7501X	30.4 m (100 ft)	12.7 mm (1/2")	12.7 mm (1/2")

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders  
 Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
 Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777  
 Correo electrónico: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 348581ES Rev. B 09/12 Impreso en Europa.  
 Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos. Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.