



XTR™ Pistolas de Pulverização Airless

Desenho robusto para lidar com os revestimentos de proteção mais difíceis



Fabricado para condições extremas de trabalho

- Design compacto para fácil manuseio
- XTR-5: pressão máxima de fluido de 345 bar, 34,5 MPa (5000 psi)
- XTR-7: pressão máxima de fluido de 500 bar, 50 MPa (7.250 psi)
- Variedade de opções de manopla e gatilho
- Estrutura e materiais de alta qualidade



Design leve e ergonômico

Mangueiras de fluido Graco autênticas fazem a diferença

Xtreme-Duty™ 310 bares (4500 psi) Mangueira de alta pressão

| Peça n.º | Comprimento | Mangueira Diâmetro | Fêmea 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) Mangueira de Pressão alta

| Peça n.º | Comprimento | Mangueira Diâmetro | Fêmea 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™ Mangueira de Pressão alta de 500 bares (7250 psi)

| Peça n.º | Comprimento | Mangueira Diâmetro | Fêmea 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. |

As especificações técnicas

| | |
|-----------------------------------|--|
| Pressão máxima de fluido..... | XTR-5: 345 bares, 34,5 MPa (5000 psi) |
| | XTR-7: 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |
| Passagem de fluido..... | 2,3 mm (0,090 pulg.) |
| Entrada de fluido..... | 1/4 npsm |
| Temperatura máxima do fluido..... | 71 °C (160 °F) |
| Pressão sonora..... | 84,3 dB(A)* |
| Potência sonora..... | 95,7 dB(A)* |
| Dimensões..... | XTR-5: Peso 411 g, Comprimento 111 mm, Altura 180 mm |
| | XTR-7: Peso 688 g, Comprimento 111 mm, Altura 180 mm |
| Peças molhadas..... | Alumínio, aço inoxidável, polietileno, poliuretano, polipropileno, nylon, acetal, carboneto, O-rings resistentes a solventes |
| Manual de instrucciones..... | 312145 |

* Os resultados expressam as leituras máximas obtidas a uma pressão de 414 bar, 41 MPa (6000 psi), com um bico GHD519, usando água. O nível de potência sonora foi testado de acordo com a ISO 9614-2.

Informações sobre pedidos

Pistolas de Pulverização Airless XTR-5

| |
|---|
| Pressão máxima de trabalho: 345 bares, 34,5 MPa (5000 psi) |
| XTR500 Alça oval de 25mm, gatilho com quatro dedos, sem bico |
| XTR501 Alça oval de 25mm, gatilho com quatro dedos, bico plano* |
| XTR502 Alça oval isolante, gatilho com quatro dedos, bico GHD RAC* |
| XTR503 Alça oval isolante, gatilho para dois dedos, bico GHD RAC* |
| XTR504 Alça oval de 25 mm, gatilho para quatro dedos, bico GHD RAC* |
| XTR505 Alça oval de 25 mm, gatilho para dois dedos, bico GHD RAC* |
| XTR506 Alça oval de 22 mm, gatilho para quatro dedos, bico GHD RAC* |
| XTR507 Alça oval de 22 mm, gatilho com dois dedos, bico GHD RAC* |

Acessórios

| |
|--|
| 287450 Kit de gatilho para 2 dedos |
| 287449 Kit de gatilho oval para 4 dedos |
| 287451 Kit de gatilho para 4 dedos para cabo oval isolante |
| 246294 Extensão para pistola de 254 mm, 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |
| 246295 Extensão para pistola de 380 mm, 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |
| 246296 Extensão para pistola de 457 mm, 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |

Pistolas de Pulverização Airless XTR-7

| |
|---|
| Pressão máxima de trabalho: 500 bares, 50,0 MPa (7250 psi) |
| XTR700 Alça oval, gatilho com quatro dedos, sem bico |
| XTR701 Alça oval, gatilho com quatro dedos, bico plano* |
| XTR702 Alça oval isolante, gatilho para dois dedos, bico GHD RAC* |
| XTR703 Alça oval isolante, gatilho para dois dedos, bico GHD RAC* |
| XTR704 Alça oval, gatilho para quatro dedos, bico GHD RAC* |
| XTR705 Alça oval, gatilho para dois dedos, bico GHD RAC* |

*Inclui um bico 519

| |
|--|
| 246297 Bico de Pulverização de 180°, 7/8-14 UNC-2B, 500 bares, 50 MPa (7250 psi) |
| 248837 Kit de reparo de pistola, inclui junta, agulha e assento |
| 245994 Kit de portabico GHD |
| 287032 Filtro, malha 60, incluído em cada pistola |
| 287033 Filtro, malha 100 |
| 287034 Filtro, combinação de malha 60 y 100 |

Recursos de qualidade para ótimos resultados de revestimento

Conjunto de agulhas e GHD RAC® SwitchTip™

- Vida útil, padrão de aplicação e acabamento excepcionais
- Perfeito para revestimentos com alto conteúdo em sólidos
- Agulha ajustada de fábrica, não é necessário ajuste

Variedade de opções de alça e acionador

- Opções de gatilho com 2 ou 4 dedos
- Alça oval ou redonda isolante
- Gatilho leve

Easy Out™ Filtro de Pistola

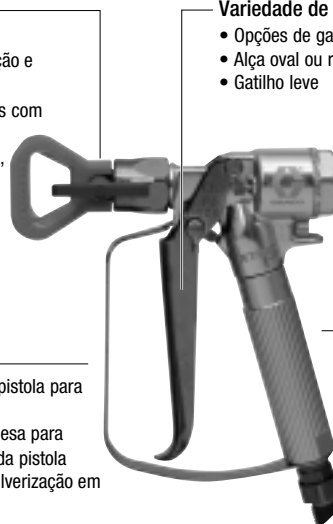
- Reduz o entupimento dos bicos
- Elimina a saturação do filtro
- Oferece uma área de filtragem maior

Protetor de Gatilho

- Destaca-se facilmente da pistola para facilitar o acesso ao filtro
- Atua como uma chave inglesa para remover o filtro do punho da pistola
- Tamanho pequeno para pulverização em áreas apertadas

EasyGlide™ Conexão giratória

- Facilita o movimento da pistola de alta pressão



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 Impresso na Europa. Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Todas as outras marcas comerciais são usadas para identificação e são marcas comerciais registradas de seus respectivos proprietários.