

# Pulverizadores Airless Xtreme®



Lo último en tecnología de alto rendimiento y alta presión



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

# Pulverizadores Xtreme con tecnología NXT®

Descubra la siguiente generación de potencia y rendimiento Xtreme

## La tecnología de motor neumático NXT dura hasta 10 veces más

Hemos cogido lo mejor y aún lo hemos mejorado. Gracias a Xtreme NXT, conseguirá un nuevo pulverizador airless que fija un alto estándar para una resistencia de larga duración. De hecho, se ha comprobado que el motor neumático NXT dura hasta 10 veces más que su predecesor, el Graco King™. Ha sido construido para manejar el recubrimiento protector más resistente y las aplicaciones de control de la corrosión, Xtreme NXT también proporciona un acceso fácil a la válvula neumática modular, una función antihielo y un ruido reducido. Con más modelos y configuraciones para elegir, podrá escoger la presión y el caudal precisos que necesita para las aplicaciones de pulverización de recubrimientos de alto rendimiento.

### Motor neumático NXT

- Diseño modular para un fácil mantenimiento
- Carcasa robusta que no se oxida o se abolla
- Alta tecnología

### Control DataTrak™

- Protección antifuga
- Diagnóstico del estado de la bomba
- Material utilizado
- Accesorios opcionales



### Válvula neumática modular

- Control antihielo que reduce la formación de hielo
- Hasta un 50 % más silencioso que los modelos anteriores
- Válvula neumática modular
  - Reduce el estancamiento
  - De fácil reparación

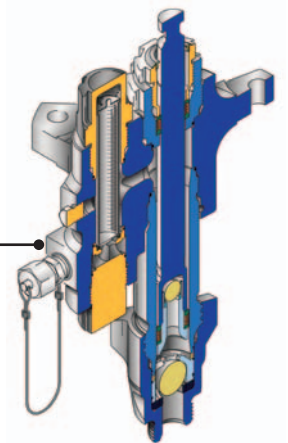


### Desconexión rápida

- Facilita el mantenimiento técnico

### Base de bomba Xtreme de Graco con filtro incorporado

- Coste de propiedad inferior
- Eje de mayor duración con recubrimiento Chromex™
- Desmontaje rápido



# Las reglas han cambiado

Hemos subido el listón para los pulverizadores Airless de alto rendimiento

## Fiabilidad. Durabilidad. Más opciones.

Pulverizadores Xtreme... elija el sistema que se ajuste a sus aplicaciones de pulverización más exigentes.

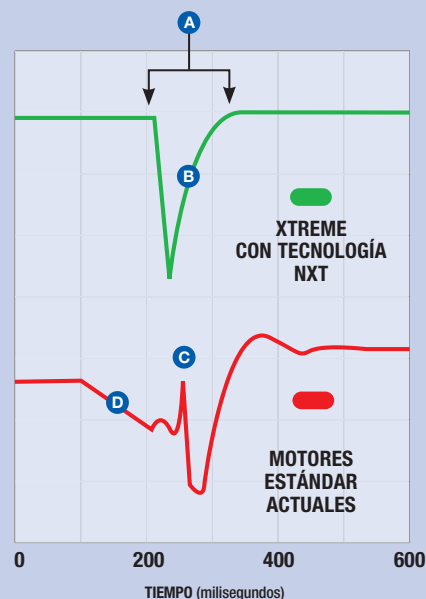


Sistema Xtreme Zinc con circulación y carro de uso intensivo

Pulverizador Xtreme con kit de alimentación con tolva y carro de uso intensivo

## Menos pulsaciones para obtener mejores resultados

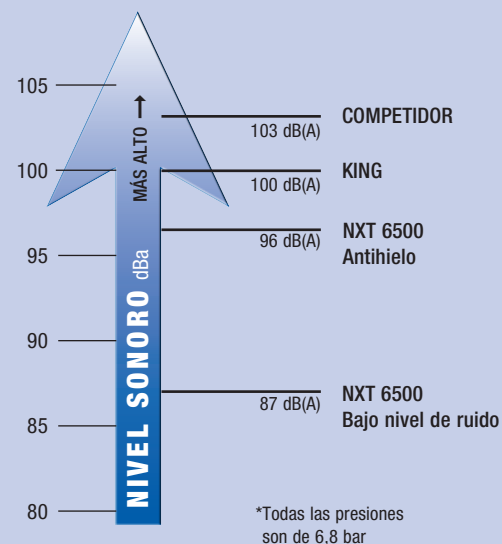
La tecnología NXT de Xtreme proporciona un cambio suave y rápido para ofrecer un acabado mejor y más consistente y causar menos fatiga al usuario.



- A** Se tarda menos de 1/15 de segundo en realizar el cambio!
- B** Cambio rápido y recuperación con menos pulsaciones
- C** Pico de presión en el cambio
- D** Cambio más rápido que causa pulsaciones

## Tecnología de reducción del ruido

El silencioso motor neumático NXT emite unos 87 dB, mientras que otros motores equivalentes emiten hasta 103 dB(A).



# Seleccione el pulverizador Xtreme adecuado

Tres tamaños de motores neumáticos y 12 modelos para satisfacer todas las exigencias de sus aplicaciones

## SISTEMAS

**X** **x** **x** **x** **x** **x**

Identificador del producto:

**X**= Pulverizador Xtreme

Relación de presión del sistema:

**25:** motor de 3400 cc / base de 290 cc  
**30:** motor de 3400 cc / base de 220 cc  
**35:** motor de 2200 cc / base de 115 cc  
**40:** motor de 3400 cc / base de 180 cc  
**45:** motor de 6500 cc / base de 290 cc  
**46:** motor de 3400 cc / base de 145 cc

**50:** motor de 6500 cc / base de 250 cc  
**55:** motor de 3400 cc / base de 115 cc  
**60:** motor de 6500 cc / base de 220 cc  
**70:** motor de 6500 cc / base de 180 cc  
**80:** motor de 3400 cc / base de 85 cc  
**90:** motor de 6500 cc / base de 145 cc

Tipo de motor:

**D:** Antihielo

**L:** Bajo nivel de ruido

Tipo de montaje:

**H:** Carro de uso intensivo

**W:** Montaje mural

Sistema / DataTrak™

**1:** Sistema completo con DataTrak  
**2:** Sistema desnudo con DataTrak  
**3:** Sistema completo sin DataTrak  
**4:** Sistema desnudo sin DataTrak

**5:** Sistema de tolva completo con DataTrak  
**6:** Sistema de tolva completo sin DataTrak

Ejemplo:

El X46DH2 es un sistema desnudo de tareas pesadas y antihielo 46:1 con DataTrak.

Notas:

Los sistemas se venden solo con empaquetaduras XSeal\_LTH. Los sistemas se venden solo con filtro incorporado. Los sistemas completos se venden con pistola XTR™, manguera de 15 m x 3/8 in y manguera flexible de 1,8 m x 1/4 in. Los sistemas de montaje mural están disponibles únicamente en formato desnudo, pero incluyen caña de aspiración de 3 m con tubo de aspiración de 200 l.

## BOMBAS

**P** **x** **x** **x** **C** **x**

Identificador del producto:

**P**= Bomba Xtreme

Relación de presión de la bomba:

**25:** motor de 3400 cc / base de 290 cc  
**30:** motor de 3400 cc / base de 220 cc  
**35:** motor de 2200 cc / base de 115 cc  
**40:** motor de 3400 cc / base de 180 cc  
**45:** motor de 6500 cc / base de 290 cc  
**46:** motor de 3400 cc / base de 145 cc

**50:** motor de 6500 cc / base de 250 cc  
**55:** motor de 3400 cc / base de 115 cc  
**60:** motor de 6500 cc / base de 220 cc  
**70:** motor de 6500 cc / base de 180 cc  
**80:** motor de 3400 cc / base de 85 cc  
**90:** motor de 6500 cc / base de 145 cc

Motor / DataTrak:

**D:** Antihielo, ninguno  
**E:** Antihielo, DataTrak

**L:** Bajo nivel de ruido, ninguno  
**M:** Bajo nivel de ruido, DataTrak

Material de la base:

**C:** Acero al carbono

Filtro / controles de aire:

**1:** Sin filtro incorporado, sin controles de aire  
**2:** Con filtro incorporado, sin controles de aire

**3:** Sin filtro incorporado, con controles de aire  
**4:** Con filtro incorporado y controles de aire

Ejemplo:

El P70DC2 es un antihielo 70:1 con filtro incorporado y sin control de aire.

Nota:

Las bombas se venden solo con empaquetaduras XSeal\_LTH

PULVERIZADOR XTREME CARACTERÍSTICAS TECNICAS		X25	X30	X35	X40	X45	X46	X50	X55	X60	X70	X80	X90
	Descarga por ciclo	290 cc	220 cc	115 cc	180 cc	290 cc	145 cc	250 cc	115 cc	220 cc	180 cc	85 cc	145 cc
	Tamaño del motor	NXT 3400	NXT 3400	NXT 2200	NXT 3400	NXT 6500	NXT 3400	NXT 6500	NXT 3400	NXT 6500	NXT 6500	NXT 3400	NXT 6500
	Presión máxima de funcionamiento: bar (MPa, psi)	164 (16,4 - 2375)	217 (21,7 - 3150)	262 (26,2 - 3800)	262 (26,2 - 3800)	313 (31,3 - 4550)	327 (32,7 - 4750)	359 (35,9 - 5200)	410 (41,0 - 5950)	417 (41,7 - 6000)	500 (50,0 - 7250)	500 (50,0 - 7250)	500 (50,0 - 7250)
	Presión máxima de entrada de aire: bar (Mpa, psi)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)	7 (0,7 - 100)
	Máximo caudal libre lpm (gpm)	52,2 (13,8)	38 (10,0)	22,7 (6,0)	32 (8,5)	52,2 (13,8)	28 (7,5)	43 (11,3)	22,7 (6,0)	38 (10,0)	32 (8,5)	17 (4,5)	28 (7,5)
Descarga a 60 CPM lpm (gpm)	17 (4,6)	12,9 (3,4)	7,6 (2,0)	11 (2,9)	17 (4,6)	8,7 (2,3)	15,2 (4,0)	7,6 (2,0)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	5,7 (1,5)	8,7 (2,3)	

PULVERIZADORES	COMPLETO	Tipo de motor	Tipo de montaje	DataTrak incluido	Sistema	X25	X30	X35	X40	X45	X46	X50	X55	X60	X70	X80	X90
		D	H	SÍ	C	X25DH1	X30DH1	X35DH1	X40DH1	X45DH1	X46DH1	X50DH1	X55DH1	X60DH1	X70DH1	X80DH1	X90DH1
		D	H	NO	C	X25DH3	X30DH3	X35DH3	X40DH3	X45DH3	X46DH3	X50DH3	X55DH3	X60DH3	X70DH3	X80DH3	X90DH3
		L	H	SÍ	C					X45LH1		X50LH1		X60LH1	X70LH1		X90LH1
	L	H	NO	C					X45LH3		X50LH3		X60LH3	X70LH3		X90LH3	
	DESNUDO	D	H	SÍ	B	X25DH2	X30DH2	X35DH2	X40DH2	X45DH2	X46DH2	X50DH2	X55DH2	X60DH2	X70DH2	X80DH2	X90DH2
		D	H	NO	B	X25DH4	X30DH4	X35DH4	X40DH4	X45DH4	X46DH4	X50DH4	X55DH4	X60DH4	X70DH4	X80DH4	X90DH4
		L	H	SÍ	B					X45LH2		X50LH2		X60LH2	X70LH2		X90LH2
		L	H	NO	B					X45LH4		X50LH4		X60LH4	X70LH4		X90LH4
	CON TOLVA	D	H	SÍ	C	X25DH5	X30DH5	X35DH5	X40DH5	X45DH5	X46DH5	X50DH5	X55DH5	X60DH5	X70DH5	X80DH5	X90DH5
		D	H	NO	C	X25DH6	X30DH6	X35DH6	X40DH6	X45DH6	X46DH6	X50DH6	X55DH6	X60DH6	X70DH6	X80DH6	X90DH6
		L	H	SÍ	C					X45LH5		X50LH5		X60LH5	X70LH5		X90LH5
		L	H	NO	C					X45LH6		X50LH6		X60LH6	X70LH6		X90LH6
	MONTAJE EN PARED	D	W	SÍ	B	X25DW2	X30DW2	X35DW2	X40DW2	X45DW2	X46DW2	X50DW2	X55DW2	X60DW2	X70DW2	X80DW2	X90DW2
		D	W	NO	B	X25DW4	X30DW4	X35DW4	X40DW4	X45DW4	X46DW4	X50DW4	X55DW4	X60DW4	X70DW4	X80DW4	X90DW4
		L	W	SÍ	B					X45LW2		X50LW2		X60LW2	X70LW2		X90LW2
L		W	NO	B					X45LW4		X50LW4		X60LW4	X70LW4		X90LW4	

BOMBAS	DESNUDO	Tipo de motor	Filtro incorporado	DataTrak incluido	Controles de aire	X25	X30	X35	X40	X45	X46	X50	X55	X60	X70	X80	X90
		D	SÍ	NO	NO	NA	P30DC2	P35DC2	P40DC2	P45DC2	P46DC2	P50DC2	P55DC2	P60DC2	P70DC2	P80DC2	P90DC2
		D	SÍ	NO	SÍ	NA	P30DC4	P35DC4	P40DC4	P45DC4	P46DC4	P50DC4	P55DC4	P60DC4	P70DC4	P80DC4	P90DC4
		D	SÍ	SÍ	NO	NA	P30EC2	P35EC2	P40EC2	P45EC2	P46EC2	P50EC2	P55EC2	P60EC2	P70EC2	P80EC2	P90EC2
		D	SÍ	SÍ	SÍ	NA	P30EC4	P35EC4	P40EC4	P45EC4	P46EC4	P50EC4	P55EC4	P60EC4	P70EC4	P80EC4	P90EC4
		D	NO	NO	NO	NA	P30DC1	P35DC1	P40DC1	P45DC1	P46DC1	P50DC1	P55DC1	P60DC1	P70DC1	P80DC1	P90DC1
		D	NO	NO	SÍ	NA	P30DC3	P35DC3	P40DC3	P45DC3	P46DC3	P50DC3	P55DC3	P60DC3	P70DC3	P80DC3	P90DC3
		D	NO	SÍ	NO	NA	P30EC1	P35EC1	P40EC1	P45EC1	P46EC1	P50EC1	P55EC1	P60EC1	P70EC1	P80EC1	P90EC1
		D	NO	SÍ	SÍ	NA	P30EC3	P35EC3	P40EC3	P45EC3	P46EC3	P50EC3	P55EC3	P60EC3	P70EC3	P80EC3	P90EC3
		L	SÍ	NO	NO	NA	P30LC2	P35LC2	P40LC2	P45LC2	P46LC2	P50LC2	P55LC2	P60LC2	P70LC2	P80LC2	P90LC2
		L	SÍ	NO	SÍ	NA	P30LC4	P35LC4	P40LC4	P45LC4	P46LC4	P50LC4	P55LC4	P60LC4	P70LC4	P80LC4	P90LC4
		L	SÍ	SÍ	NO	NA	P30MC2	P35MC2	P40MC2	P45MC2	P46MC2	P50MC2	P55MC2	P60MC2	P70MC2	P80MC2	P90MC2
		L	SÍ	SÍ	SÍ	NA	P30MC4	P35MC4	P40MC4	P45MC4	P46MC4	P50MC4	P55MC4	P60MC4	P70MC4	P80MC4	P90MC4
		L	NO	NO	NO	NA	P30LC1	P35LC1	P40LC1	P45LC1	P46LC1	P50LC1	P55LC1	P60LC1	P70LC1	P80LC1	P90LC1
		L	NO	NO	SÍ	NA	P30LC3	P35LC3	P40LC3	P45LC3	P46LC3	P50LC3	P55LC3	P60LC3	P70LC3	P80LC3	P90LC3
		L	NO	SÍ	NO	NA	P30MC1	P35MC1	P40MC1	P45MC1	P46MC1	P50MC1	P55MC1	P60MC1	P70MC1	P80MC1	P90MC1
L	NO	SÍ	SÍ	NA	P30MC3	P35MC3	P40MC3	P45MC3	P46MC3	P50MC3	P55MC3	P60MC3	P70MC3	P80MC3	P90MC3		

**LEYENDA** Tipo de motor: D= Antihielo / L= Bajo nivel de ruido  
 Tipo de montaje: H= Carro de uso intensivo / W= Montaje en pared  
 Sistema: C= Manguera y pistola completas / B= Desnudo



## Configuraciones de los sistemas NXT

- |               |  |               |  |
|---------------|--|---------------|--|
| <b>287978</b> | 40:1 con sistema de montaje en pared de filtro externo, con motor neumático NXT de bajo nivel de ruido y con DataTrak                                | <b>287979</b> | 23:1 Pulverizador Dura-Flo desnudo con motor neumático NXT antihielo   |
| <b>287975</b> | 30:1 Sistema AA de carro de uso intensivo (Pistola de pulverización G40 y mangueras) con motor neumático NXT antihielo y con DataTrak                | <b>287981</b> | 32:1 Sistema de pulverización Dura-Flo (Pistola de pulverización Silver y mangueras) con motor neumático NXT antihielo |
| <b>287976</b> | 40:1 Sistema AA de carro de uso intensivo (Pistola de pulverización G40 y mangueras) con motor neumático NXT antihielo y con DataTrak                | <b>XN3DH2</b> | Antihielo NXT 3400 con DataTrak en un carro de uso intensivo desnudo *   |
| <b>287971</b> | 25:1 Sistema de zinc de carro de uso intensivo con motor neumático NXT antihielo   | <b>XN3DH4</b> | Antihielo NXT 3400 en carro de uso intensivo desnudo *   |
| <b>287972</b> | 40:1 Sistema de zinc de carro de uso intensivo con motor neumático NXT antihielo   | <b>XN6DH2</b> | Antihielo NXT 6500 con DataTrak en carro de uso intensivo desnudo *  |
| <b>287973</b> | 25:1 Sistema de zinc de carro de uso intensivo (Pistola de pulverización Silver 238591 y mangueras) con motor neumático NXT antihielo y con DataTrak | <b>XN6DH4</b> | Antihielo NXT 6500 en carro de uso intensivo desnudo *   |
| <b>287974</b> | 40:1 Sistema de zinc de carro de uso intensivo (Pistola de pulverización Silver 238591 y mangueras) con motor neumático NXT antihielo y con DataTrak | <b>247312</b> | Adaptador de carro para motor neumático NXT 2200   |
| <b>287980</b> | 23:1 Conjunto de pulverización Dura-Flo (Pistola de pulverización Silver y mangueras) con motor neumático NXT antihielo y con DataTrak               | <b>287884</b> | Carro de uso intensivo   |

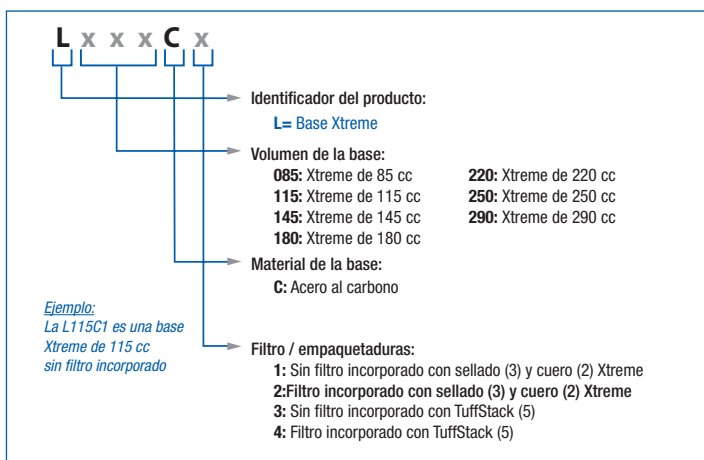
\* Añada cualquier base Xtreme (Tamaños: 145 cc-290 cc) para hacer un sistema. Incluye ejes de conexión, kit de acoplamiento y caña de aspiración.

# Información de pedido y accesorios



## Bases Xtreme

Pieza n.º	Descarga por ciclo (cc)	Empaquetadura	Filtro	Eje	Cilindro	Kits de reconstrucción*
L085C1	85	Xseal_LTH	Ninguno	24B819	15F682	24F973
L085C2	85	Xseal_LTH	Incorporado	24B819	15F682	24F973
L085C3	85	Tuff-Stack (5)	Ninguno	24B819	15F682	262507
L085C4	85	Tuff-Stack (5)	Incorporado	24B819	15F682	262507
L115C1	115	Xseal_LTH	Ninguno	24B820	15F656	24F972
L115C2	115	Xseal_LTH	Incorporado	24B820	15F656	24F972
L115C3	115	Tuff-Stack (5)	Ninguno	24B820	15F656	262508
L115C4	115	Tuff-Stack (5)	Incorporado	24B820	15F656	262508
L145C1	145	Xseal_LTH	Ninguno	24B821	197315	24F971
L145C2	145	Xseal_LTH	Incorporado	24B821	197315	24F971
L145C3	145	Tuff-Stack (5)	Ninguno	24B821	197315	262510
L145C4	145	Tuff-Stack (5)	Incorporado	24B821	197315	262510
L180C1	180	Xseal_LTH	Ninguno	24B822	197316	24F969
L180C2	180	Xseal_LTH	Incorporado	24B822	197316	24F969
L180C3	180	Tuff-Stack (5)	Ninguno	24B822	197316	24F970
L180C4	180	Tuff-Stack (5)	Incorporado	24B822	197316	24F970
L220C1	220	Xseal_LTH	Ninguno	24B823	197317	24F967
L220C2	220	Xseal_LTH	Incorporado	24B823	197317	24F967
L220C3	220	Tuff-Stack (5)	Ninguno	24B823	197317	24F968
L220C4	220	Tuff-Stack (5)	Incorporado	24B823	197317	24F968
L250C1	250	Xseal_LTH	Ninguno	24B824	197318	24F965
L250C2	250	Xseal_LTH	Incorporado	24B824	197318	24F965
L250C3	250	Tuff-Stack (5)	Ninguno	24B824	197318	24F966
L250C4	250	Tuff-Stack (5)	Incorporado	24B824	197318	24F966
L290C1	290	Xseal_LTH	Ninguno	24B825	197319	24F963
L290C2	290	Xseal_LTH	Incorporado	24B825	197319	24F963
L290C3	290	Tuff-Stack (5)	Ninguno	24B825	197319	24F964
L290C4	290	Tuff-Stack (5)	Incorporado	24B825	197319	24F964
244849	Kit de conexión. Incluye eje de conexión para adaptar base Xtreme para motores King, Senator® o Bulldog®					



ELEMENTOS DE REPUESTO DE FILTRO DE MALLA		
Paquete de 2	Paquete de 25	Descripción
236495	238444	Malla 30 (595 micras), 85 cc, 115 cc
236496	238446	Malla 60 (250 micras), 85 cc, 115 cc
236497	238448	Malla 100 (149 micras), 85 cc, 115 cc
224458	238436	Malla 30 (595 micras), 145 cc, 180 cc, 220 cc, 250 cc, 290 cc
224459	238438	Malla 60 (250 micras), 145 cc, 180 cc, 220 cc, 250 cc, 290 cc
224468	238440	Malla 100 (149 micras), 145 cc, 180 cc, 220 cc, 250 cc, 290 cc
Soporte de filtro		
188420	Soporte de filtro Poly (85-115 cc)	
186075	Soporte de filtro Poly (145-290 cc)	
179801	Soporte de filtro de acero al carbono (145-290 cc)	
Kits de conversión de la tapa del filtro de la serie B		
24F974	(bases de 85-115 cc)	
24F975	(bases de 145-290 cc)	

\* Incluye sellados para las tapas de los filtros de las bases Xtreme de serie B. Véanse los manuales 311762 y 406882.

## Pistolas Airless

### PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS XTR-5

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

- XTR500** Empuñadura redonda de una pulgada, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla
- XTR501** Empuñadura redonda de una pulgada, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana
- XTR502** Empuñadura ovalada aislante, gatillo para cuatro dedos, boquilla XHD RAC 519
- XTR503** Empuñadura ovalada aislante, gatillo para dos dedos, boquilla XHD RAC 519
- XTR504** Empuñadura redonda de una pulgada, gatillo para cuatro dedos, boquilla XHD
- XTR505** Empuñadura redonda de una pulgada, gatillo para dos dedos, boquilla XHD

### PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS XTR-7

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

- XTR700** Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla
- XTR701** Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana 519
- XTR702** Empuñadura ovalada aislante, gatillo para cuatro dedos, boquilla XHD RAC 519
- XTR703** Empuñadura ovalada aislante, gatillo para dos dedos, boquilla XHD RAC 519
- XTR704** Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla XHD RAC 519
- XTR705** Empuñadura redonda, gatillo para dos dedos, boquilla XHD RAC 519

## Accesorios de pulverización Xtreme NXT

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
288347	Kit de alimentación con tolva
255143	Soporte de montaje mural
245132	Kit de soporte de suelo Xtreme
NXT021	Módulo de control de aire integrado
NXT093	Filtro de coalescencia con drenaje automático para el control de aire integrado
NXT094	Filtro de coalescencia con drenaje manual para el control de aire integrado
NXT206	Kit de actualización de DataTrak para NXT 2200
NXT306	Kit de actualización de DataTrak para NXT 3400
NXT606	Kit de actualización de DataTrak para NXT 6500
NXT107	Válvula del motor neumático NXT (encaja en los tres tamaños de motores)
NXT102	Kit de reparación del control de antihielo
262231	Controles de aire externos para carros de sistemas de uso intensivo Xtreme

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
NXT112	Kit de control antihielo (Paquete de 5)
NXT100	kit de sustitución de la válvula de asiento cónico
181072	Filtro tamiz del tubo de aspiración
191635	Filtro tamiz
245176	Kit de aspiración, sustituye el conjunto de aspiración OEM (manguera de 6 pies; 1,8 m)
288687	Kit de aspiración, versión de montaje en pared (manguera de 10 pies, 3 m)
245136	Prolongador del tubo de aspiración de 200 l (55 gal)
245190	Kit de muelle para la bola de entrada: 145 cc, 180 cc
245191	Kit de muelle para la bola de entrada: 220 cc, 250 cc, 290 cc
NXT405	Arrancados de DataTrak
245127	Bola de pistón de carburo para base de 145 o 180 cc, paquete de 3

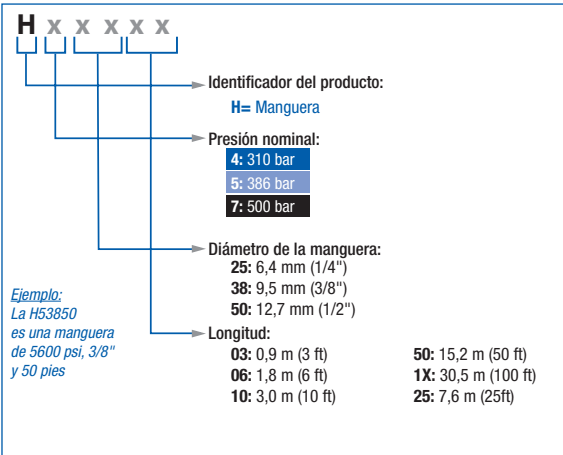


# Mangueras de alta presión Xtreme-Duty

310 bar

386 bar

500 bar



## Seleccione la manguera adecuada para la tarea

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión de funcionamiento ..... 310 bar (4500 psi), 386 bar (5600 psi) o 500 bar (7250 psi)
- Temperatura nominal (todos los tamaños) ..... -40 °C a 82 °C (-40 °F a 180 °F)
- Resistencia a productos químicos ..... Cubierta de la manguera resistente a una gran variedad de disolventes, ácidos y bases
- Resistencia meteorológica ..... La cubierta de la manguera es altamente resistente al oxígeno, ozono, la luz solar y las condiciones climáticas generales
- Propiedades eléctricas ..... Manguera conductora



## XHD™ RAC® SwitchTip

TAMAÑO DEL ORIFICIO (PULGADAS)

IN	(MM)	TAMAÑO DEL ORIFICIO (PULGADAS)																																				
		0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	0,051	0,053	0,055	0,057	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,075	0,081		
2-4	(51-102)	107	109	111	113	115	117	119	121									139																				
4-6	(102-152)		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239																				
6-8	(152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347		351		355												
8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481		
10-12	(254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567		571	575			
12-14	(305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675			
14-16	(356-406)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	751	753	755		761			767		771					
16-18	(406-457)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847		851		855			861	863		867						
18-20	(457-508)									923		927		931	933	935	937	939																				
<b>Caudal (gpm)</b>		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,74	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,80	1,98	2,17	2,37	2,58	2,79	4,26	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04		
<b>Caudal (lpm)</b>		0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	6,83	7,51	8,23	8,98	9,76	10,57	16,13	12,29	13,20	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66		

Agua a 138 bar (13,8 MPa; 2000 psi): las pinturas muy viscosas disminuirán el caudal.  
 Ejemplo: para una boquilla con un orificio de 0,039 in y un chorro de 254 mm (10 in), solicite XHD539.

### PORTABOQUILLAS XHD DE GRACO

- XHD001 Portabojillas XHD RAC para presiones de hasta 500 bar (50,0 MPa - 7250 psi)
- XHD010 Kit de juntas selladoras y sellado (Paquete de 5)

### BOQUILLAS XHD

XHD\_ \_ \_ Utilice los números de la tabla superior para completar la referencia



## Accesorios de la pistola

### ACCESORIOS

- 287450** Kit de gatillo para dos dedos
- 287449** Kit de gatillo redondo para cuatro dedos
- 287451** Kit de gatillo para cuatro dedos para mango ovalado aislante
- 246294** Prolongador para pistola de 254 mm (10 in), 500 bar (50 MPa; 7250 psi)
- 246295** Prolongador para pistola de 380 mm (15 in), 500 bar (50 MPa; 7250 psi)
- 246296** Prolongador para pistola de 457 mm (18 in), 500 bar (50 MPa; 7250 psi)

- 246297** Boquilla de pulverización de 180°, 7/8-14 UNC-2B, 500 bar (50 MPa; 7250 psi)
- 248837** Kit de reparación de pistola, incluye junta, aguja y asiento
- 287032** Filtro, Malla 60
- 287033** Filtro, Malla 100
- 287034** Filtro, combinación de mallas 60 y 100



## ACERCA DE GRACO

Graco se fundó en 1926 y es líder mundial en sistemas y componentes para la manipulación de líquidos. Los productos de Graco transportan, miden, controlan, dispensan y aplican una amplia variedad de líquidos y materiales viscosos para la lubricación de vehículos y son utilizados en instalaciones comerciales e industriales.

El éxito de la empresa se basa en su inquebrantable compromiso para conseguir la excelencia técnica, una fabricación a escala mundial y un inigualable servicio de atención al cliente. Trabajando en estrecha colaboración con distribuidores especializados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnología que están considerados como norma de calidad en una amplia gama de soluciones para la manipulación de líquidos. Graco proporciona equipos para los acabados por pulverización, los recubrimientos protectores, la circulación de pinturas, lubricantes, sellantes y adhesivos, así como potentes equipos para contratistas. La inversión constante de Graco en la gestión y el control de líquidos continuarán proporcionando soluciones innovadoras a un mercado mundial cada vez más variado.

## EMPLAZAMIENTOS DE GRACO

### DIRECCIÓN POSTAL

P.O. Box 1441  
Mineápolis, MN 55440-1441  
Tel.: 612-623-6000  
Fax: 612-623-6777

### AMÉRICA

#### MINNESOTA

Sede mundial  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Mineápolis, MN 55413

### EUROPA

#### BÉLGICA

Sede europea  
Graco BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Bélgica  
Tel.: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### PACÍFICO ASIÁTICO

#### AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australia  
Tel.: 61 3 9468 8500  
Fax: 61 3 9468 8599

#### CHINA

Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Building 7  
1029 Zhongshan Carretera  
el sur Huangpu Distrito  
Shanghai 200011  
República Popular de China  
Tel.: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

#### INDIA

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
India 122001  
Tel.: 91 124 435 4208  
Fax: 91 124 435 4001

#### JAPÓN

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japón 2240025  
Tel.: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

#### COREA

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Corea 431-060  
Tel.: 82 31 476 9400  
Fax: 82 31 476 9801

Toda la información, ilustraciones y especificaciones contenidas en este documento se basan en la información más reciente del producto disponible en el momento de realizar esta publicación. Graco se reserva el derecho de realizar cambios sin aviso previo.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.



Europa  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM

©2012 Graco BVBA 300578ES Rev.1 06/12 Impreso en Europa.

Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus respectivos propietarios.