



Pro Xp™

Pistolas de pulverización electrostáticas que ofrecen rendimiento de experto



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Los pintores experimentados confían en

el rendimiento de experto de



Pro Xp

Tomamos nuestra marca de pistolas de pulverización electroestáticas de alto rendimiento y la mejoramos. **Son más pequeñas y livianas y están diseñadas para maximizar sus beneficios.**

Y con **más modelos** entre los que elegir, obtendrá el mismo rendimiento que espera de Graco, ahora con mayor flexibilidad de pulverización para sus necesidades de producción en constante cambio.

Se destacan por encima del resto

Con tecnología de punta y constantemente mejores acabados

Con excelente calidad de acabado, los cabezales de aire y boquillas de pulverización están diseñados para ofrecer un acabado de aún más alta calidad. ¡Pro Xp realmente se destaca! Además, todas las pistolas se prueban y entregan con un certificado que indica que el patrón de pulverización y sus rendimientos mecánico y eléctrico cumplen con los requerimientos de Graco y sus expectativas.



Controles Inteligentes

Analizar el rendimiento de pulverización

El gráfico de barras muestra kV y corriente, mientras que el indicador de velocidad del alternador muestra el rendimiento electrostático.

Se adapta a sus necesidades de voltaje

Ajuste rápidamente entre kV bajos o altos. Cambie el ajuste bajo en incrementos de 5 kV con solo pulsar un botón.

Elimine las conjeturas

El modo de diagnóstico ayuda a la solución de problemas con una pantalla digital de tensión real, actual y hercios.

Cambio rápido de pantalla inteligente

Retire el cartucho de forma rápida y fácil cuando vaya a sustituirlo.



Confiabilidad integrada

Siga operando por más tiempo

Los componentes duraderos le otorgan una mayor tranquilidad sabiendo que pasará menos tiempo reparando y más tiempo pulverizando.

Menor costo de propiedad

Los 3 años de garantía, la facilidad de reparación y los componentes duraderos reducen el costo de propiedad.



Fabricado en los EE. UU.



Aumente la productividad

Reduce la tensión muscular

El cuerpo de la pistola más pequeño y más liviano se encuentra bien equilibrado, facilitando la pulverización a un ritmo constante todo el día.

Reduce el cansancio del operador

Ya no hay cables eléctricos pesados que reduzcan su velocidad. La fuente de alimentación está integrada en la pistola para mayor eficiencia.

Aumenta la comodidad del operador

El mango ergonómico está diseñado para caber cómodamente en la mano de la persona que realice el trabajo de pulverización.

Maximice sus beneficios

Pulverice más con menos

La pistola **Booster de 40 kV** le brinda la eficiencia de transferencia de una pistola de 60 kV en un tamaño más pequeño y compacto.

Ahorre dinero

Mayor eficiencia de transferencia es igual a menos residuos, ahorrándole dinero en materiales.

Ahorre en costos de energía

Los nuevos cabezales de aire utilizan menos aire y ayudan a reducir su factura de energía eléctrica.

WB100™

Sistema de aislamiento para materiales a base de agua para pulverización con aire

En combinación con una pistola de pulverización **Pro Xp WB**, este gabinete portátil aísla los recubrimientos a base de agua.



Triton®

Paquetes de pulverización con diafragma accionado por aire

Los paquetes de pulverización de aire combinan una pistola **Pro Xp Air Spray** con nuestra bomba de diafragma neumática **Triton** para ofrecer acabados de alta calidad.



Controles Inteligentes

Disponible en modelos de 60 kV y 85 kV

Indicador de velocidad del alternador

El indicador cambia de color con el rendimiento electrostático

Perillas de control

Perillas prácticas, de fácil acceso y grandes permiten el ajuste de la pistola de manera más fácil

Control de aire de atomización

Ajuste el aire de máximo a mínimo para satisfacer sus necesidades de pulverización

Versión de bajo perfil disponible de manera opcional

Mango ergonómico

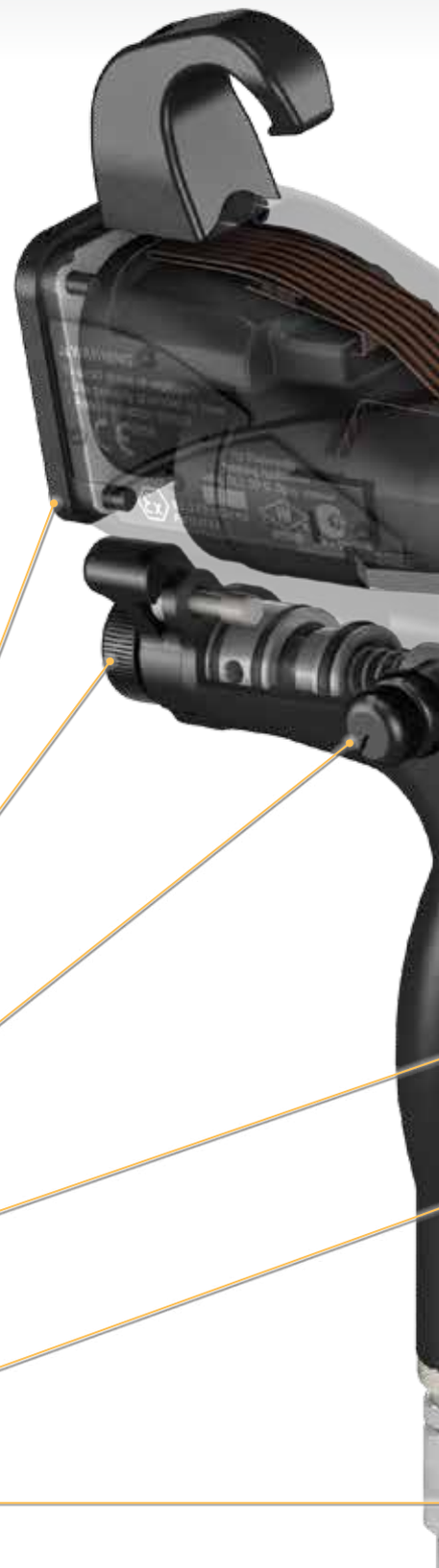
Mango curvo y liso que se adapta naturalmente a su mano para una pulverización más cómoda

Activación del gatillo sin esfuerzo

Reduce la tensión muscular y la fatiga del operador

Pieza giratoria de entrada de aire

Aumenta la capacidad de maniobra



Pro Xp de pulverización con aire **Pulverización** con un dispositivo más pequeño, más liviano y de calidad superior

Suministro eléctrico interno

Disminuye la fatiga del operador ya que prescinde de cables pesados que reduzcan la velocidad de operación

Componentes de alto desgaste

Diseño único para materiales abrasivos. La boquilla y el electrodo permiten una vida más larga con recubrimientos abrasivos y metálicos.

Se ofrecen como estándar en pistolas de alta conductividad

¡Obtenga acabados uniformes y de alta calidad cada vez que pulverice! Todos los modelos son hasta 1 pulgada (2,5 cm) más cortos y 4 onzas (110 g) más livianos; ¡la pistola con fuente de alimentación interna y de perfil más pequeño en el mercado!

Disponible en 40, 60 y 85 kV

cuando necesita un poco más de potencia

Pistola de refuerzo de kV

Obtenga la eficiencia de transferencia de una pistola de 60 kV, en el tamaño más pequeño y más compacto de una pistola de 40 kV.

cuando necesita un patrón en forma de campana

Pulverización redonda

Para piezas que requieren un patrón de pulverización en forma de campana de velocidad lenta. Disponible en el modelo de 60 kV, pero el kit se adapta a todas las pistolas de pulverización.

cuando cuenta con un material de baja resistividad

Pistola de alta conductividad

El tubo de fluido más largo permite realizar la pulverización de materiales de menor resistividad. Disponible en 40, 60 y 85 kV.

Pro Xp asistida por aire

Pulverización con un dispositivo más pequeño,
más liviano y de calidad superior

¡Obtenga un acabado más uniforme y de alta calidad cada vez que pulverice! Además, la pistola de 60 kV es la pistola asistida por aire más pequeña y ligera del mercado.

Disponible en 60 y 85 kV



Líneas con boquilla AEM y AEF

Boquilla AEM: Proporciona un acabado de alta calidad para una variedad de aplicaciones

Boquilla AEF: Diseñada con un preorificio que ayuda a atomizar pinturas para aplicaciones de acabado fino

Cabezal de aire más eficiente

Aumente hasta un 10 % la eficiencia de transferencia

Mejore el rendimiento de la pulverización y la limpieza

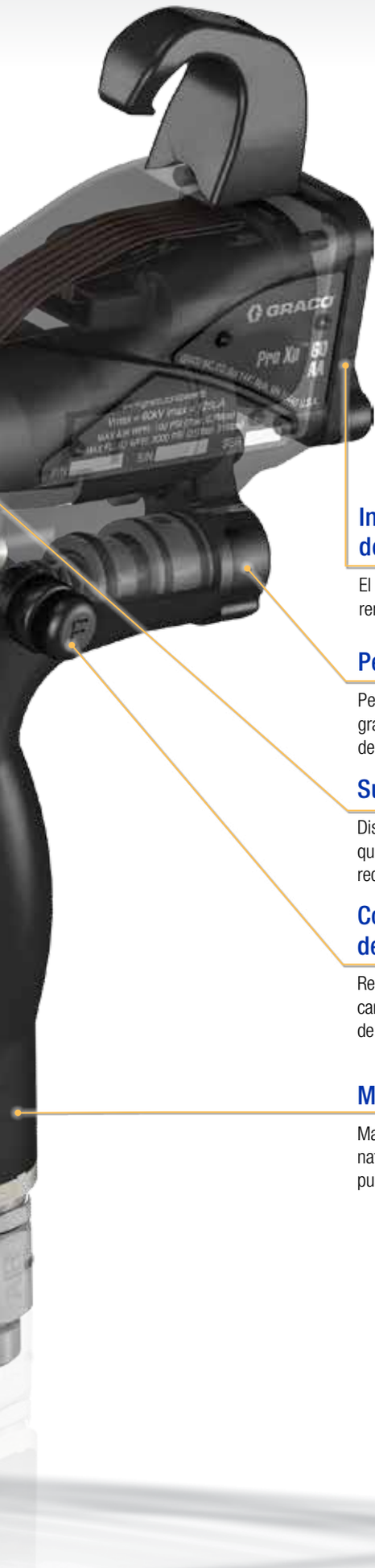
El cabezal de aire de una sola pieza está indexado para un posicionamiento preciso



Filtro de fluidos

El filtro integrado reduce la obstrucción al mantener los residuos fuera de la boquilla





Controles Inteligentes Disponible en modelos de 60 kV y 85 kV

Indicador de velocidad del alternador

El indicador cambia de color con el rendimiento electrostático

Perillas de control

Perillas prácticas, de fácil acceso y grandes permiten el ajuste de la pistola de manera más fácil

Suministro eléctrico interno

Disminuye la fatiga del operador ya que prescinde de cables pesados que reduzcan la velocidad de operación

Control de patrón de ajuste del abanico

Reduzca el exceso de pulverización cambiando el ancho del patrón del abanico de acuerdo al tamaño de las piezas

Mango ergonómico

Mango curvo y liso que se adapta naturalmente a su mano para una pulverización más cómoda

Merkur®

Paquetes de pulverización Fine Finish asistidos por aire

Este sistema de acabado completo mejora la productividad, reduce los costos y proporciona acabados uniformes y de alta calidad cuando se combina con una pistola **Pro Xp asistida por aire**.



WB3000™

Sistema de aislamiento para materiales a base de agua asistido por aire

En combinación con la pistola **Pro Xp WB asistida por aire**, este gabinete de aislamiento portátil con Merkur ES 30:1 está diseñado para pulverizar materiales a base de agua a altas presiones.



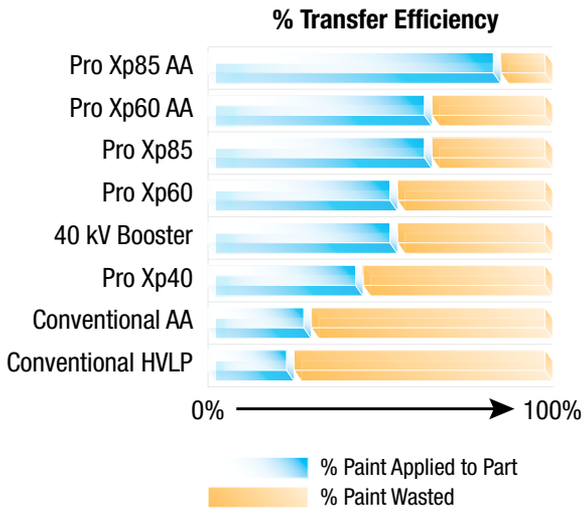
Retorno de la inversión

Calcule sus ahorros

Calculadora del retorno sobre la inversión

Utilice estas calculadoras de ROI para ver cuánto puede ahorrar al reemplazar las pistolas convencionales asistidas por aire y de alto volumen y baja presión (HVLP, por su sigla en inglés) con las pistolas electrostáticas Pro Xp.

El gráfico de eficiencia de transferencia a continuación muestra cómo aumentan sus ahorros a medida que asciende en la línea de productos Pro Xp.



	Instalación modelo	Su instalación
Precio por galón de pintura	\$50,00	
Galones pulverizados por día	X 5	X
Días laborales al mes	X 20 (Multiplique para obtener el total)	X (Multiplique para obtener el total)
Costo de materiales por un mes	<u>\$5000,00</u>	

Ahorros de material con Pro Xp Air Spray En comparación con HVLP convencional

Pro Xp85	<u>50 %</u>	
Pro Xp40 kV Booster	40 %	
Pro Xp60	40 %	
Pro Xp40	30 %	
Ahorros de material en un mes	<u>\$2500,00</u>	

	Instalación modelo	Su instalación
Precio por galón de pintura	\$50,00	
Galones pulverizados por día	X 5	X
Días laborales al mes	X 20 (Multiplique para obtener el total)	X (Multiplique para obtener el total)
Costo de materiales por un mes	<u>\$5000,00</u>	

Ahorros de material con Pro Xp asistida por aire En comparación con asistida por aire convencional

Pro Xp85	<u>55 %</u>	
Pro Xp60	45 %	

En comparación con HVLP convencional

Pro Xp85	60 %	
Pro Xp60	50 %	
Ahorros de material en un mes	<u>\$2750,00</u>	

Información para pedidos

Pro Xp de pulverización con aire

Modelos de pistola de pulverización con aire

Número de pieza	Suministro eléctrico en kV	Tipo de recubrimiento recomendado	Tipo de pantalla	Tamaño de la boquilla
L85T10	85	Estándar	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)
L85M10	85	Estándar	Smart	1,5 mm (0,055 pulg.)
L85T16	85	Alta conductividad	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)
L85M16	85	Alta conductividad	Smart	1,5 mm (0,055 pulg.)
L60T10	60	Estándar	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)
L60T12	60	Estándar	Estándar	1,2 mm (0,047 pulg.)
L60M10	60	Estándar	Smart	1,5 mm (0,055 pulg.)
L60M12	60	Estándar	Smart	1,2 mm (0,047 pulg.)
L60T16	60	Alta conductividad	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)
L60M16	60	Alta conductividad	Smart	1,5 mm (0,055 pulg.)
L60T17	60	A base de agua	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)
L60M17	60	A base de agua	Smart	1,5 mm (0,055 pulg.)
L60T11	60	Estándar	Estándar	Pulverización redonda
L40T10	40	Estándar	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)
L40T16	40	Alta conductividad	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)

Todos los modelos de pistolas incluyen un cabezal de aire con número de pieza 24N477. Los modelos de pistolas de alta conductividad incluyen un tubo de fluido de alta conductividad, una boquilla de alto desgaste y un electrodo de alto desgaste.

Pulverización con aire con modelos de pistola de refuerzo de kV

Número de pieza	Suministro eléctrico en kV	Tipo de recubrimiento recomendado	Tipo de pantalla	Tamaño de la boquilla
L40T14	40	Estándar	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)
L40T15	40	Alta conductividad	Estándar	1,5 mm (0,055 pulg.)

Tabla de selección de cabezales de aire

Número de pieza (color)	Forma de patrón	Longitud pulg. (cm)	Viscosidad del fluido recomendada cp a 70 °F (21 °C)	Tasas de producción recomendadas
24N477 (negro)	Extremo redondo	15-17 (381-432)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 15 oz/min (450 cc/min)
24N438 (negro)	Extremo redondo	15-17 (381-432)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 15 oz/min (450 cc/min)
24N279 (negro)	Extremo redondo	14-16 (356-406)	Mediana a pesada (70-260 cp) y alto contenido de sólidos (+ 360 cp)	Hasta 15 oz/min (450 cc/min)
24N376 (negro), 24N276 (azul) 24N277 (rojo), 24N278 (verde)	Extremo cónico	17-19 (432- 483)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 15 oz/min (450 cc/min)
24N274 (negro)	Extremo cónico	12-14 (305-356)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 15 oz/min (450 cc/min)
24N275 (negro)	Extremo cónico	14-16 (356-406)	Ligera a mediana (20-70 cp) y alto contenido de sólidos (+ 360 cp), recubrimientos aeroespaciales	Hasta 25 oz/min (750 cc/min)
24N439 (negro)	Extremo cónico	11-13 (279-330)	Para su uso con boquillas de 2,0 mm. Mediana a pesada (70-260 cp) y alto contenido de sólidos (+ 360 cp)	Hasta 20 oz/min (600 cc/min)
24N453 (negro)	Extremo redondo	14-16 (356-406)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 15 oz/min (450 cc/min)

- Distancia hasta el objetivo: 10 pulg. (254 mm)
- Presión del aire de entrada: 50 psi (3,4 bar, 34 kPa)

- Aire para el abanico: ajustado para el ancho máximo
- Caudal del fluido: 10 oz/min (300 cc/min)

Tabla de selección de boquillas

Boquilla de fluido para materiales estándar

Número de pieza	Color	Tamaño del orificio - mm (pulg.)
24N619	Negro	0,55 (0,022)
24N613	Negro	0,75 (0,029)
24N614	Negro	1,0 (0,042)
24N615	Negro	1,2 (0,047)
24N616	Negro	1,5 (0,055)
24N617	Negro	1,8 (0,070)
24N618	Negro	2,0 (0,080)

Boquilla de fluido de alto desgaste para materiales abrasivos

Número de pieza	Color	Tamaño del orificio - mm (pulg.)
24N620	Azul	0,75 (0,029)
24N621	Azul	1,0 (0,042)
24N622	Azul	1,2 (0,047)
24N623	Azul	1,5 (0,055)
24N624	Azul	1,8 (0,070)
24N625	Azul	2,0 (0,080)

Información para pedidos

Pro Xp asistida por aire

Modelos de pistola asistida por aire

Número de pieza	Suministro eléctrico en kV	Tipo de recubrimiento recomendado	Tipo de pantalla
H85T10	85	Estándar	Estándar
H85M10	85	Estándar	Smart
H60T10	60	Estándar	Estándar
H60M10	60	Estándar	Smart
H60T18	60	A base de agua	Estándar
H60M18	60	A base de agua	Smart

Todos los modelos de pistolas incluyen las boquillas AEM o AEF a elección.

Boquillas de pulverización AEM

Recomendadas para aplicaciones de alta calidad de acabado a presiones bajas y medias.

Pida la boquilla que desee, N. ° de pieza AEMxxx, donde xxx = número de 3 dígitos de la matriz a continuación.

Tamaño de orificio pulgadas (mm)	Salida de fluido oz liq./min (l/min)		Ancho máximo de patrón a 12 pulgadas (305 mm) pulgadas (mm)							
	a 600 psi, (41 bar, 4,1 MPa)	a 1000 psi, (70 bar, 7,0 MPa)	2-4 (50-100)	4-6 (100-150)	6-8 (150-200)	8-10 (200-250)	10-12 (250-300)	12-14 (300-350)	14-16 (350-400)	16-18 (400-450)
			Boquilla de pulverización							
† 0,007 (0,178)	4,0 (0,1)	5,2 (0,15)	107	207	307	–	–	–	–	–
† 0,009 (0,229)	7,0 (0,2)	9,1 (0,27)	–	209	309	409	509	609	–	–
† 0,011 (0,279)	10,0 (0,3)	13,0 (0,4)	–	211	311	411	511	611	711	–
0,013 (0,330)	13,0 (0,4)	16,9 (0,5)	–	213	313	413	513	613	713	813
0,015 (0,381)	17,0 (0,5)	22,0 (0,7)	–	215	315	415	515	615	715	815
0,017 (0,432)	22,0 (0,7)	28,5 (0,85)	–	217	317	417	517	617	717	–
0,019 (0,483)	28,0 (0,8)	36,3 (1,09)	–	–	319	419	519	619	719	–
0,021 (0,533)	35,0 (1,0)	45,4 (1,36)	–	–	–	421	521	621	721	821
0,023 (0,584)	40,0 (1,2)	51,9 (1,56)	–	–	–	423	523	623	723	823
0,025 (0,635)	50,0 (1,5)	64,8 (1,94)	–	–	–	425	525	625	725	825
0,029 (0,736)	68,0 (1,9)	88,2 (2,65)	–	–	–	–	–	–	–	829
0,031 (0,787)	78,0 (2,2)	101,1 (3,03)	–	–	–	431	–	631	–	831
0,033 (0,838)	88,0 (2,5)	114,1 (3,42)	–	–	–	–	–	–	–	833
0,037 (0,939)	108,0 (3,1)	140,0 (4,20)	–	–	–	–	–	–	737	–
0,039 (0,990)	118,0 (3,4)	153,0 (4,59)	–	–	–	–	539	–	–	–

* Las boquillas se prueban en agua.

La salida de fluido (Q) a otras presiones (P) se puede calcular a través de la siguiente fórmula: $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$ donde QT = salida de fluido (oz liq./min) a 600 psi de la tabla anterior para el tamaño del orificio seleccionado.

† Estos tamaños de boquilla incluyen un filtro de malla 150.

Boquillas de pulverización con preorificio Fine Finish AEF

Recomendadas para aplicaciones de alta calidad de acabado a presiones bajas y medias. Las boquillas AEF tienen un preorificio que ayuda a atomizar materiales de viscosidad estructural. Pida la boquilla que desee, N. ° de pieza AEFxxx, donde xxx = número de 3 dígitos de la matriz a continuación.

Tamaño de orificio pulgadas (mm)	Salida de fluido oz liq./min (l/min)		Ancho máximo de patrón a 12 pulgadas (305 mm) pulgadas (mm)					
	a 600 psi, (41 bar, 4,1 MPa)	a 1000 psi, (70 bar, 7,0 MPa)	6-8 (150-200)	8-10 (200-250)	10-12 (250-300)	12-14 (300-350)	14-16 (350-400)	16-18 (400-450)
			Boquilla de pulverización					
† 0,010 (0,254)	9,5 (0,28)	12,5 (0,37)	310	410	510	610	710	–
0,012 (0,305)	12,0 (0,35)	16,0 (0,47)	312	412	512	612	712	812
0,014 (0,356)	16,0 (0,47)	21,0 (0,62)	314	414	514	614	714	814
0,016 (0,406)	20,0 (0,59)	26,5 (0,78)	–	416	516	616	716	–

* Las boquillas se prueban en agua.

La salida de fluido (Q) a otras presiones (P) se puede calcular a través de la siguiente fórmula: $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$ donde QT = salida de fluido (oz liq./min) a 600 psi de la tabla anterior para el tamaño del orificio seleccionado.

† Estos tamaños de boquilla incluyen un filtro de malla 150.

Especificaciones técnicas

Pistolas electrostáticas Pro Xp

Especificaciones técnicas por modelo de pistola

	Pro Xp40	Pro Xp60	Pro Xp85	Pro Xp60 AA	Pro Xp85 AA
Salida máxima de voltaje	40 kV	60 kV	85 kV	60 kV	85 kV
Presión máxima de trabajo del fluido	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	3000 psi (210 bar, 21 MPa)	3000 psi (210 bar, 21 MPa)
Presión máxima de trabajo del aire	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)				
Peso de la pistola (sin manguera)*	19,8 oz (560 g)	21 oz (600 g)	23,8 oz (675 g)	23 oz (660 g)	25,7 oz (728 g)
Largo de la pistola	8,7 pulg. (22 cm)	9,5 pulg. (24 cm)	10,5 pulg. (26,5 cm)	9,7 pulg. (24,5 cm)	10,7 pulg. (27 cm)
Rango de resistividad de pintura recomendado	Estándar	25 MΩ/cm a ∞	25 MΩ/cm a ∞	3 MΩ/cm a ∞	3 MΩ/cm a ∞
	Alto acond.	1 a 25 MΩ/cm	1 a 25 MΩ/cm	–	–
	A base de agua	–	≤ 1 MΩ/cm	–	≤ 1 MΩ/cm
Entrada de fluido	3/8 npsm(m)	3/8 npsm(m)	3/8 npsm(m)	1/4-18 npsm(m)	1/4-18 npsm(m)
Entrada de aire	1/4 npsm(m) rosca a la izquierda				
Manual de instrucciones	Estándar	3A2494	3A2494	3A2495	3A2495
	A base de agua	–	3A2496	–	–

*Modelo de pistola estándar. Para otros modelos consulte su manual de instrucciones específico.

Mangueras de aire conectadas a tierra (necesario para su uso)

Largo	Air Flex™	Air Flex con QD	Estándar	A base de agua*
6 pies (1,8 m)	244963	–	223068	235068
15 pies (4,6 m)	244964	–	223069	235069
25 pies (7,6 m)	244965	24N736	223070	235070
36 pies (11 m)	244966	24N737	223071	235071
50 pies (15 m)	244967	24N738	223072	235072
75 pies (23 m)	244968	–	223073	235073
100 pies (30,5 m)	244969	–	223074	235074

Air Flex: Núcleo y cubierta de goma de EPDM para mayor flexibilidad.

Air Flex con QD: La manguera incluye acoplamiento de desconexión rápida, número de pieza 112534

Estándar: Núcleo de poliamida semiconductor modificado, cubierta de uretano para mayor durabilidad.

*A base de agua (necesario para aplicaciones a base de agua aisladas): Alambre trenzado de acero inoxidable conductor para conexión a tierra. Tubo y cubierta de poliuretano.

Accesorios para el operador

Número de pieza	Descripción
117823	Guantes conductores, caja de 12 unidades (pequeños)
117824	Guantes conductores, caja de 12 unidades (medianos)
117825	Guantes conductores, caja de 12 unidades (grandes)
24N603	Cubiertas para pistola. Para pistolas de 40 kV y 60 kV. Caja de 10 unidades.
24N604	Cubiertas para pistola. Para pistolas de 85 kV. Caja de 10 unidades.
24N758	Cubiertas para pantalla. Mantiene la pantalla inteligente limpia. Paquete de 5 unidades.
24N520	Agarre cómodo. El agarre de colocación a presión aumenta el tamaño del mango para reducir la fatiga del operador. De tamaño mediano.
24N521	Agarre cómodo. El agarre de colocación a presión aumenta el tamaño del mango para reducir la fatiga del operador. De tamaño grande.
24P170	Gatillo de metal para reemplazar el gatillo estándar.
24P171	Kit de gatillo para cuatro dedos Para convertir pistolas de pulverización Pro Xp a un gatillo para cuatro dedos.

Equipo de prueba

Número de pieza	Descripción
241079	Megóhmetro. 500 V de salida, desde 0,01 hasta 2000 megohmios. Úselo para las pruebas de continuidad de conexión a tierra y las pruebas de resistencia de la pistola.
722886 722860	Medidor de resistencia de pintura. Utilícelo para la prueba de resistividad del fluido. Sonda de pintura. Utilícela para la prueba de resistividad del fluido. Estas dos piezas tienen que usarse juntas.
245277	Accesorio para prueba. Sonda de alta tensión y medidor de kV. Se utiliza para probar el voltaje electrostático de la pistola, y la condición del alternador y el suministro eléctrico durante una reparación.
24R038	Adaptador de accesorio para prueba para cambiar de Pro Xs a Pro Xp

Aprobaciones para las pistolas Pro Xp*

Aprobado para su uso en ubicaciones de Clase I, División I que realizan la pulverización de materiales del Grupo D.

Aprobado para su uso en ubicaciones de Grupo II, Categoría 2 que realizan la pulverización de materiales del Grupo IIA.

*Patente en trámite

Accesorios para pistola

Número de pieza	Descripción
24N642	Pieza giratoria de bola para la entrada de aire de la pistola. 1/4 npsm (rosca a la izquierda).
24P172	Perilla de ajuste rápido. Para cambiar rápidamente el tamaño del abanico.
24N636	Control del aire de atomización de bajo perfil
24N993	Manguera de alta conductividad. 25 pies de longitud para reemplazar el kit de tubo de fluido de 60 kV de alta conductividad.
24N318	Kit de pulverización redonda. Para convertir una pistola de pulverización con aire estándar a un cabezal de aire de pulverización redonda.
24N319	Kit de pulverización redonda. Para convertir una pistola de pulverización asistida por aire estándar a un cabezal de aire de pulverización redonda.
24N704	Aguja de reemplazo para electrodo para materiales abrasivos. Azul.
112534	Acoplamiento de desconexión rápida para aire



ACERCA DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fundada en 1926, Graco es una empresa líder mundial en componentes y sistemas para el manejo de fluidos. Los productos Graco mueven, miden, controlan, dispensan y aplican una amplia variedad de fluidos y materiales viscosos utilizados en la lubricación de vehículos y en instalaciones comerciales e industriales.

El éxito de la compañía se basa en su inquebrantable compromiso con la excelencia técnica, la fabricación de primer nivel y un inigualable servicio al cliente. Al trabajar en estrecha colaboración con distribuidores calificados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnologías que se consideran como norma de calidad en una amplia gama de soluciones para el manejo de soluciones. Graco provee equipos para la pulverización de acabados, recubrimientos protectores, la circulación de pinturas, la lubricación y la dispensación de selladores y adhesivos, junto con equipos de aplicación mediante potencia para los contratistas del sector. Las constantes inversiones de Graco en manejo y control de fluidos continuarán brindando soluciones innovadoras enfocadas a un mercado internacional diversificado.

SEDES DE GRACO

DIRECCIONES POSTALES

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

AMÉRICA

MINNESOTA

Oficina Central Mundial
Graco Inc.
88 -11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BÉLGICA

Oficina Central Europea
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Bélgica
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIA PACÍFICO

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.
Oficina de Representación en
Shanghái
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
República Popular de China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
Oficina de enlace en la India
Room 443, 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

VENTAS/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO TÉCNICO

Llame hoy para obtener información sobre productos o para solicitar una demostración.

877-84GRACO (1-877-844-7226) o visítenos en www.graco.com.

Graco Inc. está registrada en I. S. EN ISO 9001

América del Norte
Servicio al Cliente
800-328-0211
Fax 877-340-6427