

MANGUERA AIRLESS

Las mangueras originales de Graco cumplen con los más altos estándares de seguridad para ahorrarle tiempo y garantizar su seguridad en el lugar de trabajo. Las longitudes de manguera adicionales le permiten usar varias pistolas y mantener su pulverizador en un solo lugar para acabar de forma más rápida grandes proyectos.

SELECCIÓN DE LA MANGUERA ADECUADA

Escoger el diámetro de manguera correcto que se adapte a sus requisitos de longitud es fundamental para maximizar la presión de pulverización. Cuanto mayor es el diámetro de la manguera, mayor es la presión en la pistola. Cuanto más se reduzca el diámetro de la manguera o se aumente su longitud, menos presión habrá en la pistola, lo que puede afectar a los patrones de pulverización.

Para obtener la máxima presión al acoplar las mangueras entre sí, conecte la manguera de mayor diámetro al pulverizador y la manguera de menor diámetro a la entrada de la pistola. Utilice una manguera flexible para maximizar la flexibilidad al pulverizar.



Manguera airless de 3/16 pulg. (4,8 mm) de diámetro

Ideal para aplicaciones de rodillo a presión o baja presión en interiores

Manguera airless de 1/4 pulg. (6,4 mm) de diámetro

El diámetro de manguera más vendido y adecuado para todas las aplicaciones

Manguera airless de 3/8 pulg. (9,5 mm) de diámetro

Ofrece el mejor rendimiento en la pistola y la menor cantidad de caída de presión con material más pesado y mangueras más largas



MANGUERA BLUEMAX™ II

Máximo: 3300 psi (227 bar, 22,7 MPa) nominal a una temperatura de 180 °F (82,2 °C)

Al ser las mangueras más ligeras y flexibles del mercado, las mangueras BlueMax II de Graco son fáciles de conectar y mantienen el máximo nivel de rendimiento hasta la pistola. Disponible en una amplia variedad de longitudes y diámetros.

LIGERA Y FLEXIBLE

Más de un 10% más ligera y la mayor flexibilidad de la manguera mejora la facilidad de uso al pulverizar bajo presión

MÁXIMAS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

El núcleo conductor cumple con las normas de seguridad más exigentes del mundo, a diferencia de los diseños de mangueras con cable de tierra de la competencia

MEMORIA MÍNIMA DE ENROLLADO DE LA MANGUERA

La flexibilidad superior y la memoria reducida de enrollado proporcionan facilidad de uso durante el enrollado y desenrollado

RESISTENTE A LA CORROSIÓN

Las protecciones de muelles galvanizadas amarillas son más resistentes a la corrosión



MANGUERA FLEXIBLE AIRLESS

Presión máxima de trabajo de 3300 psi (barra 227; 22,7 MPa) con temperatura de 180 °F (82,2 °C)

Las mangueras flexibles proporcionan más flexibilidad y un mayor control para el operador en la pistola.

REFERENCIA	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
25C827	3,2 mm (1/8 pulgada)	0,9 m (3 pies)	MxF
25C828	3,2 mm (1/8 pulgada)	4,5 pies (1,4 m)	MxF
25C832	3,2 mm (1/8 pulgada)	6 pies (1,9 m)	MxF
238358	3/16 in (4,8 mm)	0,9 m (3 pies)	MxF
238959	3/16 in (4,8 mm)	4,5 pies (1,4 m)	MxF
238359	3/16 in (4,8 mm)	1,8 m (6 pies)	MxF

REFERENCIA	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
214981	3/16 in (4,8 mm)	4,6 m (15 pies)	FBE
214698	3/16 in (4,8 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
214697	3/16 in (4,8 mm)	50 pies (15 m)	FBE
223756	1/4 pulgada (6,4 mm)	4,6 m (15 pies)	FBE
240793	1/4 pulgada (6,4 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
240794	1/4 pulgada (6,4 mm)	50 pies (15 m)	FBE
223771	1/4 pulgada (6,4 mm)	100 pies (30 m)	FBE
240796	3/8 in (9,5 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
240797	3/8 in (9,5 mm)	50 pies (15 m)	FBE
241275	3/8 in (9,5 mm)	100 pies (30 m)	FBE

MANGUERA AIRLESS BLUEMAX II HP

Máximo: 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa) nominal a una temperatura de 180 °F (82,2 °C)

Las mangueras airless de alto rendimiento proporcionan una flexibilidad y durabilidad superiores, garantizando que obtenga los mejores resultados.

REFERENCIA	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
277249	1/4 pulgada (6,4 mm)	0,9 m (3 pies)	MxF
277250	1/4 pulgada (6,4 mm)	50 pies (15 m)	FBE
277351	3/8 in (9,5 mm)	0,9 m (3 pies)	MxF
277251	3/8 in (9,5 mm)	50 pies (15 m)	FBE
277253	13 mm (1/2 pulg.)	50 pies (15 m)	FBE



TIPO DE LLAVE

F = Extremo hembra
M = extremo macho
FBE = hembra en ambos extremos
MBE = macho en ambos extremos
MxF = macho en un extremo y hembra en el otro

MANGUERA AIRLESS XTREME-DUTY

Máximo: 4500 psi (310 bar, 31,0 MPa) nominal a una temperatura de 180 °F (82,2 °C)

La manguera de alta presión airless Xtreme-Duty de Graco está diseñada para soportar los rigores de la pulverización a alta presión. Con malla de alambre y una presión de trabajo máxima de 4500 psi (310 bar, 31,0 MPa), está diseñada para cumplir con los estándares más exigentes.

REFERENCIA	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
H42503	1/4 pulgada (6,4 mm)	0,9 m (3 pies)	MANGUERA FLEXIBLE FBE
H42550	1/4 pulgada (6,4 mm)	50 pies (15 m)	FBE
H4251X	1/4 pulgada (6,4 mm)	100 pies (30 m)	FBE
H43803	3/8 in (9,5 mm)	0,9 m (3 pies)	MANGUERA FLEXIBLE FBE
H43850	3/8 in (9,5 mm)	50 pies (15 m)	FBE
H4381X	3/8 in (9,5 mm)	100 pies (30 m)	FBE
H45050	13 mm (1/2 pulg.)	50 pies (15 m)	FBE
H4501X	13 mm (1/2 pulg.)	100 pies (30 m)	FBE



PIEZAS GIRATORIAS DE LA PISTOLA



REFERENCIA	RACORES	PRESIÓN DE TRABAJO	DESCRIPCIÓN
224457	1/4 in npsm(m), 1,4 in npsm(f)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	Cuenta con una pieza giratoria entre la pistola y la manguera para un libre movimiento de la pistola
189018	1/4 in npsm(m), 1,4 in npsm(f)	7500 psi (517 bar, 15,6 MPa)	Cuenta con una pieza giratoria entre la pistola y la manguera para un libre movimiento de la pistola, incluso a alta presión

RACORES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
156971	1/4 in npt x 1/4 in npt (6,4 mm x 6,4 mm) — MBE Presión de trabajo máxima: 7500 psi (517 bar, 51,7 MPa)
156849	3/8 in npt x 3/8 in npt (9,5 mm x 9,5 mm) — MBE Presión de trabajo máxima: 6000 psi (420 bar, 42,0 MPa)
158491	1/2 in npt x 1/2 in npt (13 mm x 13 mm) — MBE Presión de trabajo máxima: 6700 psi (462 bar, 46,2 MPa)
157350	1/4 in npt x 3/8 in npt (6,4 mm x 9,5 mm) — MBE Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
159239	1/2 in npt x 3/8 in npt (13 mm x 9,5 mm) — MBE Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

UNIONES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
156823	1/4 in npt(M) x 1/4 in npsm(F) (6,4 mm x 6,4 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
155665	3/8 in npt(M) x 3/8 in npsm(F) (9,5 mm x 9,5 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
157705	1/4 in npt(M) x 3/8 in npsm(F) (6,4 mm x 9,5 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
159153	3/8 in npt(F) x 1/4 in npsm(F) (13 mm x 9,5 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
155570	1/4 in npt(F) x 1/4 in npsm(F) (6,4 mm x 9,5 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

PAQUETE DE ACCESORIOS DE CONEXIÓN AIRLESS

El paquete de accesorios de conexión airless ofrece un surtido de los adaptadores, accesorios de conexión, piezas giratorias y juntas más vendidos en un maletín de transporte organizado, lo que permite realizar pedidos rápidos y sencillos de piezas clave para reducir el tiempo de inactividad y mantener a los contratistas pulverizando.



AHORA HAY DOS FORMAS DE PEDIR EL PAQUETE DE ACCESORIOS DE CONEXIÓN AIRLESS:

OPCIÓN N 1: Puede pedir el número de pieza 19C537, que incluye un surtido preseleccionado de piezas de uso habitual

OPCIÓN N 2: O puede seleccionar las piezas por separado utilizando el formulario de pedido (consulte al distribuidor local para obtener información adicional)