

MERKUR[®]

Equipos de pulverización de acabado fino y
alta performance



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA SUPERIOR.



TECNOLOGÍA AVANZADA, RENDIMIENTO SUPERIOR

Los equipos de pulverización Merkur® han sido diseñados para conseguir una mejor performance y mayor durabilidad que otros equipos de su clase. Con una variedad de modelos y configuraciones para poder elegir, encontrará la presión y el caudal exactos que necesita para sus aplicaciones de acabado.

MOTOR NEUMÁTICO

- Bajo consumo de aire para una mayor eficacia.
- Gracias al silenciador, el nivel de ruido en funcionamiento es bajo.
- El acceso externo a la válvula permite un mantenimiento fácil, minimizando el tiempo de parada de producción.

PANEL DE CONTROL DEL OPERARIO

- Controles de aire a la altura del operador para un ajuste y supervisión fáciles.

EMPAQUETADURA DEL CUELLO Y ALOJAMIENTO DEL EJE

- Protege el material bombeado de la contaminación, sistema de copa húmeda fácil de extraer para su control y mantenimiento.



DATATRAK™

Controle y proteja su bomba con nuestro DataTrak patentado que integra sistemas de control locales

- Protección antiembalamiento fácil de accionar, en la que usted marca el límite de la velocidad de ciclo.
- Asistencia para el diagnóstico del estado de la bomba en cuanto a mantenimiento
- Contador de lotes con puesta a cero para comprobar el material usado y programa de mantenimiento

LARGA VIDA ÚTIL

PISTÓN DE BOMBA

- El diseño de fácil limpieza permite cambiar con rapidez los colores y la reducción del uso de disolvente
- La bomba de la serie 300, de acero inoxidable, proporciona una larga durabilidad.
- Diseñada para un mantenimiento mejorado con menos piezas y un menor coste de propiedad.

VÁLVULA DE AIRE

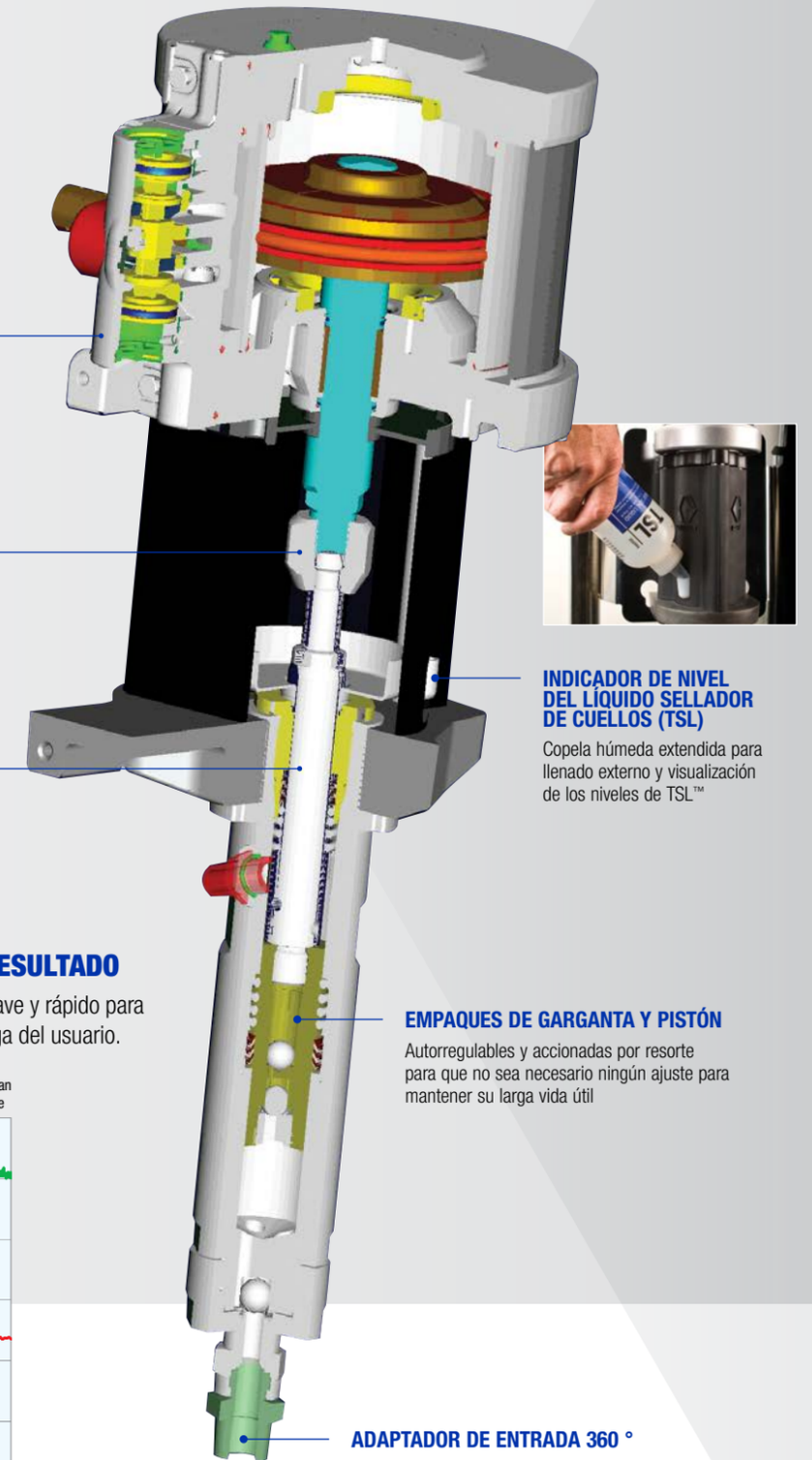
Proporciona una sustitución rápida y fácil.

DESCONEXIÓN RÁPIDA

Permite desacoplar fácilmente la bomba del motor neumático.

PISTÓN Y EJE DE DESPLAZAMIENTO

El recubrimiento cerámico Ultralife permite una protección duradera incluso con materiales abrasivos



INDICADOR DE NIVEL DEL LÍQUIDO SELLADOR DE CUELLOS (TSL)

Copela húmeda extendida para llenado externo y visualización de los niveles de TSL™

EMPAQUES DE GARGANTA Y PISTÓN

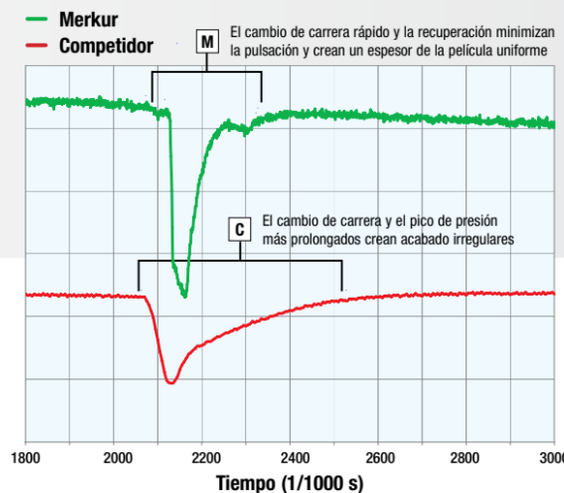
Autoregulables y accionadas por resorte para que no sea necesario ningún ajuste para mantener su larga vida útil

ADAPTADOR DE ENTRADA 360°

Facilita el acceso al cubo desde prácticamente cualquier lugar

MENOS PULSACIONES PARA UN MEJOR RESULTADO

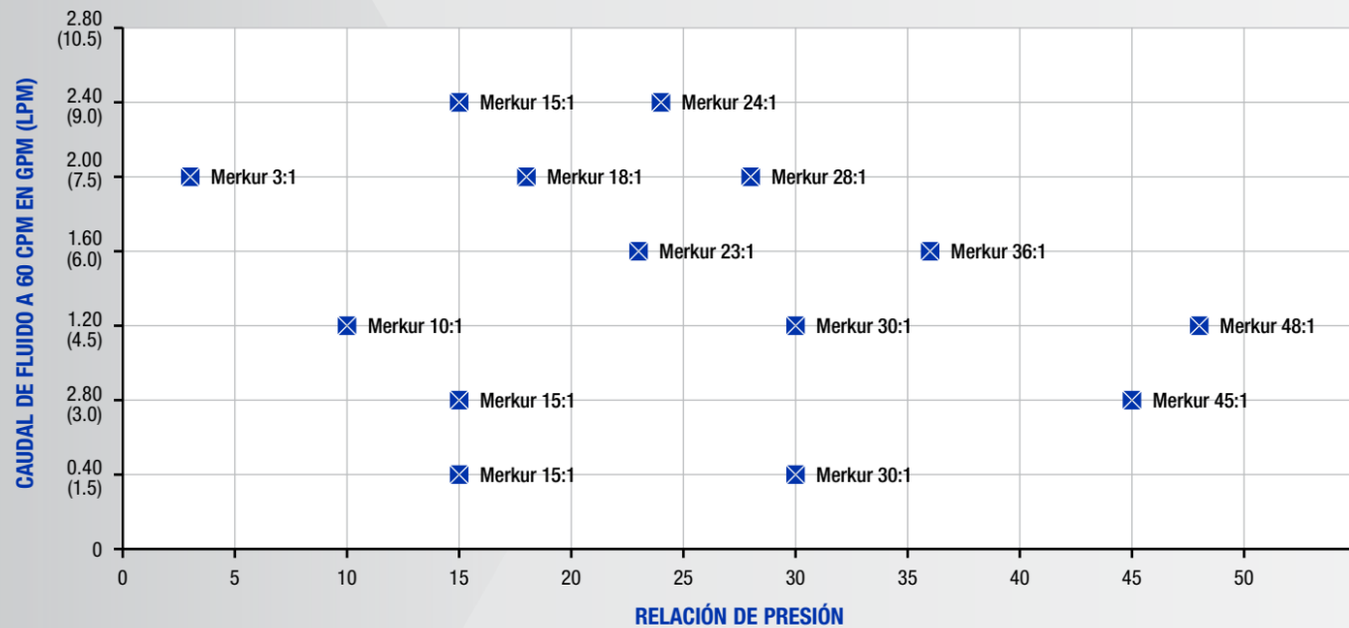
Merkur está diseñado para un cambio de movimiento suave y rápido para lograr un acabado mejor y más consistente y menos fatiga del usuario.



LA ELECCIÓN CORRECTA

EL CAUDAL CORRECTO A LA PRESIÓN ADECUADA PARA SATISFACER TODAS SUS NECESIDADES DE PULVERIZACIÓN.

Con trece modelos distintos entre los que elegir, los paquetes de pulverización de acabado perfecto Merkur han sido diseñados para mejorar la productividad, reducir los costos y las emisiones y proporcionar un acabado uniforme y de alta calidad en



PARA SU APLICACIÓN

Combine una bomba Merkur con diversas pistolas y accesorios para así seleccionar el conjunto más adecuado a sus necesidades.

1 SELECCIONE UNA TECNOLOGÍA DE PULVERIZACIÓN



Pistola asistida por aire PerformAA™



Pistola PerformAA™ RAC



Pistola sin aire XTR™



Electroestática asistida por aire Pro Xp™

2 SELECCIONE UNA CONFIGURACIÓN DE MONTAJE



Montaje en carro



Montaje en pared

3 ENCUENTRE SUS ACCESORIOS IDEALES



Manguera de succión



Filtro

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

PAQUETES ASISTIDOS POR AIRE

| Conjunto Merkur ref. pieza | Relación de la bomba | Caudal a 60 cpm gpm (lpm) | Montaje en pared | Montaje en carro | PerformAA™ 15 | Data Trak | Control de aire solo de la bomba | Control de aire para pistola y bomba | Filtro del fluido | Manguera de succión |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
| MERKUR 10:1 1,2 GPM (4,2 LPM) | | | | | | | | | | |
| G10W01 | 10 | 1,2 (4,5) | • | | | | • | | | |
| G10W03 | 10 | 1,2 (4,5) | • | | | | • | | | • |
| G10W07 | 10 | 1,2 (4,5) | • | | GF | | • | • | • | |
| G10W09 | 10 | 1,2 (4,5) | • | | | | • | | | • |
| G10C03 | 10 | 1,2 (4,5) | | • | | | • | | | • |
| G10C09 | 10 | 1,2 (4,5) | | • | GF | | • | • | • | |
| MERKUR 15:1 0,4 GPM (1,5 LPM) | | | | | | | | | | |
| G15W01 | 15 | 0,4 (1,5) | • | | | | • | | | |
| G15W03 | 15 | 0,4 (1,5) | • | | | | • | | | • |
| G15W05 | 15 | 0,4 (1,5) | • | | GF | | • | | | • |
| G15W07 | 15 | 0,4 (1,5) | • | | GF | | • | • | • | |
| G15W09 | 15 | 0,4 (1,5) | • | | | | • | | | • |
| G15W11 | 15 | 0,4 (1,5) | • | | WL | | • | | | • |
| G15C03 | 15 | 0,4 (1,5) | | • | | | • | | | • |
| G15C07 | 15 | 0,4 (1,5) | | • | GF | | • | | | • |
| G15C09 | 15 | 0,4 (1,5) | | • | GF | | • | • | • | |
| G15C17 | 15 | 0,4 (1,5) | | • | WL | | • | • | • | |
| MERKUR 15:1 0,8 GPM (3,0 LPM) | | | | | | | | | | |
| G15W19 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | | | • | | | |
| G15W21 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | | | • | | | • |
| G15W23 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | | | • | | | • |
| G15W25 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | GF | | • | | | • |
| G15W26 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | GF | • | • | | | • |
| G15W27 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | GF | | • | • | • | |
| G15C23 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | | | • | | | • |
| G15C27 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | GF | | • | | | • |
| G15C29 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | GF | | • | • | • | |
| MERKUR 15:1 2,4 GPM (9,0 LPM) | | | | | | | | | | |
| G15W51 | 15 | 2,4 (9,0) | • | | | | • | | | |
| G15W53 | 15 | 2,4 (9,0) | • | | | | • | | | • |
| G15W55 | 15 | 2,4 (9,0) | • | | GF | | • | • | • | |
| G15W79 | 15 | 2,4 (9,0) | | • | | | • | | | • |
| G15C83 | 15 | 2,4 (9,0) | | • | GF | | • | • | • | |

Todos los paquetes incluyen una manguera de aire y fluido de 7,5 m (25 pies) y una boquilla de pulverización AXM o AXF. *Tapones de aire GF = Acabado general, WL = Laca para madera

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

PAQUETES ASISTIDOS POR AIRE

| Conjunto Merkur ref. pieza | Relación de la bomba | Caudal a 60 cpm gpm (lpm) | Montaje en pared | Montaje en carro | PerformAA™ 50 | PerformAA™ 50 RAC | Data Trak | Control de aire solo de la bomba | Control de aire para pistola y bomba | Filtro del fluido | Manguera de succión |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
| MERKUR 30:1 0,4 GPM (1,5 LPM) | | | | | | | | | | | |
| G30W01 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | | | | • | | | |
| G30W05 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | | | | • | | • | • |
| G30W09 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | | | | • | | | |
| G30W11 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | | | | • | | | • |
| G30W13 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | • | | | • | | | • |
| G30W15 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | • | | | • | • | • | |
| G30W17 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | | • | | • | • | • | |
| G30C01 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | | | | • | | | |
| G30C05 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | | | | • | | • | • |
| G30C17 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | | | | • | | | |
| G30C19 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | | | | • | | | • |
| G30C21 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | | | • | | | • |
| G30C25 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | | | • | • | • | |
| G30C33 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | | • | | • | • | • | |
| G30C39* | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | | | • | • | • | |
| MERKUR 30:1 1,2 GPM (4,2 LPM) | | | | | | | | | | | |
| G30W51 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | | | | • | | | |
| G30W53 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | | | | • | | | |
| G30W55 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | | | | • | | • | • |
| G30W71 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | | | | • | | | |
| G30W73 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | • | | | • | • | • | |
| G30W75 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | | • | | • | • | • | |
| G30C51 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | | | | • | | | • |
| G30C53 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | | | | • | | • | • |
| G30C63 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | | | | • | | | • |
| G30C67 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | • | | | • | • | • | |
| G30C73 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | | • | | • | • | • | |

Todos los paquetes que incluyen una pistola tienen una manguera de aire y fluido de 7,5 m (25 pies). *Incluye una válvula de drenaje del filtro de fluido.

| Conjunto Merkur ref. pieza | Relación de la bomba | Caudal a 60 cpm gpm (lpm) | Montaje en pared | Montaje en carro | PerformAA™ 50 | PerformAA™ 50 RAC | Control de aire solo de la bomba | Control de aire para pistola y bomba | Filtro del fluido | Manguera de succión |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
| MERKUR 36:1 1,6 GPM (6,0 LPM) | | | | | | | | | | |
| G36W01 | 36 | 1,6 (6,0) | • | | | | | | | |
| G36W03 | 36 | 1,6 (6,0) | • | | | | | • | | |
| G36W05 | 36 | 1,6 (6,0) | • | | | | | • | • | • |
| G36W13 | 36 | 1,6 (6,0) | • | | | • | | • | • | • |
| G36W15 | 36 | 1,6 (6,0) | • | | | • | | • | • | • |
| G36W17* | 36 | 1,6 (6,0) | • | | • | | | • | • | • |
| G36C01 | 36 | 1,6 (6,0) | | • | | | | • | | • |
| G36C09 | 36 | 1,6 (6,0) | | • | • | | | • | • | • |
| G36C11 | 36 | 1,6 (6,0) | | • | | • | | • | • | • |
| MERKUR 45:1 0,8 GPM (3,0 LPM) | | | | | | | | | | |
| G45W01 | 45 | 0,8 (3,0) | • | | | | | | | |
| G45W03 | 45 | 0,8 (3,0) | • | | | | | • | | |
| G45W11 | 45 | 0,8 (3,0) | • | | | | | • | | |
| G45W13 | 45 | 0,8 (3,0) | • | | | • | | • | • | • |
| G45C01 | 45 | 0,8 (3,0) | | • | | | | • | | • |
| G45C11 | 45 | 0,8 (3,0) | | • | | | | • | | • |
| G45C15 | 45 | 0,8 (3,0) | | • | • | | | • | • | • |
| G45C17 | 45 | 0,8 (3,0) | | • | | • | | • | • | • |
| G45C19* | 45 | 0,8 (3,0) | | • | • | | | • | • | • |
| MERKUR 48:1 1,2 GPM (4,2 LPM) | | | | | | | | | | |
| G48W01 | 48 | 1,2 (4,5) | • | | | | | | | |
| G48W03 | 48 | 1,2 (4,5) | • | | | | | • | | • |
| G48W11 | 48 | 1,2 (4,5) | • | | | | | • | | |
| G48W13 | 48 | 1,2 (4,5) | • | | | • | | • | • | • |
| G48C01 | 48 | 1,2 (4,5) | | • | | | | • | | • |
| G48C11 | 48 | 1,2 (4,5) | | • | • | | | • | • | • |
| G48C13 | 48 | 1,2 (4,5) | | • | | • | | • | • | • |

Todos los paquetes que incluyen una pistola tienen una manguera de aire y fluido de 7,5 m (25 pies). *Incluye una válvula de drenaje del filtro de fluido.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

SISTEMAS SIN AIRE

| Conjunto Merkur ref. pieza | Relación de la bomba | Caudal a 60 cpm gpm (lpm) | Montaje en pared | Montaje en carro | Pistola XTR5+™ | Control de aire solo de la bomba | Filtro del fluido | Manguera de succión |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|
| MERKUR 23:1 1,6 GPM (6,0 LPM) | | | | | | | | |
| G23W07 | 23 | 1,6 (6,0) | • | | • | • | • | • |
| G23C03 | 23 | 1,6 (6,0) | | • | • | • | • | • |
| MERKUR 24:1 2,4 GPM (9,0 LPM) | | | | | | | | |
| G24C03 | 24 | 2,4 (9,0) | | • | • | • | • | • |
| MERKUR 28:1 2,0 GPM (7,5 LPM) | | | | | | | | |
| G28W05 | 28 | 2,0 (7,5) | • | | • | • | • | • |
| G28C03 | 28 | 2,0 (7,5) | | • | • | • | • | • |
| MERKUR 30:1 0,4 GPM (1,5 LPM) | | | | | | | | |
| G30W07 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | • | • | • | • |
| G30C09 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | • | • | • |
| MERKUR 30:1 1,2 GPM (4,2 LPM) | | | | | | | | |
| G30W57 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | • | • | • | • |
| G30W59 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | • | • | • | • |
| G30C55 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | • | • | • | • |

Todos los paquetes incluyen una manguera de fluido de 25 pies (7,5 m)

EQUIPOS ELECTROSTÁTICOS

Todos los paquetes incluyen una pistola electrostática asistida por aire Pro XP, manguera de succión y filtro de fluido

| Conjunto Merkur ref. pieza | Relación de la bomba | Caudal a 60 cpm gpm (lpm) | Montaje en pared | Montaje en carro | Pro Xp85 kV estándar | Pro Xp85 kV inteligente | Filtro del fluido | Manguera de succión |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| MERKUR 30:1 1,2 GPM (4,2 LPM) | | | | | | | | |
| G30W77 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | | • | • | • |
| G30C75 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | | • | • | • |
| G30C89 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | • | | • | • |

Todos los paquetes que incluyen una pistola tienen una manguera de aire y fluido electrostática conectada a tierra de 7,5 m (25 pies).



Paquete de montaje en pared sin aire

Paquete de montaje en carro de pulverización con aire

SISTEMAS DE PULVERIZACIÓN CON AIRE

Bomba de baja presión para su uso con pistolas de pulverización neumática y sistemas de circulación.

| Conjunto Merkur ref. pieza | Relación de la bomba | Caudal a 60 cpm gpm (lpm) | Montaje en pared | Montaje en carro | Control de aire para pistola y bomba | Filtro del fluido | Kit de aspiración |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| MERKUR 3:1 2,0 GPM (7,5 LPM) | | | | | | | |
| G03W01 | 3 | 2,0 (7,5) | • | | • | • | • |
| G03W03 | 3 | 2,0 (7,5) | • | | • | • | • |
| G03W15 | 3 | 2,0 (7,5) | • | | | | |
| G03C03 | 3 | 2,0 (7,5) | | • | • | • | • |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

PISTOLAS DE PULVERIZACIÓN

Consulte el catálogo de pistolas de pulverización para obtener información sobre otros modelos. Todas las pistolas incluyen una boquilla a elegir.

| | |
|--------|---|
| 26B501 | Pistola de pulverización PerformAA 15 |
| 26B503 | Pistola de pulverización de laca para madera PerformAA 15 |
| 26B511 | Pistola de pulverización PerformAA 50 |
| 26B518 | Pistola de pulverización PerformAA RAC |
| XTR521 | Pistola de pulverización Airless XTR-5 |
| 26B520 | PerformAA 50 sin aire |
| H85M10 | Pistola de pulverización electrostática inteligente Pro Xp85 AA |
| H85T10 | Pistola de pulverización electrostática estándar Pro Xp85 AA |

MANGUERAS DE PISTOLA

| | |
|--------|---|
| 256390 | Manguera de aire de 7,5 m (25 ft.) |
| 241812 | Manguera de fluido de 7,5 m (25 pies), 228 bar (3300 psig) |
| 24A955 | Manguera de aire y fluido de 50 pies (15,2 m) - 3300 psig (228 bar) |
| 256389 | Manguera de aire de 15,2 m (50 ft.) |
| 24B562 | Manguera de fluido de 15,2 m (50 pies), 228 bar (3300 psig) |
| 24A588 | Abrazaderas para manguera – paquete de 10 |

MANGUERAS DE SUCCIÓN

| | |
|--------|---|
| 24A954 | Manguera de aspiración con bidón y filtro de 208 l (55 gal), 3/4 en entrada de fluido |
| 24B598 | Manguera de aspiración con bidón y filtro de 208 l (55 gal), 1 en entrada de fluido |
| 24B337 | Manguera de succión revestida en PTFE para bomba de montaje en carro, entrada de 3/4 de pulg. |
| 24B338 | Manguera de succión revestida en PTFE para bomba de montaje en carro, entrada de 1 de pulg. |
| 24J315 | Manguera de succión revestida en PTFE para bombas de montaje en pared, entrada de 1/2 pulg. |
| 24B424 | Manguera de succión revestida en PTFE para bomba de montaje en pared, entrada de 3/4 pulg. |
| 24B425 | Manguera de succión revestida en PTFE para bomba de montaje en pared, entrada de 1 pulg. |



26B511

24A576

DATATRAK™

| | |
|--------|---|
| 24A575 | Kit de actualización para los motores neumáticos de 200 cc y 400 cc |
| 24A576 | Kit de actualización para los motores neumáticos de 1200 cc y 1800 cc |

ACCESORIOS

| | |
|--------|--|
| 256410 | Tolva - 1,5 gal (5 l) de polietileno |
| 243340 | Tapa de cubo con agitador. Se utiliza para agitar el material en un cubo de 5 gal (18,9 l) |
| 222121 | Regulador de fluido, acero inoxidable - Presión de trabajo máxima: 1500 psi (10,3 bar, 10,3 MPa), Rango del regulador: 150-1200 psi (10-28 bar, 1-8,2 MPa) |
| 24A587 | Filtro de fluido de salida de bomba, acero inoxidable, malla 60 (250 micras), 5000 psi (350 bar, 25 MPa) |
| 256425 | Válvula de drenaje de filtro de fluido, acero inoxidable, 5000 psi (350 bar, 35 MPa) |
| 224458 | Elemento de sustitución de malla de filtro elementos 2-pack, malla 30, SST |
| 224459 | Elemento de sustitución de malla de filtro elementos 2-pack, malla 60, SST |
| 24A540 | Cubiertas de manómetro de control de aire 5 hojas de 10 cubiertas |
| 24B187 | Juego de segunda pistola AA - Incluye regulador de aire y manómetro |



222121



224458

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MERKUR

| | MERKUR 3:1 | MERKUR 10:1 | MERKUR 15:1 | MERKUR 15:1 | MERKUR 15:1 | MERKUR 18:1 | MERKUR 23:1 | MERKUR 24:1 | MERKUR 28:1 | MERKUR 30:1 | MERKUR 30:1 | MERKUR 36:1 | MERKUR 45:1 | MERKUR 48:1 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Caudal de fluido a 60 cpm | 2.0 gpm (7,5 lpm) | 1.2 gpm (4,5 lpm) | 0.4 gpm (1,5 lpm) | 0.8 gpm (3,0 lpm) | 2.4 gpm (9,0 lpm) | 2.0 gpm (7,5 lpm) | 1.6 gpm (6,0 lpm) | 2.4 gpm (9,0 lpm) | 2.0 gpm (7,5 lpm) | 0.4 gpm (1,5 lpm) | 1.2 gpm (4,5 lpm) | 1.6 gpm (6,0 lpm) | 0.8 gpm (3,0 lpm) | 1.2 gpm (4,5 lpm) |
| Volumen de bomba por ciclo | 4.2 oz (125 cc) | 2.5 oz (75 cc) | 0.8 oz (25 cc) | 1.7 oz (50 cc) | 5 onzas (150 cc) | 4.2 oz (125 cc) | 3.4 oz (100 cc) | 5 onzas (150 cc) | 4.2 oz (125 cc) | 0.8 oz (25 cc) | 2.5 oz (75 cc) | 3.4 oz (100 cc) | 1.7 oz (50 cc) | 2.5 oz (75 cc) |
| Máxima presión de salida de fluido | 120 psi (8.3 bar) | 1000 psi (69 bar) | 1500 psi (103 bar) | 1500 psi (103 bar) | 1500 psi (103 bar) | 1800 psi (124 bar) | 2300 psi (158 bar) | 2400 psi (165 bar) | 2800 psi (192 bar) | 3000 psi (206 bar) | 3000 psi (206 bar) | 3600 psi (248 bar) | 4500 psi (310 bar) | 4800 psi (330 bar) |
| Presión de entrada de aire máxima | 50 psi (0.5 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) |
| Desplazamiento del motor neumático (cc por carrera) | 200 cc | 400 cc | 200 cc | 400 cc | 1200 cc | 1200 cc | 1200 cc | 1800 cc | 1800 cc | 400 cc | 1200 cc | 1800 cc | 1200 cc | 1800 cc |
| Consumo de aire a 100 psi (7 bar, 0,7 MPa) a 20 cpm | 3 scfm (0.08 m³/min) | 6 scfm (0.17 m³/min) | 3 scfm (0.08 m³/min) | 6 scfm (0.17 m³/min) | 17 scfm (0.48 m³/min) | 17 scfm (0.48 m³/min) | 17 scfm (0.48 m³/min) | 26 scfm (0.74 m³/min) | 26 scfm (0.74 m³/min) | 6 scfm (0.17 m³/min) | 17 scfm (0.48 m³/min) | 26 scfm (0.74 m³/min) | 17 scfm (0.48 m³/min) | 26 scfm (0.74 m³/min) |
| Tamaño de la entrada de fluido | 1 npt (m) | 3/4 npt (m) | 1/2 npt (m) | 3/4 npt (m) | 1 npt (m) | 1 npt (m) | 3/4 npt (m) | 1 npt (m) | 1 npt (m) | 1/2 npt (m) | 3/4 npt (m) | 3/4 npt (m) | 3/4 npt (m) | 3/4 npt (m) |
| Tamaño de la salida de fluido | 1/2 npt (m) | 3/8 NPT(m) | 3/8 NPT(m) | 3/8 NPT(m) | 3/4 npt (m) | 1/2 npt (m) | 3/8 NPT(m) | 3/4 npt (m) | 1/2 npt (m) | 3/8 NPT(m) | 3/8 NPT(m) | 3/8 NPT(m) | 3/8 NPT(m) | 3/8 NPT(m) |
| Entrada de aire (motor) | 3/8 NPT(h) | 1/4 NPT(h) | 1/4 NPT(h) | 1/4 NPT(h) | 1/2 npt(f) | 1/4 NPT(h) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) |

MANUALES DE INSTRUCCIONES Y DE LAS PIEZAS

| | |
|--------|--|
| 312797 | Sistema de pulverización sin aire y asistido por aire Merkur |
| 312798 | Sistema de pulverización electrostática Merkur |
| 3A7003 | Paquete de pulverización Merkur |
| 312794 | Bombas Merkur |
| 312792 | Base de desplazamiento Merkur |
| 312796 | Motor neumático Merkur |





NUESTRA PROMESA DE MARCA A USTED

Desde 1926, la **innovación** y la **calidad** han sido lo primordial para Graco.

Experimente la innovación

Para los clientes globales de Graco, nuestro enfoque en la innovación se traduce en productos y equipos que lideran la industria con funciones tecnológicamente avanzadas, un diseño pionero, alto rendimiento y una confiabilidad incomparable. En síntesis, la innovación es la forma de obtener mejores productos.

Construcción de calidad

Está invirtiendo en productos de alta calidad fabricados para durar años con un servicio confiable. Además, nos asociamos con nuestros clientes para comprender mejor cómo están implementando nuestros productos en el campo, luego usamos sus experiencias para mejorar el rendimiento y la durabilidad.

El mejor servicio de su clase, siempre

Experimentará un servicio de primer nivel cuando se comunique con cualquiera de nuestras opciones de asistencia, sin importar en qué parte del mundo se encuentre. Prestaremos atención a su situación y trabajaremos para resolverla lo más rápidamente posible. Nos guía una mentalidad de integridad y una visión de servicio al cliente centrada en la colaboración y las relaciones, no en las transacciones.



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 el I.S. conforme a la norma ISO 9001

©2021 Graco Inc. 340004EN-K 02/25. Circuitos electrónicos solamente.

Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación.

Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos.

Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, visite www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.