



Merkur™

Conjuntos de Pulverización de Alto Acabado y Gran Rendimiento



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

Tecnología Avanzada, Rendimiento Superior.



Los nuevos y mejorados conjuntos Merkur™ se han diseñado para rendir y durar más que otras bombas de su categoría. Con más modelos y configuraciones para elegir, obtenga presión y caudal necesarios con la máxima precisión para sus aplicaciones de acabado.

Motor neumático

- El motor neumático con la tecnología más avanzada del mercado
- Bajo consumo de aire para una eficacia mayor
- Gracias al silenciador, el nivel sonoro en funcionamiento es reducido
- El acceso externo a la válvula permite un mantenimiento fácil y una sustitución en línea para, de esta forma, minimizar el tiempo de parada

Panel de control del operador

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

Empaquetadura del cuello y recinto del eje

- Evita la contaminación del producto bombeado y de la copa húmeda. Además, es de fácil extracción para su mejor control y mantenimiento



DataTrak
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

DataTrak™

¡Controle y proteja su bomba con DataTrak*, el primer sistema de control local integrado del mercado!

- 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

* Patente en trámite

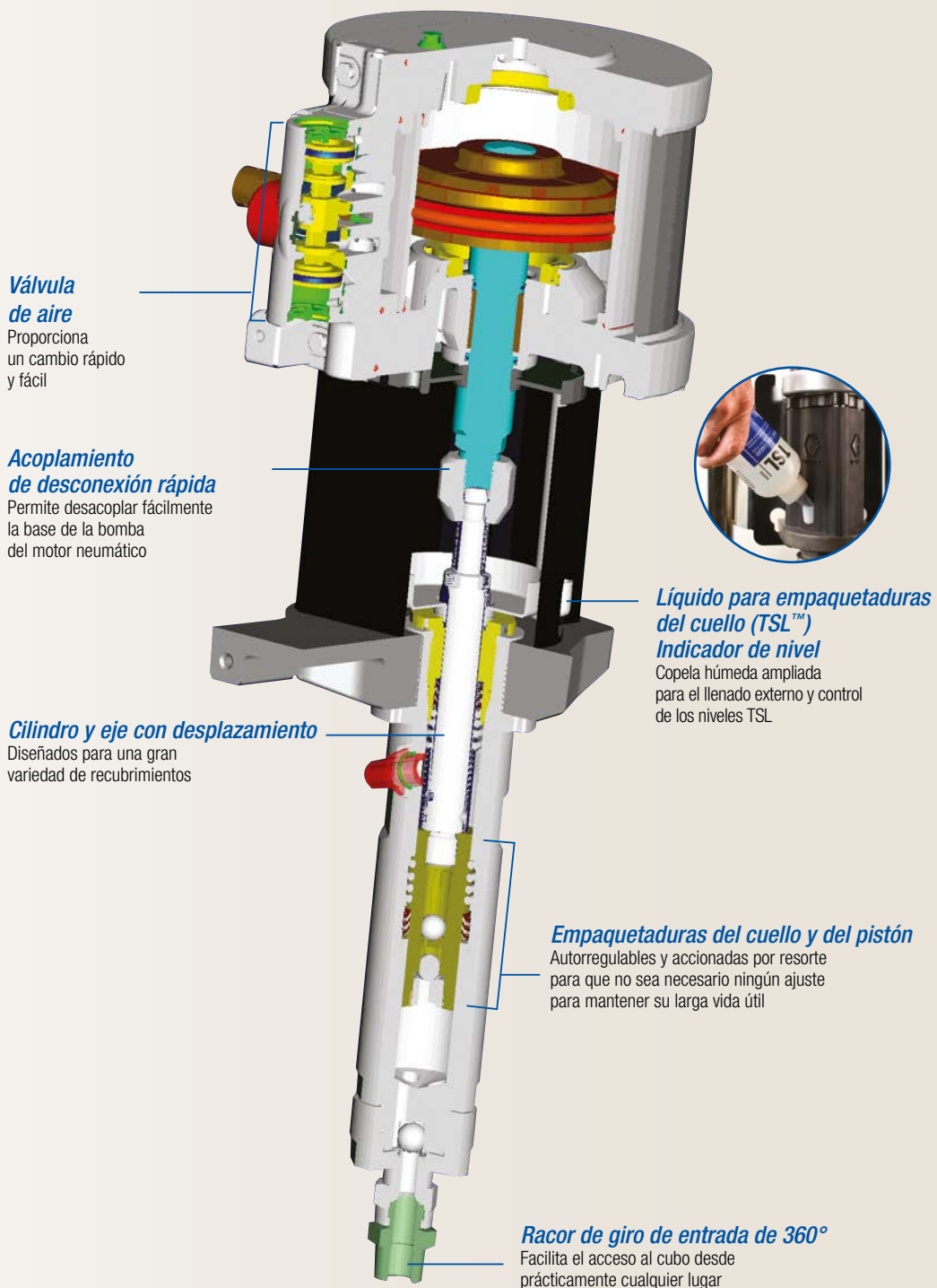
Larga vida útil

Base de la bomba

- El diseño de fácil limpieza permite cambiar con rapidez los colores y reducir el uso de disolvente
- La fabricación en acero inoxidable de las bombas de la serie 300 ofrece una larga vida útil
- Mantenimiento mejorado con menos piezas y menos gastos de propiedad

Menos pulsaciones para un mejor resultado

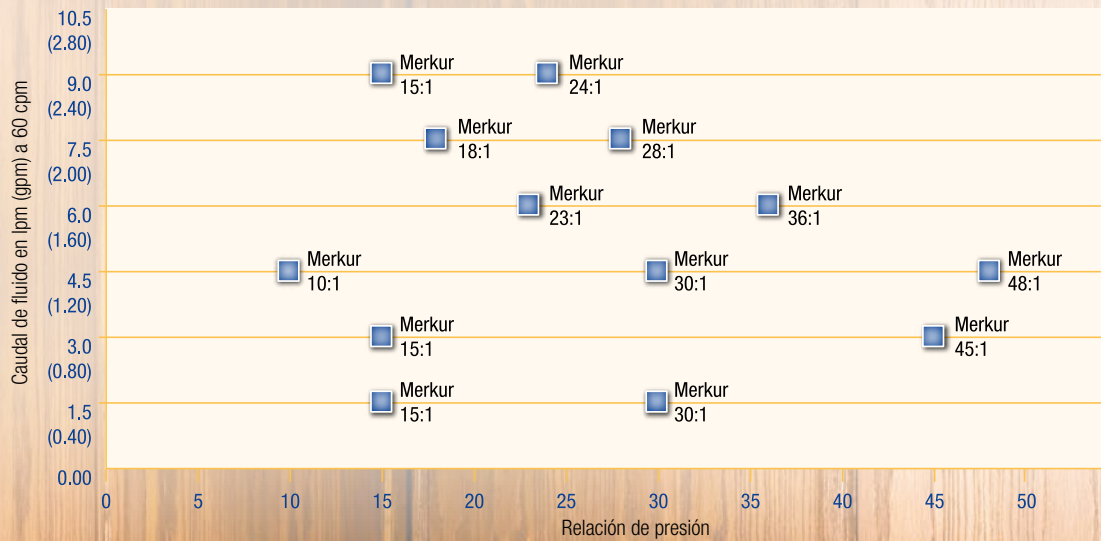
Merkur está diseñado para un cambio de ciclo suave y rápido y así lograr un acabado mejor y más consistente y disminuir la fatiga del usuario.



La elección correcta para su aplicación

El caudal correcto a la presión adecuada para satisfacer todas sus necesidades de pulverización.

Con cuatro tamaños de motores neumáticos y trece modelos distintos entre los que elegir, los sistemas de acabado perfecto Merkur han sido diseñados para mejorar la productividad, reducir los costes y las emisiones y proporcionar un acabado uniforme y de alta calidad en todas sus aplicaciones.



La elección correcta para su aplicación

Combine la bomba Merkur con toda una variedad de pistolas y accesorios para la elección correcta del sistema más adecuado para sus necesidades.

SELECCIONE UNA TECNOLOGÍA DE PULVERIZACIÓN



G15™ / G40™
Pistola asistida por aire



XTR™
Pistola Airless



PRO Xp™
Pistola electrostática
asistida por aire

SELECCIONE UNA CONFIGURACIÓN DE MONTAJE



Montaje en carro



Montaje en pared



Montaje en soporte

DETERMINE QUÉ ACCESORIOS SON LOS QUE NECESITA



Caña de aspiración



Tolva



Calentador



Filtro

Información para pedidos

Sistemas asistidos por aire



Paquete de Aire Asistido con carrito

Conjunto Merkur ref. pieza	Relación de presión de la bomba	Caudal a 60 ciclos/min l/min (gpm)	Montaje en pared	Montaje en carrito	Montaje en soporte	DataTrak	DataTrak- sólo contador de ciclos	Pistola G15 Asiento de carburo	Filtro de fluido	Caja de aspiración	Tolva (5 l)
Merkur 10:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)											
G10W05	10	4,5 (1,2)	•					•		•	
G10W06	10	4,5 (1,2)	•			•		•		•	
G10W07	10	4,5 (1,2)	•					•	•	•	
G10W08	10	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•	
G10C07	10	4,5 (1,2)		•				•		•	
G10C08	10	4,5 (1,2)		•		•		•		•	
G10C09	10	4,5 (1,2)		•				•	•	•	
G10C10	10	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•	
G10C11	10	4,5 (1,2)		•				•			•
G10C13	10	4,5 (1,2)		•				•	•		•
Merkur 15:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)											
G15W05	15	1,5 (0,4)	•					•		•	
G15W06	15	1,5 (0,4)	•				•	•		•	
G15W07	15	1,5 (0,4)	•					•	•	•	
G15W08	15	1,5 (0,4)	•				•	•	•	•	
G15C07	15	1,5 (0,4)		•				•		•	
G15C08	15	1,5 (0,4)		•			•	•		•	
G15C09	15	1,5 (0,4)		•				•	•	•	
G15C10	15	1,5 (0,4)		•			•	•	•	•	
G15C11	15	1,5 (0,4)		•				•			•
G15C12	15	1,5 (0,4)		•			•	•			•
G15C13	15	1,5 (0,4)		•				•	•		•
G15C14	15	1,5 (0,4)		•			•	•	•		•
G15T03	15	1,5 (0,4)			•			•		•	
G15T04	15	1,5 (0,4)			•		•	•		•	
G15T05	15	1,5 (0,4)			•			•			•
Merkur 15:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)											
G15W25	15	3,0 (0,8)	•					•		•	
G15W26	15	3,0 (0,8)	•			•		•		•	
G15W27	15	3,0 (0,8)	•					•	•	•	
G15W28	15	3,0 (0,8)	•			•		•	•	•	
G15C27	15	3,0 (0,8)		•				•		•	
G15C28	15	3,0 (0,8)		•		•		•		•	
G15C29	15	3,0 (0,8)		•				•	•	•	
G15C30	15	3,0 (0,8)		•		•		•	•	•	
G15C31	15	3,0 (0,8)		•				•			•
G15C33	15	3,0 (0,8)		•				•	•		•
G15T13	15	3,0 (0,8)			•			•		•	
G15T14	15	3,0 (0,8)			•	•		•		•	
G15T15	15	3,0 (0,8)			•			•			•
Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)											
G15W55	15	9,0 (2,4)	•					•	•	•	
G15W56	15	9,0 (2,4)	•			•		•	•	•	
G15C83	15	9,0 (2,4)		•				•	•	•	
G15C84	15	9,0 (2,4)		•		•		•	•	•	

*Todos los paquetes incluyen una manguera de aire y fluido de 7,5 m (25 ft)

Información para pedidos

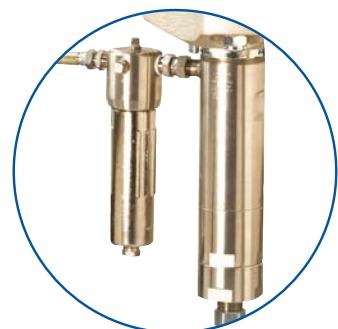
Sistemas asistidos por aire

Conjunto Merkur ref. pieza	Relación de presión de la bomba	Caudal a 60 ciclos/min l/min (gpm)	Montaje en pared	Montaje en carrito	Data Trak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro de fluido	Caja de aspiración	Tolva	Sistema con calentador	Voltaje del calentador
Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)												
G18W07	18	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G18W08	18	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G18W09	18	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G18W10	18	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G18C05	18	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G18C06	18	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G18C07	18	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G18C08	18	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)												
G23W09	23	6,0 (1,6)	•			•		•	•			
G23W10	23	6,0 (1,6)	•		•	•		•	•			
G23W11	23	6,0 (1,6)	•				•	•	•			
G23W12	23	6,0 (1,6)	•		•		•	•	•			
G23C07	23	6,0 (1,6)		•		•		•		•		
G23C11	23	6,0 (1,6)		•		•		•		•	•	
G23C09	23	6,0 (1,6)		•		•		•	•			
G23C12	23	6,0 (1,6)		•	•	•		•	•			
G23C13	23	6,0 (1,6)		•			•	•	•			
G23C14	23	6,0 (1,6)		•	•		•	•	•			
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)												
G24W07	24	2,4 (9,0)	•			•		•	•			
G24W08	24	2,4 (9,0)	•		•	•		•	•			
G24W09	24	2,4 (9,0)	•				•	•	•			
G24W10	24	2,4 (9,0)	•		•		•	•	•			
G24C09	24	2,4 (9,0)		•		•		•	•			
G24C10	24	2,4 (9,0)		•	•	•		•	•			
G24C11	24	2,4 (9,0)		•			•	•	•			
G24C12	24	2,4 (9,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)												
G28W11	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G28W12	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G28W13	28	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G28W14	28	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G28W19	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		•	240
G28W20	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•		•	240
G28C09	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G28C10	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
G28C17	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		•	240
G28C18	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		•	240

*Todos los paquetes incluyen una manguera de aire y fluido de 7,5 m (25 ft)



Paquete de Aire Asistido con carrito



Información para pedidos

Sistemas asistidos por aire



Paquete Airless de montaje en pared



Paquete de Aire Asistido con soporte

Conjunto Merkur ref. pieza	Relación de presión de la bomba	Caudal a 60 ciclos/min l/min (gpm)	Montaje en pared	Montaje en carrito	Montaje en soporte	DataTrak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro de fluido	Caña de aspiración	Tolva (5 l)	Sistema con calentador	Voltaje del calentador
Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)													
G30W13	30	1,5 (0,4)	•				•			•			
G30W14	30	1,5 (0,4)	•			•	•			•			
G30W15	30	1,5 (0,4)	•				•		•	•			
G30W16	30	1,5 (0,4)	•			•	•		•	•			
G30W17	30	1,5 (0,4)	•					•	•	•			
G30W18	30	1,5 (0,4)	•			•		•	•	•			
G30C21	30	1,5 (0,4)		•			•			•			
G30C22	30	1,5 (0,4)		•		•	•			•			
G30C23	30	1,5 (0,4)		•			•				•		
G30C27	30	1,5 (0,4)		•			•		•		•		
G30C25	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•			
G30C26	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•	•			
G30C29	30	1,5 (0,4)		•				•		•			
G30C30	30	1,5 (0,4)		•		•		•		•			
G30C31	30	1,5 (0,4)		•				•		•			
G30C35	30	1,5 (0,4)		•				•	•		•		
G30C33	30	1,5 (0,4)		•				•	•	•			
G30C34	30	1,5 (0,4)		•		•		•	•	•			
G30T03	30	1,5 (0,4)			•		•			•			
G30T04	30	1,5 (0,4)			•	•	•			•			
G30T05	30	1,5 (0,4)			•		•		•	•			
G30T06	30	1,5 (0,4)			•	•	•		•	•			
G30T09	30	1,5 (0,4)			•		•				•		
G30T07	30	1,5 (0,4)			•			•		•			
G30T08	30	1,5 (0,4)			•	•		•		•			
G30T11	30	1,5 (0,4)			•			•	•	•			
G30T12	30	1,5 (0,4)			•	•		•	•	•			
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)													
G30W73	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•			
G30W74	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•			
G30W75	30	4,5 (1,2)	•					•	•	•			
G30W76	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•			
G30W81	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•		•	240
G30W82	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•		•	240
G30C65	30	4,5 (1,2)		•			•				•		
G30C67	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•			
G30C68	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•			
G30C71	30	4,5 (1,2)		•				•			•		
G30C73	30	4,5 (1,2)		•				•	•	•			
G30C74	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•			
G30C79	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•		•	240
G30C80	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•		•	240
Merkur 36:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)													
G36W13	36	6,0 (1,6)	•				•		•	•			
G36W14	36	6,0 (1,6)	•			•	•		•	•			
G36W15	36	6,0 (1,6)	•					•	•	•			
G36W16	36	6,0 (1,6)	•			•		•	•	•			
G36C09	36	6,0 (1,6)		•			•		•	•			
G36C10	36	6,0 (1,6)		•		•	•		•	•			
G36C11	36	6,0 (1,6)		•				•	•	•			
G36C12	36	6,0 (1,6)		•		•		•	•	•			

*Todos los paquetes incluyen una manguera de aire y fluido de 7,5 m (25 ft)

Información para pedidos

Sistemas asistidos por aire

Conjunto Merkur ref. pieza	Relación de presión de la bomba	Caudal a 60 ciclos/min /mm (gpm)	Montaje en pared	Montaje en carrito	Data Trak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro de fluido	Caja de aspiración
Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)									
G45W13	45	3,0 (0,8)	•			•		•	•
G45W14	45	3,0 (0,8)	•		•	•		•	•
G45W15	45	3,0 (0,8)	•				•	•	•
G45W16	45	3,0 (0,8)	•		•		•	•	•
G45C15	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•
G45C16	45	3,0 (0,8)		•	•	•		•	•
G45C17	45	3,0 (0,8)		•			•	•	•
G45C18	45	3,0 (0,8)		•	•		•	•	•
Merkur 48:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)									
G48W13	48	4,5 (1,2)	•			•		•	•
G48W14	48	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•
G48W15	48	4,5 (1,2)	•				•	•	•
G48W16	48	4,5 (1,2)	•		•		•	•	•
G48C11	48	4,5 (1,2)		•		•		•	•
G48C12	48	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•
G48C13	48	4,5 (1,2)		•			•	•	•
G48C14	48	4,5 (1,2)		•	•		•	•	•

*Todos los paquetes incluyen una manguera de aire y fluido de 7,5 m (25 ft)



Paquete de Aire Asistido calefactado con carrito

Información para pedidos

Sistemas Airless



Paquete Airless de montaje en pared

Conjunto Merkur ref. pieza	Relación de presión de la bomba	Caudal a 60 ciclos/min l/min (gpm)	Montaje en pared	Montaje en carrito	DataTrak	Pistola XTR	Filtro de fluido	Caja de aspiración	Tolva	Sistema con calentador	Voltaje del calentador
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)											
G23W07	23	6,0 (1,6)	•			•	•	•			
G23W08	23	6,0 (1,6)	•		•	•	•	•			
G23C03	23	6,0 (1,6)		•		•	•	•			
G23C04	23	6,0 (1,6)		•	•	•	•	•			
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)											
G24W05	24	9,0 (2,4)	•			•	•	•			
G24W06	24	9,0 (2,4)	•		•	•	•	•			
G24C03	24	9,0 (2,4)		•		•	•	•			
G24C04	24	9,0 (2,4)		•	•	•	•	•			
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)											
G28W05	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•			
G28W06	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•			
G28W09	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•		•	240
G28W10	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•		•	240
G28C03	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•			
G28C04	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•			
G28C07	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•		•	240
G28C08	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•		•	240
Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)											
G30W07	30	1,5 (0,4)	•			•	•	•			
G30W08	30	1,5 (0,4)	•		•	•	•	•			
G30C07	30	1,5 (0,4)		•		•		•			
G30C08	30	1,5 (0,4)		•	•	•		•			
G30C09	30	1,5 (0,4)		•		•	•	•			
G30C10	30	1,5 (0,4)		•	•	•	•	•			
G30C11	30	1,5 (0,4)		•		•			•		
G30C15	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•		
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)											
G30W57	30	4,5 (1,2)	•			•		•			
G30W58	30	4,5 (1,2)	•		•	•		•			
G30W59	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•			
G30W60	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•			
G30W69	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•		•	240
G30W70	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•		•	240
G30C55	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•			
G30C56	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•			
G30C61	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•		•	240
G30C62	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•		•	240

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

Información para pedidos

Paquetes Electrostáticos

Todos los paquetes electrostáticos incluyen una pistola electrostática de Aire Asistido Pro Xp, una caña de aspiración y un filtro de fluido

Conjunto Merkur ref. pieza	Relación de presión de la bomba	Caudal a 60 ciclos/mm l/min (gpm)	Montaje en pared	Montaje en carrito	DataTrak	Sistema con calentador	Voltaje del calentador	Pro Xp85 kV Smart	Pro Xp85 kV Estándar	Pro Xp60 kV Estándar
Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)										
G15W57	15	9,0 (2,4)	•					•		
G15W58	15	9,0 (2,4)	•		•			•		
G15C85	15	9,0 (2,4)		•				•		
G15C86	15	9,0 (2,4)		•	•			•		
Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)										
G18W11	18	7,5 (2,0)	•					•		
G18W12	18	7,5 (2,0)	•		•			•		
G18C09	18	7,5 (2,0)		•				•		
G18C10	18	7,5 (2,0)		•	•			•		
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)										
G23W13	23	6,0 (1,6)	•					•		
G23W14	23	6,0 (1,6)	•		•			•		
G23C15	23	6,0 (1,6)		•				•		
G23C16	23	6,0 (1,6)		•	•			•		
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)										
G24W11	24	9,0 (2,4)	•					•		
G24W12	24	9,0 (2,4)	•		•			•		
G24C13	24	9,0 (2,4)		•				•		
G24C14	24	9,0 (2,4)		•	•			•		
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)										
G28W15	28	7,5 (2,0)	•					•		
G28W16	28	7,5 (2,0)	•		•			•		
G28W23	28	7,5 (2,0)	•			•	240	•		
G28W24	28	7,5 (2,0)	•		•	•	240	•		
G28C13	28	7,5 (2,0)		•				•		
G28C14	28	7,5 (2,0)		•	•			•		
G28C21	28	7,5 (2,0)		•		•	240	•		
G28C22	28	7,5 (2,0)		•	•	•	240	•		
G28C23	28	7,5 (2,0)		•						•
G28C25	28	7,5 (2,0)		•					•	
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)										
G30W77	30	4,5 (1,2)	•					•		
G30W78	30	4,5 (1,2)	•		•			•		
G30W85	30	4,5 (1,2)	•			•	240	•		
G30W86	30	4,5 (1,2)	•		•	•	240	•		
G30C75	30	4,5 (1,2)		•				•		
G30C76	30	4,5 (1,2)		•	•			•		
G30C83	30	4,5 (1,2)		•		•	240	•		
G30C84	30	4,5 (1,2)		•	•	•	240	•		
G30C87	30	4,5 (1,2)		•						•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•					•	

*Todos los paquetes incluyen una manguera de fluido y la manguera de aire con conexión a tierra de 7,5 m (25 ft)



Paquete con carrito

Información para pedidos

Sistemas Merkur sin pistola

Conjunto Merkur ref. pieza	Montaje en pared	Montaje en carrito	Montaje en soporte	DataTrak	Control de aire solo bomba	Control de aire bomba y pistola	Caña de aspiración	Filtro de fluido	Manguera y pistola
Merkur 10:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75cc									
G10W01	•					•			
G10W03	•					•	•		
G10W09	•								
G10C01		•				•			
G10C03		•				•	•		
G10C05		•				•	•		•
Merkur 15:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm) - 25cc									
G15W01	•					•			
G15W03	•					•	•		
G15W09	•								
G15C01		•				•			
G15C03		•				•	•		
G15C05		•				•	•		•
G15T01			•			•			
Merkur 15:1 - 3,0 lpm (0,89 gpm) - 50cc									
G15W19	•								
G15W21	•					•			
G15W23	•					•	•		
G15C21		•				•			
G15C23		•				•	•		
G15C25		•				•	•		•
G15T11			•			•	•		•
G15T12			•	•		•	•		•
Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,49 gpm) - 150cc									
G15W51	•								
G15W52	•			•					
G15W53	•				•		•	•	
G15W54	•			•	•		•	•	
G15C75		•							
G15C77		•				•			
G15C78		•		•	•				
G15C79		•				•	•		
G15C80		•		•	•		•	•	
G15C81		•				•	•		
Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm) - 125cc									
G18W01	•								
G18W03	•					•			
G18W04	•			•		•			
G18W05	•					•	•		
G18W06	•			•		•	•		
G18C01		•				•	•		
G18C02		•		•	•		•	•	
G18C03		•				•	•		
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm) - 100cc									
G23W01	•								
G23W03	•					•			
G23W04	•			•		•			
G23W05	•					•	•		
G23W06	•			•		•	•		
G23C01		•				•	•		
G23C02		•		•	•		•		
G23C05		•				•	•		
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,49 gpm) - 150cc									
G24W01	•								
G24W02	•			•	•				
G24W03	•					•	•		
G24W04	•			•	•		•	•	
G24C01		•				•	•		
G24C02		•		•	•		•	•	

Conjunto Merkur ref. pieza	Montaje en pared	Montaje en carrito	Montaje en soporte	DataTrak	Control de aire solo bomba	Control de aire bomba y pistola	Caña de aspiración	Filtro de fluido	Manguera y pistola
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm) - 125cc									
G28W01	•								
G28W02	•			•	•				
G28W03	•				•		•	•	
G28W04	•			•	•		•	•	
G28C01		•			•		•	•	
G28C02		•		•	•		•	•	
Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm) - 25cc									
G30W01	•				•				
G30W03	•				•		•		
G30W05	•				•		•	•	
G30W09	•					•			
G30W11	•					•	•		
G30W12	•			•		•	•		
G30W19	•								
G30C01		•			•				
G30C03		•			•		•		
G30C05		•			•		•	•	
G30C17		•				•			
G30C19		•				•	•		
G30T01			•			•	•		•
G30T02			•	•		•	•		•
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75cc									
G30W51	•								
G30W53	•				•				
G30W55	•				•		•	•	
G30W56	•			•	•		•	•	
G30W71	•					•			
G30C51		•			•		•		
G30C53		•			•		•	•	
G30C54		•		•	•		•	•	
G30C63		•				•	•		
Merkur 36:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm) - 100cc									
G36W01	•								
G36W03	•				•				
G36W04	•			•	•				
G36W05	•				•		•	•	
G36W06	•			•	•		•	•	
G36C01		•			•		•	•	
G36C02		•		•	•		•	•	
Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,89 gpm) - 50cc									
G45W01	•								
G45W03	•				•				
G45W04	•			•	•		•	•	•
G45W11	•					•			
G45C01		•			•		•		
G45C11		•				•	•		
Merkur 48:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75cc									
G48W01	•								
G48W03	•				•		•	•	
G48W04	•			•	•		•	•	
G48W11	•					•			
G48C01		•			•		•	•	
G48C02		•		•	•		•	•	

Especificaciones técnicas

Pistolas de pulverización

Consulte el catálogo de pistolas de pulverización para obtener información sobre otros modelos.

Todas las pistolas incluyen una boquilla a elegir.

- 24C853 Pistola de pulverización asistida por aire G15 de carburo
- 24C855 Pistola de pulverización asistida por aire G40
- 24C857 Pistola de pulverización asistida por aire G40 RAC
- XTR504 Pistola de pulverización Airless XTR-5
- H85M10 Pistola de pulverización electrostática Pro Xp85 AA Smart
- H85T10 Pistola de pulverización electrostática Pro Xp85 AA Estándar
- H60T10 Pistola de pulverización electrostática Pro Xp60 AA Estándar

Accesorios

- 256410 Tolva
5 l (1,5 gal) de polietileno
- 243340 Tapa para cubo con agitador
Úsese para agitar material en un cubo de 18,9 l (5 gal).
- 222121 Regulador de fluido de acero inoxidable
Presión máxima de funcionamiento: 103 bar; 10,3 MPa (1500 psi)
Intervalo del regulador: 10-28 bar; 1-8,2 MPa (150-1200 psi)
- 24A587 Filtro de fluido de la salida de la bomba de acero inoxidable
Malla 60 (250 micras), 350 bar; 25 MPa (5000 psi)
- 256425 Válvula de drenaje del filtro de fluido de acero inoxidable
350 bar; 35 MPa (5000 psi)
- 224458 Elemento de repuesto de las rejillas del filtro
Paquete de tres, malla 30, SST
- 224459 Elemento de repuesto de las rejillas del filtro
Paquete de tres, malla 60, SST
- 24A540 Protecciones del manómetro de control de aire
5 láminas con 10 protecciones
- 24B187 Kit de segunda pistola AA con regulador de aire y manómetro

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
- 24A592 Kit de actualización para DataTrak con mangueras de sólo contador de ciclos

Cañas de aspiración

- 24A954 Caña de aspiración con bidón y filtro de 208 l (55 gal), con entrada de fluido de 3/4 pulgadas
- 24B598 Caña de aspiración con bidón y filtro de 208 l (55 gal), con entrada de fluido de 1 pulgada
- 24B337 Caña de aspiración revestida de PTFE para bomba de montaje en carrito con entrada de 3/4 pulgadas
- 24B338 Caña de aspiración revestida de PTFE para bomba de montaje en carrito con entrada de 1 pulgada
- 24J315 Caña de aspiración revestida de PTFE para bomba de montaje en pared con entrada de 1/2 pulgadas
- 24B424 Caña de aspiración revestida de PTFE para bomba de montaje en pared con entrada de 3/4 pulgadas
- 24B425 Caña de aspiración revestida de PTFE para bomba de montaje en pared con entrada de 1 pulgada

Mangueras

- 256390 Manguera de aire de 7,5 m (25 ft)
- 241812 Manguera de fluido de 7,5 m (25 ft)
3300 psig (228 bar / 22,8 MPa)
- 24A955 Manguera combinada de aire y fluido de 1512 m (50 ft)
3300 psig (228 bar / 22,8 MPa)
- 256389 Manguera de aire de 15,2 m (50 ft)
- 24B562 Manguera de fluido de 15,2 m (50 ft)
3300 psig (228 bar / 22,8 MPa)
- 24A588 Abrazaderas para manguera - paquete de 10

Manuales de instrucciones y de las piezas

- 312797 Sistema de pulverización Airless y asistido por aire Merkur
- 312798 Sistema de pulverización electrostática Merkur
- 313255 Sistema con calentador Airless y asistido por aire Merkur
- 312794 Bombas Merkur
- 312792 Base de desplazamiento Merkur
- 312796 Motor neumático Merkur
- 3A1203 Kits de sistemas de pulverización fijos

Especificaciones técnicas

Relación de mezcla de la bomba	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Caudal de fluido a 60 cpm	4,5 lpm (1,2 gpm)	1,5 lpm (0,4 gpm)	3 lpm (0,8 gpm)	9 lpm (2,4 gpm)	7,5 lpm (2 gpm)	6 lpm (1,6 gpm)	9 lpm (2,4 gpm)
Volumen por ciclo (cc)	75 cc (2,5 oz)	25 cc (0,8 oz)	50 cc (1,7 oz)	150 cc (5 oz)	125 cc (4 oz)	100 cc (3,4 oz)	150 cc (5 oz)
Presión máxima de salida de fluido	69 bar (1000 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	124 bar (1800 psi)	158 bar (2300 psi)	165 bar (2400 psi)
Presión máxima de entrada de aire	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)
Consumo de aire a 7 bar (0,7 MPa – 100 psi) a 20 cpm	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,17m ³ /min (3 scfm)	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)
Tamaño de la entrada de fluido	3/4 in npt(m)	1/2 in npt(m)	3/4 in npt(m)	1 in npt(m)	1 in npt(m)	3/4 in npt(m)	1 in npt(m)
Tamaño de la salida de fluido	3/8 in npt(m)	3/8 in npt(m)	3/8 in npt(m)	3/4 in npt(m)	1/2 in npt(m)	3/8 in npt(m)	3/4 in npt(m)
Entrada de aire (motor)	1/4 in npt(f)	1/4 in npt(f)	1/4 in npt(f)	1/2 in npt(f)	1/2 in npt(f)	1/2 in npt(f)	1/2 in npt(f)



Especificaciones técnicas

Relación de mezcla de la bomba	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Caudal de fluido a 60 cpm	7,5 lpm (2 gpm)	1,5 lpm (0,4 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)	6 lpm (1,6 gpm)	3 lpm (0,8 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)
Volumen por ciclo (cc)	125 cc (4,2 oz)	25 cc (0,8 oz)	75 cc (2,5 oz)	100 cc (3,3 oz)	50 cc (1,7 oz)	75 cc (2,5 oz)
Presión máxima de salida de fluido	192 bar (2800 psi)	206 bar (3000 psi)	206 bar (3000 psi)	248 bar (3600 psi)	310 bar (4500 psi)	331 bar (4800 psi)
Presión máxima de entrada de aire	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	6,2 bar (90 psi)	5,8 bar (85 psi)
Consumo de aire a 7 bar (0,7 MPa – 100 psi) a 20 cpm	0,74m ³ /min (26 scfm)	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)
Tamaño de la entrada de fluido	1 in npt(m)	1/2 in npt(m)	3/4 in npt(m)	3/4 in npt(m)	3/4 in npt(m)	3/4 in npt(m)
Tamaño de la salida de fluido	1/2 in npt(m)	3/8 in npt(m)	3/8 in npt(m)	3/8 in npt(m)	3/8 in npt(m)	3/8 in npt(m)
Entrada de aire (motor)	1/2 in npt(f)	1/4 in npt(f)	1/2 in npt(f)	1/2 in npt(f)	1/2 in npt(f)	1/2 in npt(f)





ACERCA DE GRACO

Graco se fundó en 1926 y es una de las principales empresas mundiales en sistemas y componentes para la manipulación de fluidos. Los productos de Graco transportan, miden, controlan, dosifican y aplican una amplia variedad de fluidos y materiales viscosos en lubricación de vehículos, aplicaciones comerciales e industriales.

El éxito de la empresa se basa en su inquebrantable compromiso para conseguir la excelencia técnica, una fabricación de primera calidad 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 de manipulación de fluidos. Graco proporciona soluciones para acabados aerográficos, recubrimientos protectores y circulación de pinturas, lubricantes, dosificación de sellantes y adhesivos, así como equipos eléctricos de aplicación para contratistas. Las inversiones en curso de Graco destinadas a la manipulación y el control de fluidos continuarán proporcionando soluciones innovadoras a un mercado mundial cada vez más variado.

SEDES DE GRACO

DIRECCIÓN POSTAL

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

AMÉRICA

MINNESOTA

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

EUROPA

BÉLGICA

Sede europea
Graco BVBA
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.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghái, 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

Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.



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