



Merkur[®]

Pacotes de acabamento fino de alto desempenho



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Tecnologia Avançada. Desempenho Superior.

Os novos e melhorados pacotes Merkur® são projetados para superar e durar mais do que as outras bombas em sua classe. Com mais modelos e configurações para escolher, você recebe a pressão precisa e o resultado necessário para todas as suas aplicações de acabamento.



Motor a ar

- Maior tecnologia de motor a ar no mercado
- Menor consumo de ar para maior eficiência
- O Muffler fornece níveis de ruído operacional baixos
- O acesso para a válvula externa permite fácil manutenção e reposição online para minimizar o tempo de inatividade

Painel de controle do operador

- Controles de ar localizados na altura do operador para fácil ajuste e monitoramento

Vedação da garganta e alojamento de haste

- Protege o material bombeado e o balde úmido contra contaminação, mas pode ser facilmente removido para monitoramento e manutenção



DataTrak™

Monitore e proteja sua bomba com o DataTrak*, o primeiro sistema de monitoramento local integrado do mercado!

- Fácil de configurar uma proteção de segurança, onde você pode definir o limite da taxa de ciclo
- Os diagnósticos da bomba ajudam a aconselhar quando realizar a manutenção da bomba
- O contador de lote reajustável rastreia o uso de material e a programação da manutenção

*Patente pendente

Menor bomba

- O design fácil de limpar permite rápidas mudanças de cor e redução no uso de solvente
- A construção da bomba de aço inoxidável série 300 fornece longa durabilidade
- Projetado para melhor manutenção com menos peças e menor custo de propriedade

Válvula a ar
Fornece troca suave e rápida

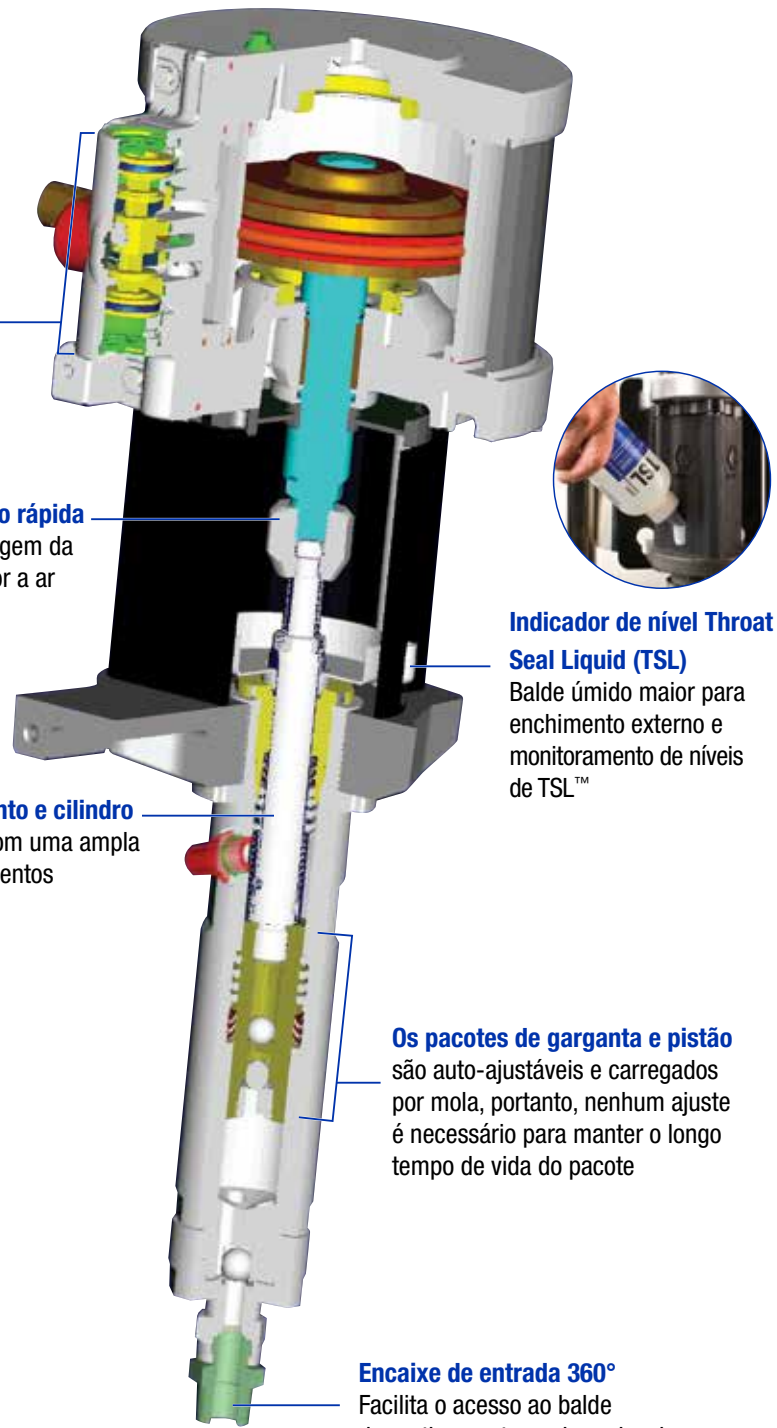
Acoplador de remoção rápida
Permite fácil desmontagem da bomba inferior do motor a ar

Haste de deslocamento e cilindro
Projetada para lidar com uma ampla variedade de revestimentos

Indicador de nível Throat Seal Liquid (TSL)
Balde úmido maior para enchimento externo e monitoramento de níveis de TSL™

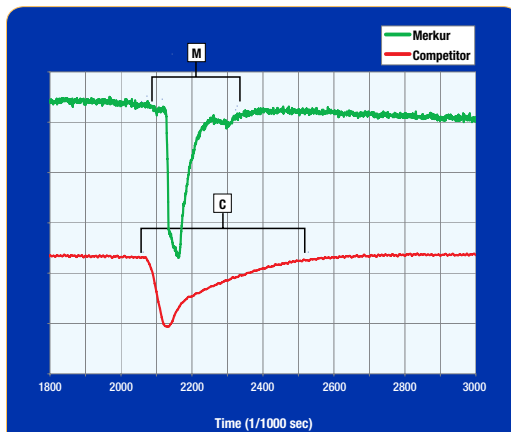
Os pacotes de garganta e pistão
são auto-ajustáveis e carregados por mola, portanto, nenhum ajuste é necessário para manter o longo tempo de vida do pacote

Encaixe de entrada 360°
Facilita o acesso ao balde de praticamente qualquer local



Menos pulsação para melhores resultados

O Merkur é projetado para fornecer uma troca suave e rápida para um acabamento melhor e mais consistente e menos fadiga ao usuário.

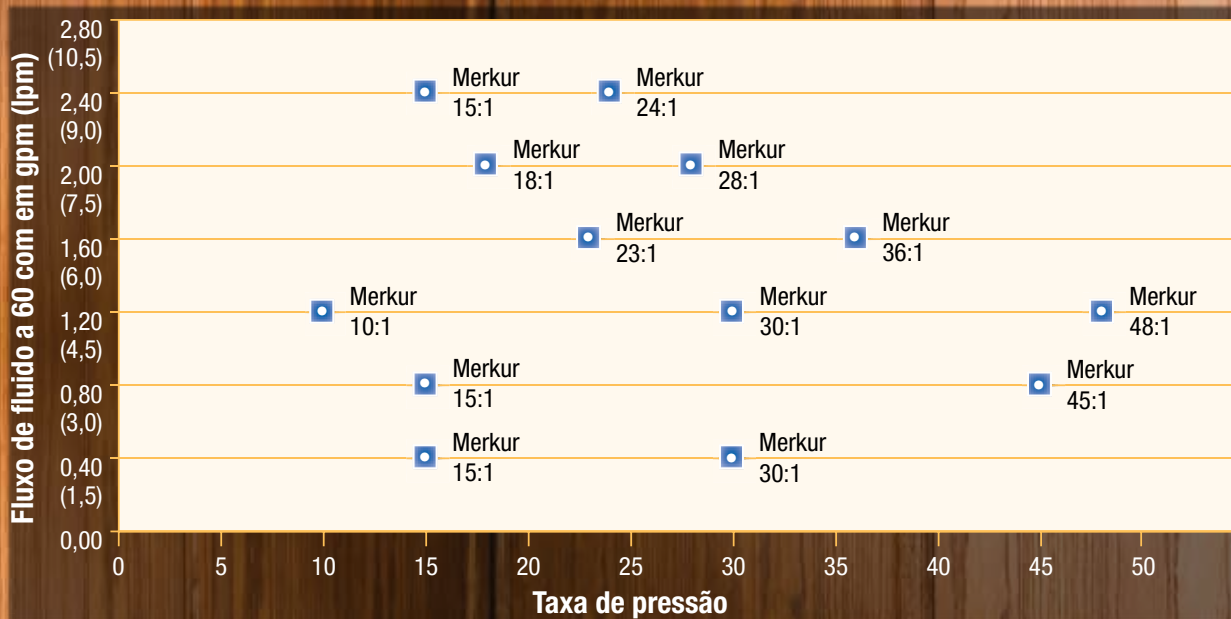


M — A troca rápida e recuperação minimiza a pulsação e cria uma espessura de filme igual

C — Uma troca maior e picos de pressão criam um acabamento inconsistente

Fluxos corretos nas pressões corretas para se adequar a todas as suas necessidades de pulverização.

Com quatro tamanhos de motor a ar e 13 modelos diferentes para selecionar, os pacotes de acabamento fino Merkur são projetados para melhorar a produtividade, reduzir os custos, menores emissões e fornece acabamentos consistentes de alta qualidade de todas as suas aplicações em demanda.



Fazendo a escolha correta para sua aplicação

Combine uma bomba Merkur com uma variedade de pistolas e acessórios e você estará no caminho certo para selecionar o pacote correto para você!

Selecione uma tecnologia de pulverização



Pistola assistida a ar
G15™/G40™



Pistola sem ar
XTR™



Eletrostática assistida a ar
Pro Xp™

Selecione uma configuração de montagem



Montagem no carrinho



Montagem na parede



Montagem no suporte

Determine os acessórios corretos para você!



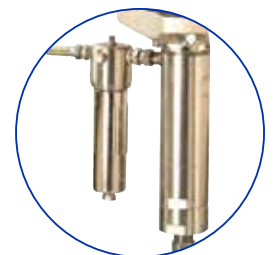
Mangueira de sucção



Reservatório



Aquecedor



Filtro

Informações sobre pedidos

Pacotes assistidos a ar

| Conjunto Merkur peça número | Relação da bomba | Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm) | Montagem na parede | Montagem no carrinho | Montagem no suporte | DataTrak | DataTrak - Apenas contagem de ciclo | Encaixe de carboneto da pistola G15 | Filtro de fluido | Mangueira de sucção | Reservatório de (10,5 gal) |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|
| Merkur 10:1 1,2 gpm (4,5 lpm) | | | | | | | | | | | |
| G10W05 | 10 | 1,2 (4,5) | • | | | | | • | | • | |
| G10W06 | 10 | 1,2 (4,5) | • | | | | • | • | | • | |
| G10W07 | 10 | 1,2 (4,5) | • | | | | | • | • | • | |
| G10W08 | 10 | 1,2 (4,5) | • | | | | • | • | • | • | |
| G10C07 | 10 | 1,2 (4,5) | | • | | | | • | | • | |
| G10C08 | 10 | 1,2 (4,5) | | • | | | • | • | | • | |
| G10C09 | 10 | 1,2 (4,5) | | • | | | | • | • | • | |
| G10C10 | 10 | 1,2 (4,5) | | • | | | • | • | • | • | |
| G10C11 | 10 | 1,2 (4,5) | | • | | | | • | | | • |
| G10C13 | 10 | 1,2 (4,5) | | • | | | | • | • | | • |
| Merkur 15:1 0,4 gpm (1,5 lpm) | | | | | | | | | | | |
| G15W05 | 15 | 00,4 (1,5) | • | | | | | • | | • | |
| G15W06 | 15 | 00,4 (1,5) | • | | | | • | • | | • | |
| G15W07 | 15 | 00,4 (1,5) | • | | | | | • | • | • | |
| G15W08 | 15 | 00,4 (1,5) | • | | | | • | • | • | • | |
| G15C07 | 15 | 00,4 (1,5) | | • | | | | • | | • | |
| G15C08 | 15 | 00,4 (1,5) | | • | | | • | • | | • | |
| G15C09 | 15 | 00,4 (1,5) | | • | | | | • | • | • | |
| G15C10 | 15 | 00,4 (1,5) | | • | | | • | • | • | • | |
| G15C11 | 15 | 00,4 (1,5) | | • | | | | • | | | • |
| G15C12 | 15 | 00,4 (1,5) | | • | | | • | • | | | • |
| G15C13 | 15 | 00,4 (1,5) | | • | | | | • | • | | • |
| G15C14 | 15 | 00,4 (1,5) | | • | | | • | • | • | | • |
| G15T03 | 15 | 00,4 (1,5) | | | • | | | • | | • | |
| G15T04 | 15 | 00,4 (1,5) | | | • | | • | • | | • | |
| G15T05 | 15 | 00,4 (1,5) | | | • | | | • | | | • |
| Merkur 15:1 0,8 gpm (3,0 lpm) | | | | | | | | | | | |
| G15W25 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | | | | • | | • | |
| G15W26 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | | | • | • | | • | |
| G15W27 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | | | | • | • | • | |
| G15W28 | 15 | 0,8 (3,0) | • | | | | • | • | • | • | |
| G15C27 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | | | | • | | • | |
| G15C28 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | | | • | • | | • | |
| G15C29 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | | | | • | • | • | |
| G15C30 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | | | • | • | • | • | |
| G15C31 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | | | | • | | | • |
| G15C33 | 15 | 0,8 (3,0) | | • | | | | • | • | | • |
| G15T13 | 15 | 0,8 (3,0) | | | • | | | • | | • | |
| G15T14 | 15 | 0,8 (3,0) | | | • | | • | • | | • | |
| G15T15 | 15 | 0,8 (3,0) | | | • | | | • | | | • |
| Merkur 15:1 2,4 gpm (9,0 lpm) | | | | | | | | | | | |
| G15W55 | 15 | 2,4 (9,0) | • | | | | | • | • | • | |
| G15W56 | 15 | 2,4 (9,0) | • | | | | • | • | • | • | |
| G15C83 | 15 | 2,4 (9,0) | | • | | | | • | • | • | |
| G15C84 | 15 | 2,4 (9,0) | | • | | | • | • | • | • | |

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)



Pacote de carrinho assistido a ar

Pacotes assistidos a ar

| Conjunto Merkur peça número | Relação da bomba | Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm) | Montagem na parede | Montagem no carrinho | DataTrak | Pistola G40 | Pistola G40 RAC | Filtro de fluido | Mangueira de sucção | Reservatório | Pacote aquecido | Tensão do aquecedor |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|----------|-------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------|-----------------|---------------------|
| Merkur 18:1 2,0 gpm (7,5 lpm) | | | | | | | | | | | | |
| G18W07 | 18 | 2,0 (7,5) | • | | | • | | • | • | | | |
| G18W08 | 18 | 2,0 (7,5) | • | | • | • | | • | • | | | |
| G18W09 | 18 | 2,0 (7,5) | • | | | | • | • | • | | | |
| G18W10 | 18 | 2,0 (7,5) | • | | • | | • | • | • | | | |
| G18C05 | 18 | 2,0 (7,5) | | • | | • | | • | • | | | |
| G18C06 | 18 | 2,0 (7,5) | | • | • | • | | • | • | | | |
| G18C07 | 18 | 2,0 (7,5) | | • | | | • | • | • | | | |
| G18C08 | 18 | 2,0 (7,5) | | • | • | | • | • | • | | | |
| Merkur 23:1 1,6 gpm (6,0 lpm) | | | | | | | | | | | | |
| G23W09 | 23 | 10,6 (6,0) | • | | | • | | • | • | | | |
| G23W10 | 23 | 10,6 (6,0) | • | | • | • | | • | • | | | |
| G23W11 | 23 | 10,6 (6,0) | • | | | | • | • | • | | | |
| G23W12 | 23 | 10,6 (6,0) | • | | • | | • | • | • | | | |
| G23C07 | 23 | 10,6 (6,0) | | • | | • | | | | • | | |
| G23C11 | 23 | 10,6 (6,0) | | • | | • | | • | | • | | |
| G23C09 | 23 | 10,6 (6,0) | | • | | • | | • | • | | | |
| G23C12 | 23 | 10,6 (6,0) | | • | • | • | | • | • | | | |
| G23C13 | 23 | 10,6 (6,0) | | • | | | • | • | • | | | |
| G23C14 | 23 | 10,6 (6,0) | | • | • | | • | • | • | | | |
| Merkur 24:1 2,4 gpm (9,0 lpm) | | | | | | | | | | | | |
| G24W07 | 24 | 20,4 (9,0) | • | | | • | | • | • | | | |
| G24W08 | 24 | 20,4 (9,0) | • | | • | • | | • | • | | | |
| G24W09 | 24 | 20,4 (9,0) | • | | | | • | • | • | | | |
| G24W10 | 24 | 20,4 (9,0) | • | | • | | • | • | • | | | |
| G24C09 | 24 | 20,4 (9,0) | | • | | • | | • | • | | | |
| G24C10 | 24 | 20,4 (9,0) | | • | • | • | | • | • | | | |
| G24C11 | 24 | 20,4 (9,0) | | • | | | • | • | • | | | |
| G24C12 | 24 | 20,4 (9,0) | | • | • | | • | • | • | | | |
| Merkur 28:1 2,0 gpm (7,5 lpm) | | | | | | | | | | | | |
| G28W11 | 28 | 20,0 (7,5) | • | | | • | | • | • | | | |
| G28W12 | 28 | 20,0 (7,5) | • | | • | • | | • | • | | | |
| G28W13 | 28 | 20,0 (7,5) | • | | | | • | • | • | | | |
| G28W14 | 28 | 20,0 (7,5) | • | | • | | • | • | • | | | |
| G28W17 | 28 | 20,0 (7,5) | • | | | • | | • | • | | • | 120 |
| G28W18 | 28 | 20,0 (7,5) | • | | • | • | | • | • | | • | 120 |
| G28C09 | 28 | 20,0 (7,5) | | • | | • | | • | • | | | |
| G28C10 | 28 | 20,0 (7,5) | | • | • | • | | • | • | | | |
| G28C11 | 28 | 20,0 (7,5) | | • | | | • | • | • | | | |
| G28C12 | 28 | 20,0 (7,5) | | • | • | | • | • | • | | | |
| G28C15 | 28 | 20,0 (7,5) | | • | | • | | • | • | | • | 120 |
| G28C16 | 28 | 20,0 (7,5) | | • | • | • | | • | • | | • | 120 |

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)



Pacote de carrinho assistido a ar



Informações sobre pedidos

Pacotes assistidos a ar

| Conjunto Merkur peça número | Relação da bomba | Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm) | Montagem na parede | Montagem no carrinho | Montagem no suporte | DataTrak | Pistola G40 | Pistola G40 RAC | Filtro de fluido | Mangueira de sucção | Reservatório (1,5 gal) | Pacote aquecido | Tensão do aquecedor |
|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------|-------------|-----------------|------------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| Mercur 30:1 0,4 gpm (10,5 lpm) | | | | | | | | | | | | | |
| G30W13 | 30 | 00,4 (10,5) | • | | | | • | | | • | | | |
| G30W14 | 30 | 00,4 (10,5) | • | | | • | • | | | • | | | |
| G30W15 | 30 | 00,4 (10,5) | • | | | | • | | • | • | | | |
| G30W16 | 30 | 00,4 (10,5) | • | | | • | • | | • | • | | | |
| G30W17 | 30 | 00,4 (10,5) | • | | | | | • | • | • | | | |
| G30W18 | 30 | 00,4 (10,5) | • | | | • | | • | • | • | | | |
| G30C21 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | | • | | | • | | | |
| G30C22 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | • | • | | | • | | | |
| G30C23 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | | • | | | | • | | |
| G30C27 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | | • | | • | | • | | |
| G30C25 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | | • | | • | • | | | |
| G30C26 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | • | • | | • | • | | | |
| G30C29 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | | | • | | • | | | |
| G30C30 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | • | | • | | • | | | |
| G30C31 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | | • | | | | • | | |
| G30C35 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | | | • | • | | • | | |
| G30C33 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | | • | • | • | • | | | |
| G30C34 | 30 | 00,4 (10,5) | | • | | • | | • | • | • | | | |
| G30T03 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | | • | | | • | | | |
| G30T04 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | • | • | | | • | | | |
| G30T05 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | • | • | | | • | | | |
| G30T06 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | • | • | | • | • | | | |
| G30T09 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | | • | | | | • | | |
| G30T07 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | | | • | | • | | | |
| G30T08 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | • | | • | | • | | | |
| G30T11 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | | • | • | • | • | | | |
| G30T12 | 30 | 00,4 (10,5) | | | • | • | | • | • | • | | | |
| Mercur 30:1 10,2 gpm (4,5 lpm) | | | | | | | | | | | | | |
| G30W73 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | | | • | | • | • | | | |
| G30W74 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | | • | • | | • | • | | | |
| G30W75 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | | | | • | • | • | | | |
| G30W76 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | | • | | • | • | • | | | |
| G30W79 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | | | • | | • | • | | • | 120 |
| G30W80 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | | • | | • | • | • | | • | 120 |
| G30C65 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | | • | | | | • | | |
| G30C67 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | | • | | • | • | | | |
| G30C68 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | • | • | | • | • | | | |
| G30C71 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | | | • | | | • | | |
| G30C73 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | | | • | • | • | | | |
| G30C74 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | • | | • | • | • | | | |
| G30C77 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | | • | | • | • | | • | 120 |
| G30C78 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | • | • | | • | • | | • | 120 |
| Mercur 36:1 10,6 gpm (6,0 lpm) | | | | | | | | | | | | | |
| G36W13 | 36 | 10,6 (6,0) | • | | | | • | | • | • | | | |
| G36W14 | 36 | 10,6 (6,0) | • | | | • | • | | • | • | | | |
| G36W15 | 36 | 10,6 (6,0) | • | | | | | • | • | • | | | |
| G36W16 | 36 | 10,6 (6,0) | • | | | • | | • | • | • | | | |
| G36C09 | 36 | 10,6 (6,0) | | • | | | • | | • | • | | | |
| G36C10 | 36 | 10,6 (6,0) | | • | | • | • | | • | • | | | |
| G36C11 | 36 | 10,6 (6,0) | | • | | | | • | • | • | | | |
| G36C12 | 36 | 10,6 (6,0) | | • | | • | • | | • | • | | | |

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)



Pacote de montagem na parede sem ar



Pacote de suporte assistido a ar

Pacotes assistidos a ar

| Conjunto Merkur peça número | Relação da bomba | Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm) | Montagem na parede | Montagem no carrinho DataTrak | Pistola G40 | Pistola G40 RAC | Filtro de fluido | Mangueira de sucção |
|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|------------------|---------------------|
| Merkur 45:1 0,8 gpm (3,0 lpm) | | | | | | | | |
| G45W13 | 45 | 0,8 (3,0) | • | | • | | • | • |
| G45W14 | 45 | 0,8 (3,0) | • | • | • | | • | • |
| G45W15 | 45 | 0,8 (3,0) | • | | | • | • | • |
| G45W16 | 45 | 0,8 (3,0) | • | • | | • | • | • |
| G45C15 | 45 | 0,8 (3,0) | | • | • | | • | • |
| G45C16 | 45 | 0,8 (3,0) | | • | • | • | • | • |
| G45C17 | 45 | 0,8 (3,0) | | • | | • | • | • |
| G45C18 | 45 | 0,8 (3,0) | | • | • | • | • | • |
| Merkur 48:1 10,2 gpm (4,5 lpm) | | | | | | | | |
| G48W13 | 48 | 10,2 (4,5) | • | | • | | • | • |
| G48W14 | 48 | 10,2 (4,5) | • | • | • | | • | • |
| G48W15 | 48 | 10,2 (4,5) | • | | | • | • | • |
| G48W16 | 48 | 10,2 (4,5) | • | • | | • | • | • |
| G48C11 | 48 | 10,2 (4,5) | | • | • | | • | • |
| G48C12 | 48 | 10,2 (4,5) | | • | • | • | • | • |
| G48C13 | 48 | 10,2 (4,5) | | • | | • | • | • |
| G48C14 | 48 | 10,2 (4,5) | | • | • | • | • | • |

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)

Pacotes sem ar

| Merkur Peça do conjunto número | Relação da bomba | Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm) | Montagem na parede | Montagem no carrinho DataTrak | Pistola XTR | Filtro de fluido | Mangueira de sucção | Reservatório | Pacote aquecido | Tensão do aquecedor |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|------------------|---------------------|--------------|-----------------|---------------------|
| Merkur 23:1 1,6 gpm (6,0 lpm) | | | | | | | | | | |
| G23W07 | 23 | 1,6 (6,0) | • | | • | • | • | | | |
| G23W08 | 23 | 1,6 (6,0) | • | • | • | • | • | | | |
| G23C03 | 23 | 1,6 (6,0) | | • | • | • | • | | | |
| G23C04 | 23 | 1,6 (6,0) | | • | • | • | • | | | |
| Merkur 24:1 2,4 gpm (9,0 lpm) | | | | | | | | | | |
| G24W05 | 24 | 2,4 (9,0) | • | | • | • | • | | | |
| G24W06 | 24 | 2,4 (9,0) | • | • | • | • | • | | | |
| G24C03 | 24 | 2,4 (9,0) | | • | • | • | • | | | |
| G24C04 | 24 | 2,4 (9,0) | | • | • | • | • | | | |
| Merkur 28:1 2,0 gpm (7,5 lpm) | | | | | | | | | | |
| G28W05 | 28 | 2,0 (7,5) | • | | • | • | • | | | |
| G28W06 | 28 | 2,0 (7,5) | • | • | • | • | • | | | |
| G28W07 | 28 | 2,0 (7,5) | • | | • | • | • | | • | 120 |
| G28W08 | 28 | 2,0 (7,5) | • | • | • | • | • | | • | 120 |
| G28C03 | 28 | 2,0 (7,5) | | • | • | • | • | | | |
| G28C04 | 28 | 2,0 (7,5) | | • | • | • | • | | | |
| G28C05 | 28 | 2,0 (7,5) | | • | • | • | • | | • | 120 |
| G28C06 | 28 | 2,0 (7,5) | | • | • | • | • | | • | 120 |
| Merkur 30:1 0,4 gpm (1,5 lpm) | | | | | | | | | | |
| G30W07 | 30 | 0,4 (1,5) | • | | • | • | • | | | |
| G30W08 | 30 | 0,4 (1,5) | • | • | • | • | • | | | |
| G30C07 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | • | • | | | |
| G30C08 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | • | • | | | |
| G30C09 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | • | • | | | |
| G30C10 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | • | • | | | |
| G30C11 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | • | • | • | | |
| G30C15 | 30 | 0,4 (1,5) | | • | • | • | • | • | | |
| Merkur 30:1 1,2 gpm (4,5 lpm) | | | | | | | | | | |
| G30W57 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | • | • | • | | | |
| G30W58 | 30 | 1,2 (4,5) | • | • | • | • | • | | | |
| G30W59 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | • | • | • | | | |
| G30W60 | 30 | 1,2 (4,5) | • | • | • | • | • | | | |
| G30W67 | 30 | 1,2 (4,5) | • | | • | • | • | | • | 120 |
| G30W68 | 30 | 1,2 (4,5) | • | • | • | • | • | | • | 120 |
| G30C55 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | • | • | • | | | |
| G30C56 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | • | • | • | | | |
| G30C59 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | • | • | • | | • | 120 |
| G30C60 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | • | • | • | | • | 120 |

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)



Pacote de carrinho assistido a ar aquecido

Informações sobre pedidos

Pacotes eletrostáticos

Todos os pacotes eletrostáticos incluem uma pistola eletrostática Assistida a ar Pro Xp , mangueira de sucção e filtro de fluido

| Merkur Peça do conjunto número | Relação da bomba | Taxa de fluxo a 60 gpm gpm (lpm) | Montagem na parede | Montagem no carrinho | DataTrak | Pacote aquecido | Tensão do aquecedor | Pro Xp85 kV Smart | Pro Xp85 kV Standard | Pro Xp60 kV Standard |
|---|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------|-----------------|------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Merkur 15:1 2,4 gpm (9,0 lpm) | | | | | | | | | | |
| G15W57 | 15 | 20,4 (9,0) | • | | | | | • | | |
| G15W58 | 15 | 20,4 (9,0) | • | | • | | | • | | |
| G15C85 | 15 | 20,4 (9,0) | | • | | | | • | | |
| G15C86 | 15 | 20,4 (9,0) | | • | • | | | • | | |
| Merkur 18:1 2,0 gpm (7,5 lpm) | | | | | | | | | | |
| G18W11 | 18 | 2,0 (7,5) | • | | | | | • | | |
| G18W12 | 18 | 2,0 (7,5) | • | | • | | | • | | |
| G18W13 | 28 | 20,0 (70,5) | • | | | • | 120 | • | | |
| G18W14 | 28 | 20,0 (70,5) | • | | • | • | 120 | • | | |
| G18C09 | 18 | 2,0 (7,5) | | • | | | | • | | |
| G18C10 | 18 | 2,0 (7,5) | | • | • | | | • | | |
| Merkur 23:1 10,6 gpm (6,0 lpm) | | | | | | | | | | |
| G23W13 | 23 | 10,6 (6,0) | • | | | | | • | | |
| G23W14 | 23 | 10,6 (6,0) | • | | • | | | • | | |
| G23C15 | 23 | 10,6 (6,0) | | • | | | | • | | |
| G23C16 | 23 | 10,6 (6,0) | | • | • | | | • | | |
| Merkur 24:1 2,4 gpm (9,0 lpm) | | | | | | | | | | |
| G24W11 | 24 | 20,4 (9,0) | • | | | | | • | | |
| G24W12 | 24 | 20,4 (9,0) | • | | • | | | • | | |
| G24C13 | 24 | 20,4 (9,0) | | • | | | | • | | |
| G24C14 | 24 | 20,4 (9,0) | | • | • | | | • | | |
| Merkur 28:1 2,0 gpm (70,5 lpm) | | | | | | | | | | |
| G28W15 | 28 | 20,0 (70,5) | • | | | | | • | | |
| G28W16 | 28 | 20,0 (70,5) | • | | • | | | • | | |
| G28W21 | 28 | 20,0 (70,5) | • | | | • | 120 | • | | |
| G28W22 | 28 | 20,0 (70,5) | • | | • | • | 120 | • | | |
| G28C13 | 28 | 20,0 (70,5) | | • | | | | • | | |
| G28C14 | 28 | 20,0 (70,5) | | • | • | | | • | | |
| G28C19 | 28 | 20,0 (70,5) | | • | | • | 120 | • | | |
| G28C20 | 28 | 20,0 (70,5) | | • | • | • | 120 | • | | |
| G28C23 | 28 | 2,0 (7,5) | | • | | | | | | • |
| G28C25 | 28 | 2,0 (7,5) | | • | | | | | • | |
| Merkur 30:1 10,2 gpm (4,5 lpm) | | | | | | | | | | |
| G30W77 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | | | | • | | |
| G30W78 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | • | | | • | | |
| G30W83 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | | • | 120 | • | | |
| G30W84 | 30 | 10,2 (4,5) | • | | • | • | 120 | • | | |
| G30C75 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | | | • | | |
| G30C76 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | • | | | • | | |
| G30C81 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | | • | 120 | • | | |
| G30C82 | 30 | 10,2 (4,5) | | • | • | • | 120 | • | | |
| G30C87 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | | | | | | • |
| G30C89 | 30 | 1,2 (4,5) | | • | | | | | • | |

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido eletrostático aterrado de 25 pés (7,5 m)

Pistolas Pulverizadoras

Consulte o folheto de pistola pulverizadora para números de modelo adicionais. Todas as pistolas incluem a ponta de escolha.

| | |
|--------|--|
| 24C853 | Pistola pulverizadora assistida a ar de carboneto G15 |
| 24C855 | Pistola pulverizadora assistida a ar G4 |
| 24C857 | Pistola pulverizadora assistida a ar G40 RAC |
| XTR504 | Pistola pulverizadora sem ar XTR-5 |
| H85M10 | Pistola pulverizadora eletrostática Pro Xp85 AA Smart |
| H85T10 | Pistola pulverizadora eletrostática Pro Xp85 AA Standard |
| H60T10 | Pistola pulverizadora eletrostática Pro Xp60 AA Standard |

Acessórios

| | |
|--------|--|
| 256410 | Reservatório 1,5 gal (5 l) de polietileno |
| 243340 | Tampa do reservatório com agitador Use para agitar o material em um balde de 5 gal (18,9 l) |
| 222121 | Regulador de fluido, aço inoxidável Pressão máxima de funcionamento: 1500 psi (103 bar, 10,3 MPa) Intervalo do regulador: 150-1.200 psi (10-28 bar, 1-8,2 MPa) |
| 24A587 | Filtro de fluido de saída da bomba, aço inoxidável Malha 60 (250 micron), 5.000 psi (350 bar, 25 MPa) |
| 256425 | Válvula de drenagem do filtro de fluido, aço inoxidável 5.000 psi (350 bar, 35 MPa) |
| 224458 | Elemento de tela do filtro de reposição Elementos com 3 embalagens, malha 30, SST |
| 224459 | Elemento de tela do filtro de reposição Elementos com 3 embalagens, malha 60, SST |
| 24A540 | Tampas do calibrador de controle a ar 5 folhas de 10 tampas |
| 24B187 | Kit de pistola Second AA Inclui regulador de ar e calibrador |

DataTrak

| | |
|--------|---|
| 24A575 | Kit de atualização para motores a ar de 200 cc e 400 cc |
| 24A576 | Kit de atualização para motores a ar de 1.200 cc e 1.800 cc |
| 24A592 | Kit de atualização para DataTrak apenas com contagem de ciclo |

Mangueiras de sucção

| | |
|--------|--|
| 24A954 | Mangueira de sucção do tambor de 55 gal (208 l) e filtro, entrada de fluido de 3/4 polegadas |
| 24B598 | Mangueira de sucção do tambor de 55 gal (208 l) e filtro, entrada de fluido de 1 polegada |
| 24B337 | Mangueira de sucção em linha PTFE para bomba de montagem do carrinho, entrada de 3/4 polegadas |
| 24B338 | Mangueira de sucção em linha PTFE para bomba de montagem do carrinho, entrada de 1 polegada |
| 24J315 | Mangueira de sucção em linha PTFE para bombas de montagem na parede, entrada de 1/2 polegada |
| 24B424 | Mangueira de sucção em linha PTFE para bomba de montagem na parede, entrada de 3/4 polegadas |
| 24B425 | Mangueira de sucção em linha PTFE para bomba de montagem na parede, entrada de 1 polegada |

Mangueiras da pistola

| | |
|--------|--|
| 256390 | Mangueira de ar de 25 pés (7,5 m) |
| 241812 | Mangueira de fluido de 25 pés (7,5 m) 3.300 psig (228 bar) |
| 24A955 | Mangueira de fluido e ar agrupada de 50 pés (15,2 m) 3.300 psig (228 bar) |
| 256389 | Mangueira de ar de 50 pés (15,2 m) |
| 24B562 | Mangueira de fluido de 50 pés (15,2 m) 3.300 psig (228 bar) |
| 24A588 | Grampos da mangueira Pacote de 10 |

Especificações técnicas da Merkur

| Relação da bomba | Merkur 10:1 | Merkur 15:1 | Merkur 15:1 | Merkur 15:1 | Merkur 18:1 | Merkur 23:1 | Merkur 24:1 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Fluxo de fluido a 60 cpm | 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) |
| Volume da bomba por ciclo | 2,5 oz (75 cc) | 0,8 oz (25 cc) | 1,7 oz (50 cc) | 5 oz (150 cc) | 4,2 oz (125 cc) | 3,4 oz (100 cc) | 5 oz (150 cc) |
| Pressão de saída máxima de fluido | 1.000 psi (69 bar) | 1.500 psi (103 bar) | 1.500 psi (103 bar) | 1.500 psi (103 bar) | 1.800 psi (124 bar) | 2.300 psi (158 bar) | 2.400 psi (165 bar) |
| Pressão máxima de entrada de ar | 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) |
| Deslocamento do motor a ar (cc por curso) | 400 cc | 200 cc | 400 cc | 1.200 cc | 1.200 cc | 1.200 cc | 1.800 cc |
| Consumo de ar a 100 psi (7 bar, 0,7 MPa) a 20 cpm | 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) |
| Tamanho da entrada de fluido | 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) |
| Tamanho da saída de fluido | 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) |
| Entrada de ar (motor) | 1/4 npt(f) | 1/4 npt(f) | 1/4 npt(f) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) |

| Relação da bomba | Merkur 28:1 | Merkur 30:1 | Merkur 30:1 | Merkur 36:1 | Merkur 45:1 | Merkur 48:1 |
|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Fluxo de fluido a 60 cpm | 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) |
| Volume por ciclo | 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) |
| Pressão de saída máxima de fluido | 2.800 psi (192 bar) | 3.000 psi (206 bar) | 3.000 psi (206 bar) | 3.600 psi (248 bar) | 4.000 psi (275 bar) | 4.000 psi (275 bar) |
| Pressão máxima de entrada de ar | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 100 psi (7 bar) | 90 psi (6,2 bar) | 85 psi (5,8 bar) |
| Deslocamento do motor a ar (cc por curso) | 1.800 cc | 400 cc | 1.200 cc | 1.800 cc | 1.200 cc | 1.800 cc |
| Consumo de ar a 100 psi (7 bar, 0,7 MPa) a 20 cpm | 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) |
| Tamanho da entrada de fluido | 1 npt(m) | 1/2 npt(m) | 3/4 npt(m) | 3/4 npt(m) | 3/4 npt(m) | 3/4 npt(m) |
| Tamanho da saída de fluido | 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 ar (motor) | 1/2 npt(f) | 1/4 npt(f) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) | 1/2 npt(f) |

Instruções e Manuais de Peças

- 312797 Pacote de pulverizador sem ar e assistido a ar Merkur
- 312798 Pacote de pulverizador eletrostático Merkur
- 313255 Pacote aquecido sem ar e assistido a ar Merkur
- 312794 Bombas Merkur
- 312792 Deslocamento inferior Merkur
- 312796 Motor a ar Merkur



SOBRE A GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fundada em 1926, a Graco é líder mundial em sistemas e componentes para tratamento de fluidos. Produtos da Graco mover, medir, controlar, descartar e aplicar uma ampla variedade de fluidos e materiais viscosos usados na lubrificação de veículo, configurações comerciais e industriais.

O sucesso da empresa é baseado no seu comprometimento irretocável com a excelência técnica, manufatura de classe mundial e atendimento incomparável ao cliente. Trabalhando em proximidade com distribuidores qualificados, a Graco oferece sistemas, produtos e tecnologias que definem o padrão de qualidade em uma ampla variedade de solução de tratamento de fluido. A Graco fornece equipamento para acabamento de pulverização, revestimento protetor, circulação de tinta, lubrificação, e descarte de selantes e adesivos, junto com a potência do equipamento de aplicação para o setor de contratados. O investimento contínuo da Graco no gerenciamento e controle de fluido continuará a fornecer soluções inovadoras para um mercado global diversificado.

LOCAIS DA GRACO

ENDEREÇO DE CORRESPONDÊNCIA

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

AMÉRICAS

MINNESOTA

Sedes mundiais
Graco Inc.
88 88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BÉLGICA

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

ÁSIA-PACÍFICO

AUSTRÁLIA

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

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Escritório de Representação
em Xangai
Sala 118 1º andar
Nº 2 Xin Yuan Building
Nº 509 Cao Bao Road
Xangai, 200233
República Popular da China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

ÍNDIA

Graco Hong Kong Ltd.
Escritório de Ligação da Índia
Sala 432, Augusta Point
Centro Comercial Regus, 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Índia 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÃO

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

COREIA

Graco Korea Inc.
Prédio do Banco Shinhan
4º andar - nº 1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Coreia 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

VENDAS/ DISTRIBUIÇÃO/ SERVIÇO

Entre em contato hoje para informações ou solicitar uma demonstração.

877-84GRACO (1-877-844-7226) ou visite-nos em www.graco.com.

A Graco Inc. está registrada para o I.S. EN ISO 9001

América do Norte
Atendimento ao Cliente
800-328-0211
Fax 877-340-6427