

Pulverizadores a gás

América LatinaLinha completa de pulverizadores a gás sem ar da Graco



Não há nada como um pulverizador da Graco:

Qualidade.
Desempenho.
Durabilidade.
Produtividade.

Os pulverizadores a gás sem ar da Graco satisfazem o cliente em todos os aspectos. Seja você um empreiteiro concentrandose em um projeto residencial pequeno ou um empreiteiro grande trabalhando diariamente com projetos de maior porte, a Graco oferece a você a melhor e mais variada linha de equipamentos de pintura para atender às suas necessidades. E o mais importante, quando você escolhe Graco, sabe que escolheu o produto com a melhor qualidade na indústria. Você pode orgulhar-se do fato de que os pulverizadores a gás da Graco são projetados, fabricados e montados nos EUA, juntamente com motores Honda® importados. Nós nos orgulhamos!





Qual é a diferença em relação ao G4? Explicando de modo simples, é o compromisso da Graco de fornecer a você os melhores pulverizadores a gás sem ar, fundamentado por uma reputação sólida de qualidade comprovada, desempenho máximo, cobertura de garantia confiável e produtividade sem igual no trabalho. Os pulverizadores da Graco são projetados para exceder os padrões de qualidade e desempenho do empreiteiro profissional de pintura. Graco é o nome da empresa com a qual contar hoje em dia, e conforme seu negócio cresce.

QUALIDADECOMPROVADA

1Design 100% testado em fábrica e comprovado em campo, juntamente com tecnologia de ponta, mantém os pulverizadores da Graco funcionando de modo confiável por anos na realização de sua tarefa.

DESEMPENHOMÁXIMO

Saída mais alta com controle superior garante o acabamento com a maior qualidade em todos os trabalhos.

GARANTIALÍDER DE INDÚSTRIA

Todo pulverizador a gás da Graco conta com nossa cobertura total de garantia e mais de 80 anos de compromisso comprovado com os empreiteiros profissionais.

PRODUTIVIDADEINIGUALÁVEL

As bombas Exclusive Endurance™ oferecem vida útil longa e desempenho confiável, enquanto o programa Endurance Advantage elimina o tempo de inatividade fornecendo a você uma bomba sobressalente para trocas rápidas no próprio local de trabalho.

Para informações sobre patente, consulte www.graco.com/patents



Escolha o tamanho certo na compra de um pulverizador a gás Graco.

Se você é um empreiteiro de pintura que trabalha rotineiramente com trabalho residencial, comercial ou industrial, você precisa de um pulverizador sem ar que proporcione o máximo de desempenho e confiabilidade. A missão da Graco é oferecer a você o pulverizador perfeito, dimensionado para o trabalho que você tem a fazer e que dará os resultados que você espera. Utilize o Guia de soluções para pintura abaixo para lhe ajudar a escolher qual dos pulverizadores a gás da Graco é o certo para você. Seja qual for o tamanho que você precisa, a Graco tem, absolutamente, os melhores pulverizadores sem ar da indústria.

- Que tipos de material você pulveriza? E no futuro?
- Quantos galões por semana você pulveriza?
- De guantas pistolas você precisa hoje? E no futuro?
- Que comprimentos de mangueira você utilizará?
- A maior parte dos trabalhos será em ambiente aberto ou fechado?
- Que tamanhos de ponteira você precisa?
- Que fontes de alimentação você tem disponíveis?
- Que tipos de trabalho você assumirá?
- Quanto você deseja gastar em um pulverizador?
- Em que tipos de superfícies você fará pulverização (gesso, madeira, concreto, aço, etc.)?

GUIA DE SOLUÇÕES PARA PINTURA

| CLASSIFICAÇÃO: | GÁS DE ENTRADA | GÁS QUE OCUPA GRANDE ESPAÇO | GÁS PARA SERVIÇOS EXTREMOS |
|------------------------------|---|---|--|
| MODELO DE PULVERIZADOR: | GMAX™ 3400 | GMAX 3900/5900/7900 Pode ser convertido em GMAX 5900 Pode ser convertido em GH™ 130/200/230 GH 300 | GH 733 GH 833 GH 933 GH BIG RIG™s |
| TRABALHOS TÍPICOS: | Manutenção de propriedade com repintura/reforma e nova construção residencial interior/ exterior Comercial leve | Residencial interior/exterior Nova construção comercial pesada Industrial | Colocação de revestimento à prova de fogo em construção industrial ou comercial Colocação de telhado Colocação de revestimento à prova d'agua |
| MATERIAIS MAIS COMUNS: | Fundos e tintas de látex Fundos e tintas de acrílico Fundos e tintas a óleo | Fundos e tintas de látex Fundos e tintas de acrílico Fundos e tintas a óleo Elastômeros Preenchedores de bloco e gesso Argila para gesso Dry Fall | Elastômeros Preenchedores de bloco e gesso Argila para gesso Epóxis e vedantes Emulsão de asfalto e alumínio Materiais para impermeabilização contra água Intumescente |
| CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO: | Médio 1 pistola ponta com até 0,027 até 0,75 gpm | Alto até 5 pistolas ponta com até 0,057 até 3 gpm | Mais alto até seis pistolas ponta com até 0,065 até 16,5 gpm |

Escolha a SÉRIE CERTA para todas as

suas aplicações de pintura.



m.graco.com/cedseriesvid

Somente a Graco vai além do tamanho e oferece três séries diferentes de pulverizadores sem ar com recursos projetados para tornar seu trabalho mais fácil, rápido e mais produtivo. Esteja você precisando da confiabilidade para todos os dias de nossa **Série padrão**, das maiores velocidade e produtividade da **Série ProContractor** ou da extrema resistência da **Série IronMan**, a Graco oferece o pulverizador perfeito, projetado do zero para atender às suas necessidades.

Se você é um

Empreiteiro de pequeno porte para projetos residenciais e de repintura

- Você trabalha com pintura por vários dias na semana
- Seus trabalhos são geralmente no lado menor
- Você precisa de confiabilidade para o trabalho diário
- Você não precisa de muitos recursos extras





Você precisa de um pulverizador Série Padrão



CONFIABILIDADE PARA O TRABALHO DIÁRIO

Se você é um

Empreiteiro de grande porte para projetos residenciais e comerciais

- Você trabalha com pintura todos os dias
- Você trabalha com projetos de médio a grande porte
- Você muda frequentemente de um trabalho para outro
- Você precisa de recursos que poupem seu tempo e lhe ajudem a entrar, sair, e mudar para o próximo local de trabalho.





Você precisa de um pulverizador Série ProContractor

TRABALHE DE MODO MAIS INTELIGENTE, CONCLUA MAIS TRABALHOS



Se você é um

Empreiteiro comercial e industrial de grande porte

- Você faz pintura continuamente em condições não ideaisl
- Você precisa de projetos de longa duração que exigem grandes volumes de material
- Você mantém seu equipamento no local sendo pintado
- Você exige durabilidade e confiabilidade extremas





Você precisa de um pulverizador Série ronman.



ALÉM DA RESISTÊNCIA NECESSÁRIA PARA

O LOCAL DE TRABALHO

NOVOS TRABALHOS RESIDENCIAIS E DE REPINTURA



Série Padrão

CONFIABILIDADE PARA O TRABALHO DIÁRIO

Quando realiza trabalhos de pintura diversos dias por semana, você exige confiabilidade. Os pulverizadores da série padrão da Graco fornecem durabilidade e confiabilidade, hora após hora. Eles funcionam sem problemas com a gama mais ampla de tamanhos de ponta, comprimentos mais longos de mangueira e revestimentos mais pesados.

Todos os pulverizadores da série padrão vêm com esses recursos "apenas em um Graco":

Motor Honda® Compactos, leves e poderosos, os motores Honda são confiáveis, tecnologicamente avançados e sua partida é dada com facilidade.

- O alerta de óleo desliga o motor se o nível de óleo fica baixo demais, evitando danos.
- ▶ Preferido por empreiteiros

POWERED by
HONDA

SmartControl™ 3.0 0 avançado

SmartControl 3.0 da Graco oferece controle preciso de pressão, que resulta em um leque de pulverização consistente.

► Zona morta mais baixa sob qualquer pressão



SMARTCONTROL™

Design robusto e durável

Com um pulverizador da Graco, não são apenas as partes mecânicas que são feitas para durar. Nossos carrinhos são fabricados para fornecer anos de bom desempenho.

- Camada cromada espessa sobre aço suporta ambientes adversos
- Rodas totalmente pneumáticas absorvem impactos e vibrações
- ▶ A alça retrátil funciona também como armazenamento para a mangueira enrolada





 Uma grande área de filtragem de 19,5 polegadas quadradas reduz o entupimento nas pontas e garante um acabamento de qualidade

 O filtro vertical é removido com a tampa para menos incômodo

5900



Advantage Drive™ A transmissão é o elo crucial entre o motor e a bomba. A Graco não permite que outros fabriquem nosso sistema de transmissão Advantage Drive; em vez disso, projetamos e fabricamos esses produtos em nossa instalação de categoria mundial, nos EUA.

- As engrenagens de aço reforçado funcionam de modo extremamente silencioso
- A transmissão mais durável, com maior vida útil da indústria
- ▶ Garantia vitalícia



Bomba Endurance A bomba Endurance da Graco é a bomba mais robusta e confiável atualmente no mercado.

▶ Pacotes V-Max Blue™ longa vida

► Haste Chromex™ e capa de aço inoxidável oferecem confiabilidade e vida útil superiores



Válvula primária para uso pesado

O design sem necessidade de manutenção suporta grandes quedas de pressão.

Pronto para funcionar Tudo o que você precisa para começar a pulverizar - SwitchTip™ RAC X™, pistola Contractor™ e 15,25 m de mangueira BlueMax™ II estão incluídos.







CONNECT

▶ 0 design sem pinos

faz com que nenhuma ferramenta seja necessária

APLICAÇÕES COMERCIAIS E INDUSTRIAIS DE GRANDE PORTE



Série **L'ONNAN**ALÉM DA RESISTÊNCIA NECESSÁRIA PARA

Potência, durabilidade e capacidade são as características que compõem um IronMan. Com sua estrutura para gaiola de rolo e componentes mecânicos robustos, que são projetados para uso contínuo e pesado, os pulverizadores IronMan são fabricados para empreiteiros sérios, que trabalham rotineiramente com trabalhos comerciais e industriais de grande porte em condições não ideais.

Os pulverizadores da série IronMan contam com todos os recursos da série padrão, além de:



SMARTCONTROL[™]



SmartControl 3.0 com tela de LED o avancado

SmartControl 3.0 da Graco fornece um leque de pulverização consistente sem flutuações de pressão sob todas as pressões de pulverização.

 A tela de LED brilhante e de fácil leitura mostra a leitura de pressão, a contagem de trabalhos/vida útil/galões e o autodiagnóstico.

WatchDog 0 sistema de proteção para bomba WatchDog desliga automaticamente a bomba quando a tinta acaba ou se a mangueira está danificada.

Evita danos por bombeamento a seco









Pneus à prova

de furo Esses pneus não podem ser perfurados por pregos, parafusos ou outros detritos pontiagudos. Eles nunca se esvaziarão, deixando o pulverizador imóvel no local de trabalho.



Design da estrutura de gaiola para rolo

Todos os pulverizadores IronMan são fabricados para os locais de trabalho mais adversos e exigentes.

 A estrutura de gaiola para rolo para uso pesado suporta o uso mais extremo e abusivo em locais de trabalho industriais



 A tela de entrada à prova de esmagamento suporta impactos duríssimos





ProConnect 2 Esse design sem pino de última geração do sistema de remoção e instalação de bombas da Graco torna mais fácil e rápido do que nunca substituir a bomba, em questão de segundos.

- Elimina tempo de inatividade oneroso no local de trabalho
- Substitua a bomba por outra de reposição, de modo rápido e fácil
- O design sem pinos faz com que nenhuma ferramenta seja necessária





Fabricada para os trabalhos mais exigentes, a bomba MaxLife para uso extremo oferece vida útil e durabilidade inigualáveis.

- ► Dura 6X mais entre trocas
- ► Haste e capa MaxLife exclusivas
- Os espaços livres de tamanho acima do necessário garantem queda mínima de pressão e maior desempenho



Ambos os conjuntos de bolas de aço inoxidável e de cerâmica de vida útil longa são incluídos para o máximo de versatilidade, independentemente de que material você pulverizar



Pistola e mangueira para uso pesado

100 pés de mangueira sem ar BlueMax II e uma pistola Silver Plus capaz de pulverizar materiais mais pesados são incluídas em todos os pulverizadores IronMan



GMAX 3400

Com um motor Honda de 120 cm³, o GMAX 3400 é o pulverizador perfeito para o empreiteiro de nível básico que busca o máximo de potência em um pacote leve e portátil.

SÉRIE N° DA PEÇA PADRÃO 16W863

ESPECIFICAÇÕES TAMANHO MÁX.

DE PONTA: Pistola de 0,027-1

GPM MÁX. (LPM): 0,75 (2,8)
PSI MÁX. (BAR): 3300 (227)
Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 120 (4,0)

INCLUI

- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip™ RAC X 517
- Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax™ II



Série Padrão

CONFIABILIDADE PARA O TRABALHO DIÁRIO



Recursos da Série Padrão GMAX 3400 e GMAX || 3900 encontrados somente em produtos Graco:

Sistema de transmissão Advantage Funciona silenciosamente e tem garantia vitalícia.

Controle de pressão SmartControl 3.0 Fornece um cone de pulverização consistente sem flutuações de pressão, sob todas as pressões de pulverização.

Bomba Endurance Design incrivelmente durável, dura duas vezes mais que a marca que ocupa o segundo lugar no mercado.

Motor Honda fornece o máximo de desempenho e confiabilidade que tem a preferência dos empreiteiros.

Design robusto de carrinho Aço cromado faz com que esse carrinho dure por anos.

Filtro para bomba de fácil retirada Menos incômodo ao trocar ou limpar o filtro.

Válvula primária para uso pesado 0 design sem necessidade de manutenção suporta grandes quedas de pressão.

GMAX II 3900

Com um motor Honda de 120 cm³ e recursos adicionais para maior produtividade, o GMAX II 3900 suporta até duas pistolas e é ideal para o empreiteiro profissional realiza pulverização de uma grande variedade de revestimentos.

 SÉRIE
 N° DA PEÇA

 PADRÃO
 16W865

 PROCONTRACTOR
 16W867

 LO-BOY
 16W866

ESPECIFICAÇÕES TAMANHO MÁX.

DE PONTA: 0,03

0,036-1 pistola 0,023-2 pistolas

GPM MÁX. (LPM): 1,25 (4,7)
PSI MÁX. (BAR): 3300 (227)

Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 120 (4,0)

INCLUI

UNIDADES SÉRIE PADRÃO E LO-BOY:

- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II

UNIDADE SÉRIE PROCONTRACTOR:

- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m
 BlueMax II
- Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II



Série Padrão

CONFIABILIDADE PARA O TRABALHO DIÁRIO





Também disponível em configuração Lo-Boy com sistema de bomba ProConnect.

Série ProContractor

TRABALHE DE MODO MAIS INTELIGENTE, CONCLUA MAIS TRABALHOS

Todos os recursos da Série Padrão, ALÉM DE:

QuikReel Libere e recolha até 91,44 m de mangueira em questão de segundos sem torções, dobras ou enrolamento.

Pronto para pulverizar Um total de 100 pés de mangueira e pistola já instalada.

ProConnect 2 Troque a bomba sem utilizar nenhuma ferramenta em questão de segundos, resultando em retorno rápido ao trabalho.

Tela de LED A tela de LED brilhante e de fácil leitura exibe o valor da pressão, a contagem de trabalhos/vida útil/galões e autodiagnóstico.

WatchDog Evita que a bomba sofra danos quando a tinta acaba ou a mangueira se rompe.

Caixa de ferramentas de bordo Acabe com a frustração e poupe tempo nunca mais precisando procurar pontas, filtros e ferramentas.



GMAX II

Com um motor de 160 cm³ e a capacidade de pulverizar até 1,6 galões por minuto, o GMAX II 5900 é o padrão da indústria para o empreiteiro profissional, que pulveriza uma ampla gama de revestimentos em trabalhos industriais, comerciais e residenciais.

N° DA PEÇA SÉRIE **PADRÃO** 16W869 **PROCONTRACTOR** 16W871 **IRONMAN** 16W881 **CONVERTIBLE** 16W873 LO-BOY 16W870

ESPECIFICAÇÕES TAMANHO MÁX. **DE PONTA:**

0,043-1 pistola 0,029-2 pistolas

0,023-3 pistolas

GPM MÁX. (LPM): 1,60 (6) PSI MÁX. (BAR): 3.300 (227) Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 200 (6,5)

INCLUI

UNIDADES SÉRIE PADRÃO, CONVERSÍVEL E LO-BOY:

- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II

UNIDADE SÉRIE PROCONTRACTOR:

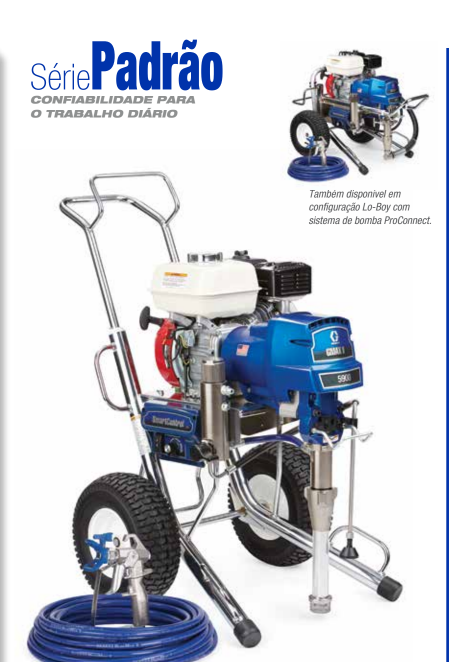
- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II

• Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II

UNIDADE SÉRIE IRONMAN:

- Pistola Silver Plus
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- SwitchTip RAC X Wide RAC 1231
- Mangueira sem ar BlueMax II de 9,5 mm x 15 m

• Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II



Recursos da Série Padrão encontrados somente em produtos Graco:

Sistema de transmissão Advantage

Funciona silenciosamente e tem garantia vitalícia.

Controle de pressão SmartControl 3.0

Fornece um cone de pulverização consistente sem flutuações de pressão, sob todas as pressões de pulverização.

Bomba Endurance Design incrivelmente durável, dura duas vezes mais que a marca que ocupa o segundo lugar no mercado.

Motor Honda fornece o máximo de desempenho e confiabilidade que tem a preferência dos empreiteiros.

Design robusto de carrinho Aço cromado faz com que esse carrinho dure por anos.

Filtro para bomba de fácil retirada

Menos incômodo ao trocar ou limpar o filtro.

Válvula primária para uso pesado

O design sem necessidade de manutenção suporta grandes quedas de pressão.







roContractor

RABALHE DE MODO MAIS INTELIGENTE, CONCLUA MAIS TRABALHOS



Todos os recursos da

Série Padrão, ALÉM DE:

QuikReel Libere e recolha até 91,44 m de mangueira em questão de segundos sem torções, dobras ou enrolamento.

Pronto para pulverizar Um total de 100 pés de comprimento de mangueira, com pistola já instalada

ProConnect 2 Troque a bomba sem utilizar nenhuma ferramenta em questão de segundos, resultando em retorno rápido ao trabalho.

Tela de LED A tela de LED brilhante e de fácil leitura exibe o valor da pressão, a contagem de trabalhos/vida útil/galões e autodiagnóstico.

WatchDog Evite danos à bomba quando a tinta acaba ou uma mangueira se rompe.

Caixa de ferramentas de bordo Acabe com a frustração e poupe tempo nunca mais precisando procurar pontas, filtros e ferramentas.

Série ron Man

ALÉM DA RESISTÊNCIA NECESSÁRIA PARA O LOCAL DE TRABALHO



Todos os recursos da Série Padrão, ALÉM DE:

Bomba para uso extremo MaxLife

Mantém você trabalhando porque funciona por *6X mais tempo* entre as trocas.

Conjunto de bolas de aço inoxidável

e de cerâmica Conjuntos de bolas de aço inoxidável e de cerâmica proporcionam o máximo de versatilidade, independentemente do material que você pulverizar

ProConnect 2 Troque a bomba sem utilizar nenhuma ferramenta em questão de segundos, resultando em retorno rápido ao trabalho.

Estrutura para gaiola de rolo Design inovador em aço suporta ambientes adversos e protege componentes essenciais do pulverizador.

Tela de LED A tela de LED brilhante e de fácil leitura exibe o valor da pressão, a contagem de trabalhos/vida útil/galões e autodiagnóstico.

Pneus à prova de furo Passe pelos piores tipos de detritos em locais de trabalho sem nunca furar um pneu.

WatchDog Evite danos à bomba quando a tinta acaba ou uma mangueira se rompe.

15,24 m adicionais de mangueira

Proporcionam a você a versatilidade para trabalhar mais longe do pulverizador.

GMAX II

Com um motor Honda de 200 cm3 e capacidade de pulverizar até 2,2 galões por minuto, o GMAX 7900 é o maior pulverizador mecânico a gás da Graco. Todos os pulverizadores da série 7900 vêm equipados com a bomba MaxLife para uso extremo da Graco e podem trabalhar facilmente com a gama mais ampla de tamanhos de ponta, múltiplas pistolas, mangueiras mais compridas e revestimentos mais pesados.

SÉRIE N° DA PEÇA **PADRÃO** 16W883 **PROCONTRACTOR** 16W885 IRONMAN 16W887 LO-BOY 16W884

ESPECIFICAÇÕES TAMANHO MÁX. **DE PONTA:**

0,048-1 pistola 0,035-2 pistolas 0,027-3 pistolas

0,023-4 pistolas GPM MÁX. (LPM): 2,20 (8,3)

PSI MÁX. (BAR): 3300 (227) Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 200 (6,5)

INCIIII

UNIDADES SÉRIE PADRÃO E LO-BOY:

- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip RAC X 517 Mangueira sem ar BlueMax II de
- 9,5 mm x 15 m
- 1/4 in x 3 ft (6,4 mm x 0,9 m) BlueMax II Whip

UNIDADE SÉRIE PROCONTRACTOR:

- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- Mangueira sem ar BlueMax II de 9,5 mm x 15 m

• Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II

UNIDADE SÉRIE IRONMAN:

- Pistola Silver Plus
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- SwitchTip RAC X Wide RAC 1231
- Mangueira sem ar BlueMax II de 9,5 mm x 15 m

• Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m

Série Padrão TRABALHO DIÁRIO



Também disponível em configuração Lo-Boy com sistema de bomba ProConnect.



Recursos da Série Padrão encontrados somente em produtos Graco:

Sistema de transmissão Advantage

Funciona silenciosamente e tem garantia vitalícia.

Controle de pressão SmartControl 3.0

Fornece um cone de pulverização consistente sem flutuações de pressão, sob todas as pressões de pulverização.

Bomba MaxLife para uso extremo

Mantém você trabalhando, porque funciona por 6x mais tempo entre trocas.

Motor Honda fornece o máximo de desempenho e confiabilidade que tem a preferência dos empreiteiros.

Design robusto de carrinho Aco

cromado faz com que esse carrinho dure por anos.

Filtro para bomba de fácil retirada

Menos incômodo ao trocar ou limpar o filtro.

Válvula primária para uso pesado

O design sem necessidade de manutenção suporta grandes quedas de pressão.







GMAX II /YUU

roContractor

TRABALHE DE MODO MAIS INTELIGENTE, CONCLUA MAIS TRABALHOS



Todos os recursos da

Série Padrão, ALÉM DE:

QuikReel Libere e recolha até 91,44 m de mangueira em questão de segundos sem torções, dobras ou enrolamento.

Pronto para pulverizar Um total de 100 pés de comprimento de mangueira, com pistola já instalada

ProConnect 2 Troque a bomba sem utilizar nenhuma ferramenta em questão de segundos, resultando em retorno rápido ao trabalho.

Tela de LED A tela de LED brilhante e de fácil leitura exibe o valor da pressão, a contagem de trabalhos/vida útil/galões e autodiagnóstico.

WatchDog Evite danos à bomba quando a tinta acaba ou uma mangueira se rompe.

Caixa de ferramentas de bordo Acabe com a frustração e poupe tempo nunca mais precisando procurar pontas, filtros e ferramentas.

Série ron Man

ALÉM DA RESISTÊNCIA NECESSÁRIA PARA O LOCAL DE TRABALHO



Todos os recursos da Série Padrão, ALÉM DE:

Conjunto de bolas de aço inoxidável e de cerâmica Conjuntos de bolas de aço inoxidável e de cerâmica proporcionam o máximo de versatilidade,

proporcionam o máximo de versatilidade, independentemente do material que você pulverizar

ProConnect 2 Troque a bomba sem utilizar nenhuma ferramenta em questão de segundos, resultando em retorno rápido ao trabalho.

Estrutura para gaiola de rolo

Design inovador em aço suporta ambientes adversos e protege componentes essenciais do pulverizador.

Tela de LED A tela de LED brilhante e de fácil leitura exibe o valor da pressão, a contagem de trabalhos/vida útil/galões e autodiagnóstico.

Pneus à prova de furo Passe pelos piores tipos de detritos em locais de trabalho sem nunca furar um pneu.

WatchDog Evite danos à bomba quando a tinta acaba ou uma mangueira se rompe.

15,24 m adicionais de mangueira

Proporcionam a você a versatilidade para trabalhar mais longe do pulverizador.

Conversivel

Os pulverizadores da série GH são unidades poderosas hidráulicas para empreiteiros que têm produção elevada, realizando pulverização de uma ampla gama de materiais desde látex e acrílicos até elastômeros e preenchedores de bloco, em trabalhos comerciais de grande porte. Com a capacidade de trocar o pistão da bomba e converter para alimentação elétrica sem ferramentas, é garantido que você possui o pulverizador mais versátil encontrado hoje no mercado.

DESCRIÇÃO GH 130 conversivel N° DE PEÇA 253957

GH 130 conversivel com kit para motor elétrico (não pertencente à CSA)

253959

GH 130 conversivel com kit para motor elétrico (pertencente à CSA)

253980

ESPECIFICAÇÕES (com motor a gás)

TAMANHO MÁX.

DE PONTA:

0,037-1 pistola 0,023-2 pistolas

GPM MÁX. (LPM): PSI MÁX. (BAR):

1,30 (4,9)

3300 (227) Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 120 (4,0)

ESPECIFICAÇÕES (com motor elétrico)

TAMANHO MÁX.

DE PONTA: 0.031

GPM MÁX. (LPM): 1,10 (4,2)

- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II



A capacidade de converter a alimentação a gás para elétrica em segundos, sem uso de ferramentas!



Recursos encontrados "somente em um pulverizador Graco" conversível GH



Sistema de arrefecimento de alta capacidade

- Reservatório hidráulico inovador
- Nenhum fluido hidráulico especial requerido
- Aletas de refrigeração no reservatório enviam o calor para longe do pulverizador

Para uso interno ou externo

► Substitua o motor a gás por um motor elétrico TEFC em segundos

Sistema exclusivo ProConnect de remoção e instalação de bomba

- ▶ Substitua a bomba por uma sobressalente em guestão de segundos
- ▶ Não é necessário o uso de ferramentas
- ▶ Elimina tempo de inatividade oneroso no local de trabalho



Motor Honda

- ▶ Preferido por empreiteiros
- ► Motor compacto, leve e confiável com partida fácil
- ▶ 0 alerta de óleo desliga o motor se o nível de óleo fica baixo demais, evitando danos

POWERED by

HONDA

Filtro para bomba de fácil retirada e coletor de rochas à prova

de esmagamento

- ▶ Reduz o entupimento nas pontas e garante um acabamento de qualidade
- ▶ 0 filtro é removido com a tampa, o que significa menos incômodo ao trocá-lo.
- ▶ Realiza a filtragem de dentro para fora, de modo que o filtro não fica preso nem deixa de funcionar quando está sujo
- ▶ 0 exclusivo coletor de rochas à prova de esmagamento proporciona proteção inigualável para a bomba

Bomba hidráulica de alta eficiência

- ► Transição mais rápida e com melhor resposta
- ► Encaixes para 0-ring 100% vedados evitam vazamentos
- ► Menos partes móveis significa menos manutenção e maior vida útil





GH 200 Conversivel

DESCRIÇÃO GH 200 conversível N° DA PEÇA 253962

GH 200 *conversível* com kit de motor elétrico (não pertencente à CSA)

253963

GH 200 *conversível* com kit de motor elétrico (pertencente à CSA)

253981

ESPECIFICAÇÕES (com motor a gás)

TAMANHO MÁX. DE PONTA:

0,047-1 pistola 0,034-2 pistolas 0,027-3 pistolas

0,023-4 pistolas GPM MÁX. (LPM): 2,15 (8,14)

PSI MÁX. (BAR): 3300 (227)
Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 160 (5,5)

ESPECIFICAÇÕES (com motor elétrico)

TAMANHO MÁX. DE PONTA:

0,031

GPM MÁX. (LPM): 1,10 (4,2)

INCLUI

- Pistola Contractor
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
 Mangueira com as de 6.4 mm x 15.
- Mangueira sem ar de 6,4 mm x 15 m BlueMax II





Recursos-chave do GH 200 conversível

Fluxo de saída 65% mais alto e motor 33% maior

que o GH 130 conversível, tornando-o ideal para revestimentos mais pesados

Bomba MaxLife

- ▶ Exclusiva capa de haste MaxLife proporciona durabilidade sem igual
- ► Funciona por 6X mais tempo entre trocas
- Os espaços livres de tamanho acima do necessário garantem queda mínima de pressão e maior desempenho

Sistema exclusivo ProConnect de remoção e instalação de bomba

- ▶ Substitua a bomba por uma sobressalente em questão de segundos
- ▶ Não é necessário o uso de ferramentas
- ► Elimina tempo de inatividade oneroso no local de trabalho





A capacidade de converter a alimentação a gás para elétrica em segundos, sem uso de ferramentas!

Conversivel

DESCRIÇÃO GH 230 conversivel N° DA PEÇA

GH 230 conversivel com kit de motor elétrico

(não pertencente à CSA) 253966

GH 230 conversivel com

kit de motor elétrico

(pertencente à CSA) 253982

ESPECIFICAÇÕES (com motor a gás)

TAMANHO MÁX.

DE PONTA: 0,053-1 pistola

0,038-2 pistolas

0,032-3 pistolas 0,028-4 pistolas

0,024-5 pistolas

GPM MÁX. (LPM): 2,35 (8,9)

PSI MÁX. (BAR): 3300 (227)

Cm3 DO MOTOR (HP): Honda 220 (6,5)

ESPECIFICAÇÕES (com motor elétrico)

TAMANHO MÁX.

DE PONTA: 0,031

GPM MÁX. (LPM): 1,10 (4,2)

INCLUI

Pistola Silver Plus



Recursos-chave do GH 230 conversível

10% mais desempenho e motor 25% maior

que o do GH 200 conversível

Bomba MaxLife

- ► Capa MaxLife exclusiva e haste MaxLife proporcionam durabilidade sem igual
- ► Funciona por 6X mais tempo entre trocas
- ▶ Os espaços livres de tamanho acima do necessário garantem queda mínima de pressão e maior desempenho

Sistema exclusivo ProConnect de remoção e instalação de bomba

- ► Substitua a bomba por uma sobressalente em questão de segundos
- ▶ Não é necessário o uso de ferramentas
- ► Elimina tempo de inatividade oneroso no local de trabalho



Pistola Silver Plus

▶ Passagens maiores e menos obstruções resultam em fluxo máximo de material

Mangueira maior incluída

- ▶ Mangueira sem ar maior de 9,5 mm BlueMax II
- ► Mangueira chicote adicional de 6,4 mm x 1,8 m BlueMax II incluída



GH 300

DESCRIÇÃO GH 300 N° DA PEÇA 253968

ESPECIFICAÇÕES TAMANHO MÁX. DE PONTA:

0,057-1 pistola 0,039-2 pistolas 0,033-3 pistolas 0,029-4 pistolas 0,025-5 pistolas

GPM MÁX. (LPM): 3,0 (11,4)
PSI MÁX. (BAR): 3300 (227)
Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 270 (9,0)

INCLUI

- Pistola Silver Plus
- Proteção e SwitchTip RAC X 517
- Mangueira sem ar BlueMax II de 9,5 mm x 15 m
- Mangueira chicote BlueMax II de 6,4 mm x 0,9 m



Recursos-chave do GH 300

Fluxo de saída 28% maior e motor 35% maior

que os encontrados no GH 230 conversível, tornando-o ideal para revestimentos mais pesados

Bomba MaxLife

- ► Capa MaxLife exclusiva e haste MaxLife proporcionam durabilidade sem igual
- ► Funciona por 6X mais tempo entre trocas
- Os espaços livres de tamanho acima do necessário garantem queda mínima de pressão e maior desempenho

Sistema exclusivo ProConnect de remoção e instalação de bomba

- ▶ Substitua a bomba por uma sobressalente em questão de segundos
- ▶ Não é necessário o uso de ferramentas
- ► Elimina tempo de inatividade oneroso no local de trabalho





Pistola Silver Plus

▶ Passagens maiores e menos obstruções resultam em fluxo máximo de material

Mangueira maior incluída

- ▶ Mangueira sem ar maior de 9,5 mm BlueMax II
- ▶ Mangueira chicote adicional de 6,4 mm x 1,8 m BlueMax II incluída

GH **833**

O GH 833 é a escolha preferida para empreiteiros profissionais com alta produção que pulverizam uma ampla gama de materiais. O instrumento de valor comprovado no local de trabalho é a resposta quando você exige resistência, desempenho e valor.

DESCRIÇÃO N° DA PEÇA DESCOBERTO 249318 COMPLETO 249617

DESCOBERTO

PARTIDA ELÉTRICA 16U287

COMPLETO

PARTIDA ELÉTRICA 16U288

OEM 249767
(somente motor hidráulico e bomba de deslocamento)

ESPECIFICAÇÕES TAMANHO MÁX.

DE PONTA: 0,065-1 pistola 0,046-2 pistolas

0,037-3 pistolas 0,032-4 pistolas 0,029-5 pistolas 0,026-6 pistolas

GPM MÁX. (LPM): 4,0 (15,1)
PSI MÁX. (BAR): 4000 (276)
Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 390 (13,0)

O PULVERIZADOR COMPLETO INCLUI

- Pistola Silver Plus
- SwitchTips RAC X 517, RAC X 655 e proteção
- Mangueira sem ar BlueMax II HP de 9,5 mm x 15 m
- Mangueira chicote BlueMax II de 6,4 mm x 0,9 m

RECURSOS ADICIONAIS

- Controle giratório de pressão bloqueável
- Cabo de aterramento para segurança com materiais solventes
- Mangueira de sifão grande, com diâmetro de 3,81 cm
- Portabilidade com tamanho excessivo de 1,9 cm na bomba de deslocamento



Sistema de arrefecimento para uso pesado

- ▶ Reservatório hidráulico grande para quatro galões
- ▶ 0 filtro hidráulico da linha de retorno aumenta a vida útil
- Nenhum fluido hidráulico especial requerido
- Sistema de arrefecimento e ventilação de eficácia comprovada
- ▶ Plugue de drenagem fácil de usar

Sistema hidráulico Graco para uso pesado

- ▶ Transição mais rápida e com melhor resposta
- ▶ 0-ring vedado para eliminar vazamentos
- ► Controle de pressão de alta precisão
- ▶ Não há necessidade de botão de reinicialização hidráulica
- Linhas hidráulicas duráveis, para vida útil longa

Motor Honda com partida elétrica* (*somente modelos ES)

- 30 motor de 90 cm³ (13 hp) com tanque de combustível integrado fornece o máximo de desempenho
- O alerta de óleo desliga o motor se o nível de óleo fica baixo demais, evitando danos
- Partida puxando-se por trás
- Sistema de carregamento de alta capacidade, com 12 V e 18 A*

Estrutura para uso pesado

- ▶ Pneus pneumáticos entubados de rolagem fácil
- ► A tubulação de aço esmaltada é resistente à corrosão
- O design multifunção converte-se para montagem sobre patins em questão de segundos

Bomba MaxLife exclusiva (disponível somente no modelo GH 833)



- A haste exclusiva MaxLife e capa fornecem durabilidade e vida útil inigualáveis - o melhor que a Graco oferece
- ► Somente 16 ciclos por galão
- O sistema exclusivo de bomba QuikChange e a válvula de entrada QuikAccess eliminam o tempo de inatividade
- Os espaços livres de tamanho acima do necessário garantem queda mínima de pressão e maior desempenho

Sistema de filtragem para o fluxo transitante (disponível somente no modelo GH 833)

- Reduz o entupimento nas pontas e garante um acabamento de qualidade
- Realiza a filtragem de dentro para fora, de modo que o filtro não fica preso nem deixa de funcionar quando está sujo



Perfeito para caminhões e trailers!



GH 933

DESCRIÇÃO N° DA PEÇA
DESCOBERTO 16U281
COMPLETO 16U282

DESCOBERTO, PARTIDA ELÉTRICA

COMPLETO, PARTIDA ELÉTRICA

16U286

16U285

ESPECIFICAÇÕES TAMANHO MÁX.

DE PONTA: 0,065

GPM MÁX. (LPM): 2,5 (9,5)

PSI MÁX. (BAR): 7250 (500)

Cm³ DO MOTOR (HP): Honda 390 (13,0)

O PULVERIZADOR COMPLETO INCLUI

- Pistola XTR 704
- SwitchTips XHD 519 e proteção
- Mangueira sem ar para uso extremamente pesado de 9,5 mm x 15 m
 - Mangueira sem ar para uso extremamente pesado de 6,4 mm x 1,8 m

GH**733**es

DESCRIÇÃO N° DA PEÇA
DESCOBERTO, PARTIDA
ELÉTRICA 16U279

ESPECIFICAÇÕES

GPM MÁX. (LPM): 4,0 (15,1)
PSI MÁX. (BAR): 4000 (276)

GH 1017_{ES}

DESCRIÇÃO N° DA PEÇA DESCOBERTO, PARTIDA ELÉTRICA 16U277

ESPECIFICAÇÕES GPM MÁX. (LPM): 16,5 (62,5) PSI MÁX. (BAR): 1000 (7,0)

GH **2570**ES

DESCRIÇÃO N° DA PEÇA DESCOBERTO, PARTIDA ELÉTRICA 16U278

ESPECIFICAÇÕES

GPM MÁX. (LPM): 7,0 (26,5) PSI MÁX. (BAR): 2500 (172)

GH 5040_{ES}

DESCRIÇÃO N° DA PEÇA DESCOBERTO, PARTIDA ELÉTRICA 16U280

ESPECIFICAÇÕES

GPM MÁX. (LPM): 3,5 (13,2)
PSI MÁX. (BAR): 5000 (345)

Apresentando os **NOVÍSSIMOS** pulverizadores Big Rig!

Por 30 anos, os empreiteiros optaram pela linha GH de pulverizadores hidráulicos a gás quando precisaram de desempenho máximo e versatilidade sem igual. A tradição continua com os pulverizadores *GH Big Rig. Equipado com pistões QuikChange™, cada pulverizador Big Rig pode ser facilmente personalizado para cada revestimento, eliminando

a necessidade de compra de equipamentos adicionais. Independentemente de você exigir pressão elevada para longos trechos de mangueira e materiais de difícil pulverização, ou então taxas de fluxo elevadas para maior cobertura, opte pelos pulverizadores GH Big Rig para concluir o trabalho.

*Consulte o folheto de pulverizadores GH Big Rig (Nº de peça 342550) para a linha completa de pulverizadores GH Big Rig e outras configurações de pulverizador.









Acessórios

PULVERIZADORES A GÁS SEM AR

Além dos melhores pulverizadores da indústria, a Graco fabrica os acessórios que permitem que você trabalhe do modo mais rápido e produtivo. De pistolas robustas e pontas e extensões para mangueiras, os acessórios da Graco permitem que você personalize seu pulverizador para o máximo de desempenho, que melhor se adequa a seu trabalho.

PONTAS RAC E PROTEÇÕES

246437

286-XXX SwitchTips RAC 5, pretas (número ímpar) Ideal para trabalhos residenciais, comerciais e industriais.

Pressão máxima de funcionamento: 4.050 psi (279 bar, 27,9 MPa)

243161 Proteção HandTite RAC 5 tamanho de rosca de 22 mm, rosca Graco padrão
 243263 Proteção HandTite RAC 5 tamanho de rosca de 17 mm, pistolas com vareta Graco

de estilo mais antigo, corresponde a pistolas da concorrência com roscas de 17 mm

LTX-XXX SwitchTips RAC X™, azuis (número ímpar) Ela tem o padrão de cone de pulverização com maior duração no mercado. *Pressão máxima de funcionamento: 4.050 psi (279 bar, 27,9 MPa)*

WR-XXXX SwitchTips RAC X largas, azuis (número ímpar) cone de pulverização de 610 mm para máximas

cobertura e produtividade. *Pressão máxima de funcionamento: 4.050 psi (279 bar, 27,9 MPa)*

246215 Proteção HandTite RAC X™ com tamanho de rosca de 22 mm, rosca Graco padrão

Proteção HandTite RAC X 1com tamanho de rosca de 17 mm, pistolas com vareta Graco de estilo

mais antigo, corresponde a pistolas da concorrência com roscas de 117 mm

PISTOLAS CONTRACTOR/FTx projetadas pela Graco para serem as pistolas com maior duração do mercado, as pistolas Contractor e FTx continuam a ser a opção nº 1 para empreiteiros de pintura. Com recursos como o design FlexSeal, filtro para pistola de retirada fácil e peça giratória EasyGlide, não é surpresa que essa seja a escolha dos empreiteiros quando se trata de pistolas.

288420 Pistola Contractor (gatilho para dois dedos) com ponta RAC X 517 e proteção 9 Pistola Contractor (gatilho para quatro dedos) com ponta RAC X 517 e proteção

288421 Pistola Contractor (gatilho para dois dedos) com ponta RAC 5 517 e proteção 288430 Pistola FTx™ (gatilho para quatro dedos) com ponta RAC X 515 e proteção

288429 Pistola FTx (gatilho para dois dedos) com ponta RAC X 515 e proteção 288431 Pistola FTx (gatilho para quatro dedos) com ponta RAC 5 515 e proteção

288488 Kit de reparo para pistola

PISTOLAS SILVER PLUS Pressão máxima de trabalho: 5.000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

246240 Pistola Silver Plus (para dois dedos) com ponta RAC X 517 e proteção
243283 Pistola Silver Plus (para dois dedos) com ponta RAC 5 517 e proteção
235460 Pistola Silver Plus (para dois dedos) com proteção para ponta plana
235461 Pistola Silver Plus (para quatro dedos) com proteção para ponta plana

235462 Acabamento fino para pistola Silver Plus (para dois dedos) com

proteção para ponta plana

235474 Kit de reparo

PISTOLAS PARA IMPERMEABILIZANTES E PARA USO PESADO

241705 Pistola para uso pesado com ponta RAC X 531 e proteção, 4.000 psi (276 bar)

224472 Extensão de pistola para impermeabilizantes de 0,9 m, 5.000 psi (345 bar)

237260 Kit de reparo - pistola para uso pesado

PEÇA GIRATÓRIA DA PISTOLA

189018 Peça giratória da pistola classificada em 5.600 psi (386 bar, 38,6 MPa)

PISTOLAS COM VARETA Pressão máxima de funcionamento: 3.600 psi (248 bar, 24,8 MPa)

287023 Pistola com vareta de 0,9 m com sistema SwitchTip RAC X 517 287024 Pistola com vareta de 1,8 m com sistema SwitchTip RAC X 517 EXTENSÕES Pressão máxima de funcionamento: 4.050 psi (280 bar, 28 MPa)

Inclui: Proteção HandTite RAC X padrão com porca para pistola de 22 mm e OneSeal

287019 25 cm 287021 50 cm 287020 38 cm 287022 75 cm

KITS DE SIFÃO

288474

287541 Kit de sifão de 30/55 de galão Funciona com GMAX II 3900/5900/7900; GH 130/200/230/300

KITS DE MOTOR ELÉTRICO

| 245095 | GH 200 conversível com kit de motor elétrico | 248949 | Kit de motor elétrico GH 200/300 |
|--------|--|--------|----------------------------------|
| | (não pertencente à CSA) | | (não pertence à CSA) |

245096 GH 200 conversível com kit de motor elétrico 248949 Kit de motor elétrico GH 200/300 (pertencente à CSA) (não pertence à CSA)

(pertencente à CSA) (não pertence à CSA)

Kit de motor elétrico GH 130 248950 Kit de motor elétrico GH 200/300

288473 Kit de motor elétrico GH 130 248950 Kit de motor elétrico (não pertencente à CSA) (pertencente à CSA)





KITS GH 833*

287843 Kit de imersão direta; inclui: Linhas de alimentação hidráulica, tubo de penetração e suporte de elevação

249767 Kit OEM, inclui: Cabeça/motor hidráulico, bomba de deslocamento

287916 Kit de sifão não solvente, mangueira de sifão com diâmetro de 3,81 cm x 2 m de comprimento

287915 Kit de sifão resistente a solvente, mangueira de sifão com diâmetro de 3,81 cm x 2 m de comprimento

KITS GH 733, GH 933, GH 2570, GH 5040*

287843 Kit de imersão direta; inclui: Linhas de alimentação hidráulica, tubo de penetração

e suporte de elevação

Funciona com os modelos GH 733, GH 833, GH 933 e GH 5040

16U764 Kit de imersão direta; inclui: Linhas de alimentação hidráulica, tubo de penetração

e suporte de elevação

Funciona com o modelo GH 2570

16U505 1Kit de tremonha para material em aço inoxidável de dois galões

Funciona com os modelos GH 733, GH 933 e GH 5040

287936 Kit de sifão para materiais não solventes, mangueira de sifão com diâmetro de 3,81 cm x 2 m de comprimento

KITS DE MANGUEIRAS PARA PISTOLA - OS KITS INCLUEM OS SEGUINTES ITENS A MENOS QUE EXISTA OBSERVAÇÃO EM CONTRÁRIO

Pistola sem ar, proteção e ponta RAC X 517, mangueira sem ar BlueMax II de 6,4 mm x 15 m e 3.300 psi (227 bar) e mangueira chicote de 0,9 m

288489 Kit de mangueira para pistola Contractor

288496 Kit de manqueira para pistola Contractor com RAC 5

288490 Kit de mangueira para pistola Contractor com mangueira sem ar BlueMax II

de 9,5 mm x 15 m e 3.300 psi (227 bar)

288493 Kit de mangueira para pistola FTx com ponta RAC X 515 (mangueira chicote não inclusa) 288497 Kit de mangueira para pistola FTx com ponta RAC 5 515 (mangueira chicote não inclusa)

287095 Kit de mangueira para pistola Flex Plus™ 287041 Kit de mangueira para pistola Silver Plus

287042 Kit de mangueira para pistola Silver Plus com mangueira sem ar BlueMax II de 9,5 mm x 15 m e 3.300 psi (227 bar)

287043 Kit de mangueira para pistola Silver Plus com mangueira sem ar BlueMax II de 9,5 mm x 15 m e 4.000 psi (276 bar)
287850 Kit de mangueira para pistola Silver Plus com SwitchTip RAC X e mangueira de 9,5 mm x 15 m e 3.300 psi (227 bar)
287851 Kit de mangueira para pistola Flex Plus com SwitchTip RAC X 655 e 531, mangueira de 9,5 mm x 15 m e 4.000 psi

(276 bar) e mangueira chicote

287852 Kit de mangueira para pistola de uso pesado com SwitchTip RAC X 655 e 531, mangueira de 9,5 mm x 15 m e 4.000 psi

(276 bar) e mangueira chicote

MANGUEIRA SEM AR BLUEMAX II Para maximizar os resultados, escolha a mangueira sem ar BlueMax II de alto desempenho. Menos peso e maior flexibilidade na mangueira melhoram a usabilidade ao pulverizar sob pressão. Com flexibilidade e durabilidade superiores, o BlueMax II garante que você obtenha os melhores resultados de seu pulverizador sem ar.

238358 Mangueira chicote sem ar BlueMax II de 4,8 mm x 0,9 m e 3.300 psi (227 bar)
238959 Mangueira chicote sem ar BlueMax II de 4,8 mm x 1,4 m e 3.300 psi (227 bar)
240793 Mangueira sem ar BlueMax II de 6,4 mm x 7,5 m e 3.300 psi (227 bar)
240794 Mangueira sem ar BlueMax II de 6,4 mm x 15 m e 3.300 psi (227 bar)
240797 Mangueira sem ar BlueMax II de 9,5 mm x 15 m e 3.300 psi (227 bar)



O kit de imersão direta

permite o máximo

de flexibilidade com

materiais de difícil pulverização.

MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO BLUEMAX II Pressão máxima de funcionamento: 4.000 psi (276 bar)

277249 Mangueira chicote MxF de 6,4 mm x 0,9 m

277250 FBE de 6.4 mm x 15 m

277351 Mangueira chicote MxF de 9,5 mm x 0,9 m

277251 FBE de 9,5 mm x 15 m 277253 FBE de 13 mm x 15 m

PUMP ARMOR™/TSL™ A manutenção de sua bomba é essencial para vida útil longa e durabilidade. A Graco tornou a manutenção da bomba simples com nossa linha completa de fluidos. Pump Armor é uma solução para armazenamento que protege sua bomba dos efeitos nocivos da corrosão durante o armazenamento. TSL (Throat Seal Liquid - Líquido de vedação da garganta) evita que a tinta seca se acumule na haste da bomba - estendendo a vida útil dos pacotes de bomba.

243103 Pump Armor - 1 qt (1 L) 245133 Pump Armor - 1 gal (3,8 L)

206994 TSL (Throat Seal Liquid - Líquido de vedação da garganta) - 0,24 L
206995 TSL (Throat Seal Liquid - Líquido de vedação da garganta) - 1 qt (1 L)
206996 TSL (Throat Seal Liquid - Líquido de vedação da garganta) - 1 gal (3,8 L)





^{*}Consulte o folheto de pulverizadores GH Big Rig (№ de peça 342550) para a linha completa de pulverizadores GH Big Rig e outras configurações de pulverizador.

ESPECIFICAÇÕES DE PULVERIZADOR A GÁS SEM AR

| | | GH 130 | GH 200 |
|----------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| | Tamanho máximo de ponta | 0,037 | 0,047 |
| | Psi máx. (bar): | 3300 (227) | 3300 (227) |
| | Gpm máx. (lpm): | 1,30 (4,9) | 2,15 (8,14) |
| | Motor Honda cm³ (hp) | 120 (4,0) | 160 (5,5) |
| ÖES | Peso em Ib (kg) | 150 (68) | 160 (72) |
| ESPECIFICAÇÕES | Suporte para pistola (gás): 1 pistola 2 pistolas 3 pistolas 4 pistolas 5 pistolas 6 pistolas | 0,037 0,023 — — — — | 0,047 0,034 0,027 0,023 — |
| | Suporte para pistola (elétrica): 1 pistola 2 pistolas | 0,031 0,017 | 0,031 0,017 |

| GH 230 | GH 300 | GH 833 | GH 933 |
|---|---|--|---|
| 0,053 | 0,057 | 0,065 | 0,053 |
| 3300 (227) | 3300 (227) | 4000 (276) | 7250 (500) |
| 2,35 (8,9) | 3,00 (11,4) | 4,00 (15,1) | 2,50 (9,5) |
| 200 (6,5) | 270 (9,0) | 390 (13,0) | 390 (13,0) |
| 168 (76) | 195 (88) | N/A | N/A |
| 0,053 0,038 0,032 0,028 0,024 | 0,057 0,039 0,033 0,029 0,025 | 0,065 0,046 0,037 0,032 0,029 0,026 | 0,053 0,038 0,032 0,028 0,024 |
| 0,031 0,017 | N/A | N/A | N/A |













| МОВЕГО | Design do carro- Número da peça | Suporte - 253957 c/ motor elétrico (não pertencente à CSA) - 253959 c/ motor elétrico (pertencente à CSA) - 253980 | Suporte - 253962 c/ motor elétrico (não pertencente à CSA) - 253963 c/ motor elétrico (pertencente à CSA) - 253981 |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | Pistola | Contractor | Contractor |
| INCFUI | Mangueira | 6,4 mm x 15 m (1/4 pol. X 50 pés) BlueMax II sem ar | 6,4 mm x 15 m (1/4 pol. X 50 pés) BlueMax II sem ar |
| | Ponta | Proteção e SwitchTip RAC X 517 | Proteção e SwitchTip RAC X 517 |
| | Filtro | Retirada fácil | Retirada fácil |
| IBA | Tipo | Sistema QuikChange para pistão de resistência | ProConnect para pistão de resistência |
| BOMBA | Haste | Chromex | MaxLife |
| | Cilindro | Aço inoxidável reforçado | MaxLife |
| CONTROLE E Transmissão | Controle Parte hidráulica | | Parte hidráulica |
| BOMBA Endurance | Bomba sobressalente | 24B748 | 288467 |
| : STE | Kit de reparo | 288471 | 287813 |
| S QUI | Haste | 288479 | 288469 |
| ARTE EM D | Сара | 248210 | 249121 |
| PARTES QUE Sofrem desgaste | Kit de vedação para entrada | 244199 | 240918 |
| UAL | Operação | 311791 | 311791 |
| MAN | Peças | 311797 | 311797 |

| | Suporte - 253965 c/ motor elétrico (não pertencente à CSA) - 253966 c/ motor elétrico (pertencente à CSA) - 253982 | Suporte - 253968 | Descoberto - 249318 Completo - 249617 Descoberto ES - 16U287 ES completo - Kit OEM 16U288 - 249767 | Descoberto - 16U281 Completo - 16U282 Descoberto ES - 16U285 |
|--|---|---|---|---|
| | Silver Plus | Silver Plus | Silver Plus | XTR704 |
| | BlueMax II sem ar de 9,5 mm x 15 m E Mangueira chicote BlueMax II de 6,4 mm x 0,9 m | BlueMax II sem ar de 9,5 mm x 15 m E Mangueira chicote BlueMax II de 6,4 mm x 0,9 m | BlueMax II sem ar de 9,5 mm x 15 m E Mangueira chicote BlueMax II de 6,4 mm x 1,8 m | BlueMax II sem ar para uso extremamente pesado de 9,5 mm x 15 m E Mangueira chicote sem ar para uso extremamente pesado de 6,4 mm x 1,8 m |
| | Proteção e SwitchTip RAC X 517 | Proteção e SwitchTip RAC X 517 | Proteção e SwitchTip RAC X 517 | Proteção e SwitchTip XHD 519 |
| | Retirada fácil | Retirada fácil | Retirada fácil | Retirada fácil |
| | ProConnect para pistão de resistência | ProConnect para pistão de resistência | Sistema QuikChange para pistão de resistência | Sistema QuikChange |
| | MaxLife | MaxLife | MaxLife | Chromex |
| | MaxLife | MaxLife | Aço inoxidável reforçado | Cromo reforçado |
| | Parte hidráulica | Parte hidráulica | Parte hidráulica | Parte hidráulica |
| | 288468 | 288468 | - | - |
| | 287813 | 287813 | - | - |
| | 288470 | 288470 | - | - |
| | 287817 | 287817 | - | - |
| | 240918 | 240918 | - | - |
| | | | | |

| | | GMAX 3400 |
|----------------|--|----------------------|
| | Tamanho máximo de ponta | 0,027 |
| | Psi máx. (bar): | 3300 (227) |
| | Gpm máx. (lpm): | 0,75 (2,8) |
| S | Motor Honda cm³ (hp) | 120 (4,0) |
| AÇÕE | Controle | SmartControl 3.0 |
| ESPECIFICAÇÕES | Peso em lb (kg) | 89 (41) |
| | Suporte para pistola: 1 pistola 2 pistolas 3 pistolas 4 pistolas | 0,027 — — — |
| | Gun Support (Elec.): 1 Gun 2 Guns | N/A |

| GMAX II 3900 |
|--------------------------|
| 0,036 |
| 3300 (227) |
| 1,25 (4,7) |
| 120 (4,0) |
| SmartControl 3.0 |
| 109 (50) |
| 0,036 0,023 — — |
| N/A |

| N/A | 0,031 0,017 |
|-----|----------------|
| IVA | 0,017 |













G

| TIPO DA SÉRIE | | SÉRIE | STANDARD |
|-------------------------------|------------------------------------|---------|---|
| MODELO | Design do carro- Número da peça | | 16W863 |
| | Pistola | | Contractor |
| INCFNI | Mangueira | | 6,4 mm x 15 m (1/4 pol. X 50 pés) BlueMax II sem ar |
| | Ponta | | RAC X 517 |
| | Filtro | | Retirada fácil |
| | ВОМВА | Tipo | Sistema QuikChange para pistão de resistência |
| S | | Entrada | QuikAccess |
| IONAI | | Haste | Chromex |
| RECURSOS ADICIONAIS | | Сара | Aço inoxidável reforçado |
| JRS0 | | | _ |
| RECL | OUTROS | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| шш | Bomba sobressalente | | 246428 |
| S QU | Kit de reparo | | 244194 |
| PARTES QUI SOFREM DESGASTE | Haste | | 249125 |
| FREN | Сара | | - |
| DS | Kit de v para en | | 246429 |
| UAL | Operaçã | io | 310802 |
| MAN | Peças | | 310813 |

| LO-BOY | STANDARD | PROCONTRACTOR |
|---|---|---|
| 16W866 | 16W865 | 16W867 |
| Contractor | Contractor | Contractor |
| 6,4 mm x 15 m (1/4 pol. X 50 pés) BlueMax II sem ar | 6,4 mm x 15 m (1/4 pol. X 50 pés) BlueMax II sem ar | BlueMax II sem ar de 6,4 mm x 15 m E BlueMax II sem ar de 6,4 mm x 15 m |
| RAC X 517 | RAC X 517 | RAC X 517 |
| Retirada fácil | Retirada fácil | Retirada fácil |
| Pistão de resistência ProConnect 2 | Sistema QuikChange para pistão de resistência | Pistão de resistência ProConnect 2 |
| QuikAccess | QuikAccess | QuikAccess |
| Chromex | Chromex | Chromex |
| Aço inoxidável reforçado | Aço inoxidável reforçado | Aço inoxidável reforçado |
| Estrutura Lo-Boy | - | QuikReel |
| - | - | Tela de LED |
| - | - | WatchDog |
| - | - | Caixa de ferramentas de bordo |
| 16X414 | 248204 | 16X414 |
| 248212 | 248212 | 248212 |
| 16X434 | 248206 | 16X434 |
| 248209 | 248209 | 248209 |
| 239922 | 239922 | 239922 |
| 332919 | 332919 | 332919 |
| 332920 | 332920 | 332920 |

| LO-BOY | CONVERTIBLE | ſ |
|---|---|---|
| 16W870 | Hi-Boy-16W873 | |
| Contractor | Contractor | Ī |
| 6,4 mm x 15 m (1/4 pol. X 50 pés) BlueMax II sem ar | 6,4 mm x 15 m (1/4 pol. X 50 pés) BlueMax II sem ar | |
| RAC X 517 | RAC X 517 | |
| Retirada fácil | Retirada fácil | ſ |
| Pistão de resistência ProConnect 2 | Sistema QuikChange para pistão de resistência | |
| QuikAccess | QuikAccess | |
| Chromex | Chromex | Ī |
| Aço inoxidável reforçado | Aço inoxidável reforçado | |
| Estrutura Lo-Boy | - | |
| _ | - | |
| - | - | |
| - | ı | |
| 16X419 | 16Y706 | |
| 248213 | 248213 | |
| 16X435 | 248207 | |
| 248210 | 248210 | |
| 244199 | 244199 | |
| 332919 | 332919 | Ĺ |
| 332921 | 332921 | Ĺ |
| | | _ |

| NAX II 590 0 | | |
|-------------------------|-----|-----|
| 0,043 | | |
| 3300 (227) | | |
| 1,60 (6,0) | | |
| 200 (6,5) | | |
| SmartControl 3.0 | | |
| 139 (64) | | |
| 0,043 0,029 0,023 | | |
| N/A | N/A | N/A |

| GMAX II 7900 |
|----------------------------------|
| 0,048 |
| 3300 (227) |
| 2,20 (8,3) |
| 200 (6,5) |
| SmartControl 3.0 |
| 146 (67) |
| 0,048 0,035 0,027 0,023 |
| N/A |















| STANDARD | PROCONTRACTOR | IRONMAN | |
|---|---|---|--|
| 16W869 | 16W871 | 16W881 | |
| Contractor | Contractor | Silver Plus | |
| 6,4 mm x 15 m (1/4 pol. X 50 pés) BlueMax II sem ar | BlueMax II sem ar de 6,4 mm x 15 m E BlueMax II sem ar de 6,4 mm x 15 m | BlueMax II sem ar de 9,5 mm x 15 m E BlueMax II sem ar de 6,4 mm x 15 m | |
| RAC X 517 | RAC X 517 | RAC X 517, RAC X Wide RAC 1231 | |
| Retirada fácil | Retirada fácil | Retirada fácil | |
| Sistema QuikChange para pistão de resistência | Pistão de resistência ProConnect 2 | Pistão de resistência ProConnect 2 | |
| QuikAccess | QuikAccess | QuikAccess | |
| Chromex | Chromex | MaxLife | |
| Aço inoxidável reforçado | Aço inoxidável reforçado | MaxLife | |
| - | QuikReel | Estrutura de gaiola para rolo | |
| _ | Tela de LED | Tela de LED | |
| - | WatchDog | WatchDog | |
| - | Caixa de ferramentas de bordo | Pneus à prova de furo | |
| 16Y706 | 16X419 | 16X420 | |
| 248213 | 248213 | 248213/16X430* | |
| 248207 | 16X435 | 16X436 | |
| 248210 | 248210 | 257031 | |
| 244199 | 244199 | 244199 | |
| 332919 | 332919 | 332919 | |
| | | | |

| | | • | |
|--|--|---|---|
| LO-BOY | STANDARD | PROCONTRACTOR | IRONMAN |
| 16W884 | 16W883 Roof Rig 16W987 | 16W885 | 16W887 |
| Contractor | Contractor | Contractor | Silver Plus |
| BlueMax II sem ar de 9,5 mm x 15 m E Mangueira chicote BlueMax II de 6.4 mm x 0.9 m | BlueMax II sem ar de 9,5 mm x 15 m E Mangueira chicote BlueMax II de 6,4 mm x 0,9 m | BlueMax II sem ar de 9,5 mm x 15 m E BlueMax II sem ar de 6,4 mm x 15 m | BlueMax II sem ar de 9,5 mm x 15 m E BlueMax II sem ar de 6,4 mm x 15 m |
| RAC X 517 | RAC X 517 | RAC X 517 | RAC X 517, RAC X Wide RAC 1231 |
| Retirada fácil | Retirada fácil | Retirada fácil | Retirada fácil |
| Sistema QuikChange para pistão de resistência | Sistema QuikChange para pistão de resistência | Pistão de resistência ProConnect 2 | Pistão de resistência ProConnect 2 |
| QuikAccess | QuikAccess | QuikAccess | QuikAccess |
| MaxLife | MaxLife | MaxLife | MaxLife |
| MaxLife | MaxLife | MaxLife | MaxLife |
| Estrutura Lo-Boy | - | QuikReel | Estrutura de gaiola para rolo |
| - | _ | Tela de LED | Tela de LED |
| - | - | WatchDog | WatchDog |
| - | - | Caixa de ferramentas de bordo | Pneus à prova de furo |
| 16X426 | 16X423 | 16X426 | 16X426 |
| 249123 | 249123 | 249123 | 249123/17A578* |
| 16X439 | 249119 | 16X439 | 16X439 |
| 249121 | 249121 | 249121 | 249121 |
| 240918 | 240918 | 240918 | 240918/16X467* |
| 332919 | 332919 | 332919 | 332919 |
| 332921 | 332921 | 332921 | 332921 |
| *Inclui esferas de cerâmica | | | |

GARANTIA PROTEÇÃO NA PULVERIZAÇÃO

Nós apoiamos cada peça de equipamento que fabricamos com a garantia mais forte do setor. Pulverize com a confiança de que provavelmente você nunca irá precisar usar a garantia da Graco, mas, se precisar... *estaremos presentes.*

GARANTIA DE 3 ANOS Cobertura contra defeitos de materiais e mão de obra em todo o pulverizador.

NINGUÉM MAIS FABRICA PULVERIZADORES COMO ESTES.





SOBRE A GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fundada em 1926, a Graco é líder mundial em sistemas e componentes para tratamento de líquidos. Os produtos Graco movimentam, medem, controlam, dispensam e aplicam uma grande variedade de fluidos e materiais viscosos usados em lubrificação de veículos, estabelecimentos comerciais e industriais.

O sucesso da empresa é baseado em seu comprometimento irretocável com a excelência técnica, manufatura de classe mundial e atendimento ao cliente incomparável. Trabalhando em estreita colaboração com distribuidores qualificados, a Graco oferece sistemas, produtos e tecnologia que definem o padrão de qualidade em uma ampla gama de soluções em manuseio de fluidos. A Graco fornece equipamentos para pulverização de acabamento, revestimento de proteção, circulação de tinta, lubrificação e selantes e adesivos de distribuição, juntamente com equipamentos de aplicação de força para a indústria contratante. O investimento contínuo da Graco em gestão e controle de líquidos continuará a proporcionar soluções inovadoras para um mercado global diversificado.

FILIAIS DA GRACO

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

AMÉRICAS

MINNESOTA
Sede mundial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BÉLGICA
Sede européia
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ÁSIA E 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.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
The People's Republic of China
Tel: 86 21 649 50088

Fax: 86 21 649 50077

ÍNDIA

Graco Hong Kong Ltd. India Liaison Office 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

JAPÃO

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

CORÉIA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

VENDAS/ DISTRIBUIÇÃO/ MANUTENÇÃO Ligue hoje para obter informações sobre o produto ou para pedir uma demonstração. 800-690-2894 ou visite-nos em www.graco.com.

Graco Inc. is registered to I.S. EN ISO 9001

América do Norte Atendimento ao cliente 800-690-2894 Fax 800-334-6955

©2014 Graco Inc. 343731 Rev. A 5/14 Todos os dados escritos e visuais contidos neste documento são baseados nas informações mais atualizadas disponíveis do produto na época da publicação. A Graco reserva o direito de fazer mudanças a qualquer tempo, sem aviso. Todos os demais nomes de marcas ou marcas são usados com a finalidade de identificação e são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Blue é uma marca registrada da Graco Inc. para pulverizadores enquanto equipamento para empretieiros.