



TEXSPRAY T-MAX™

Pulverizador de Texturas Elétrico Assistido a Ar e Airless



NA SUA PAREDE COM A GRACO

VERSATILIDADE

De pulverizadores de gesso e derivados, a T-MAX consegue

MÁXIMA MODULARIDADE

Concebido para otimizar a permanência e o transporte de e para o local de obra

BOMBA DE FÁCIL ACESSO

Design de bomba sem necessidade de ferramentas facilita o acesso e a limpeza

Aplicações de Textura

T-MAX™ 506 – T-MAX™ 657 – T-MAX™ 6912

T-MAX

Pulverizadores de Textura Elétricos

Airless ou assistidos a ar, a T-MAX é ideal!



A forma mais simples de pulverizar textura

Os pulverizadores de textura elétricos TEXSPRAY T-MAX da Graco proporcionam-lhe o nível de eficiência e desempenho necessários para aplicar gesso ou textura em locais de obra, dando-lhe ao mesmo tempo toda a flexibilidade e versatilidade necessárias.

Com um design modular concebido para operação por uma só pessoa e compatível com inúmeras soluções de tubos flexíveis e aplicadores, o T-Max disponibiliza-lhe todas as ferramentas necessárias para obter um acabamento profissional.

Pulveriza uma vasta gama de materiais de textura

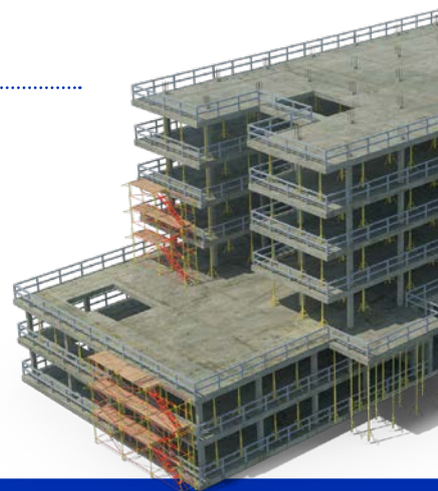


**É necessário um compressor pneumático separado. Requer no mínimo um compressor pneumático de 20 SCFM.*

SUGESTÃO!

Ao bombear materiais extremamente granulados, os derivados mais pesados têm tendência para acumular na superfície interior do tubo flexível. Tal pode limitar o fluxo e a dispersão do material. Ao pulverizar estes materiais, poderá ser aconselhável fazer uma pré-lubrificação da mangueira e da bomba da máquina.

Assim, reduz a fricção e permite que o derivado se movimente de forma mais uniforme pela mangueira.



Modularidade

O melhor design modular da Graco

Modularidade desde a sua porta até inúmeros locais de obra simultâneos, subindo e descendo andares, até chegar ao centro da bomba no local de obra.

O novo T-MAX inclui um inovador design modular e versátil que não necessita de ferramentas.



Mangueiras e aplicadores

- Existem conjuntos de mangueiras disponíveis em diversos tamanhos com CamLock™ de ligação rápida
- Escolha entre a Lança em Linha para aplicação Airless, ou os aplicadores STX e extensão para aplicação assistida por ar



Válvula de pé CAM de 2" para Ligação de 2" ao recipiente

Fornecimento do material

Quer possua um recipiente de material Graco T-MAX ou um recipiente de material externo, a modularidade do T-MAX oferece-lhe conectividade entre os diversos sistemas.



Logística do local de obra

Transferir a sua unidade de sítio, ou subir e descer andares é agora muito fácil. Basta desligar a bomba do recipiente de material e deslocá-los individualmente.



1



2

Design de bomba e recipiente de material separados

1. Desaperte o pino de bloqueio da bomba.
2. Abra a braçadeira do recipiente.
3. Afaste a bomba do recipiente de material.



Bomba de pistão de acesso rápido

As bombas T-MAX são concebidas de modo a poderem ser desmontadas em segundos, permitindo acesso a qualquer parte da bomba. E o mais importante é que não são necessárias ferramentas!

- Limpeza da bomba
- Substituição da esfera de admissão
- Remoção da mola de pistão para pulverização de derivados no T-MAX 6912



TexSpray T-Max 506 e 657

A primeira escolha para gessos de interiores e materiais decorativos

TEXSPRAY T-MAX™ 506 e TEXSPRAY T-MAX 657 foram especificamente concebidos para serem compatíveis com a grande maioria dos gessos de interior e enchimentos.

Utilizar o T-MAX 506 ou o 657 em conjunto com um compressor externo e um aplicador assistido a ar permite-lhe pulverizar gessos decorativos com derivados de até 1 mm.



Pequeno, compacto e manobrável

- Design equilibrado para facilitar o deslocamento, mesmo quando cheio
- Roda dianteira giratória com travão



Recipientes de material

- Recipientes de 65 ou 95 litros
- Design de grande inclinação para manter o fluxo do material
- Opção para instalação do sistema Vibra-Flo™ da Graco
- Opção de instalação de Rolos de sacos da Graco

Estrutura modular para serviço pesado

- Construção em aço que suporta os impactos do local de obra
- Simplicidade de ligar e desligar sem necessidade de ferramentas
- Design pequeno, compacto e equilibrado para facilidade de manobra



Caixa de ferramentas

- Compartimento de arrumação integrado
- Guarde em lugar seguro os seus bicos e outras ferramentas



| | | | | |
|------------------|--------|-------|--------|------|
| T-MAX 506 | 50 bar | 6 lpm | 0,051" | 1 mm |
| T-MAX 657 | 65 bar | 7 lpm | 0,061" | 1 mm |



Raspador de material

Aresta reta e curva que permite limpar o reservatório assim como esvaziar totalmente o balde de material



TexSpray T-Max 6912

Uma máquina para quase todas aplicações de textura

TEXSPRAY T-MAX 6912 é a forma mais recente e simples de pulverizar materiais agregados sem grumos em trabalhos de textura interior e exteriores. De acrílicos texturados, estuque sintético, EIFS, acústica, compostos, etc. Aplique gessos por pulverização com toda a facilidade sem um compressor ou mude para o modo assistido a ar (Air-Assisted) para pulverizar acabamentos decorativos e agregados granulados até 2 mm.



SmartControl™ 3.0

- Proporciona um fluxo uniforme e constante
- Inclui modo Airless ou de caudal
- Visor LED que indica pressão, litros, etc.



Controlo da pressão / caudal

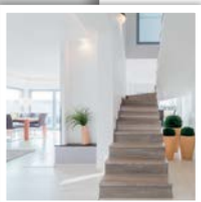
TEXSPRAY T-MAX 6912 é fornecido com um interruptor de 3 posições que lhe permite escolher entre Airless, assistido a ar com opção desligar e uma posição Limpeza.

- **PARA CIMA** = Controlo de pressão para Airless
- **CENTRO** = Controlo do caudal para modo assistido por ar com controlo por cabo de sinal externo
- **PARA BAIXO** = Controlo do caudal sem cabo de sinal externo, ideal para ferrar o sistema e para limpeza



Escolha o controlo de caudal para materiais com derivados
A bomba continua a trabalhar para manter as rpm definidas do motor

Se forem atingidas as rpm, a bombagem prossegue a estas rpm



Escolha o controlo de pressão para gessos Airless

A bomba continua a trabalhar para manter a pressão definida. Se a pressão for atingida, a bomba para de trabalhar até a pressão descer (o pulverizador é iniciado)



T-MAX 6912

69 bar

12 lpm

0,071"

2 mm

Passagens sobredimensionadas para máxima produtividade

- Design otimizado da bomba para um fluxo suave do material
- Invólucro do pistão de grandes dimensões para fluxo de material e agregado, com remoção simples sem ferramentas

Motor DC de 230V MaxPower™

- Use com circuitos standard de 16/20 amperes
- Design sem escovas, sem manutenção
- Sistema de transmissão para serviço pesado

Gestão de cabo de sinal e mangueira de ar

Coletor integrado com acoplamentos pneumáticos EURO fornecem ligação pneumática fixa ao chassis, aliviando a tensão colocada no cabo de sinal na linha de ar.



Aplicadores TexSpray T-Max

O aplicador que preenche todas as suas necessidades

O seu aplicador é tão importante como a bomba, se não mais. Escolha o aplicador que melhor se adequa às suas necessidades. Nos segmentos de Airless ou assistido por ar, a Graco oferece-lhe uma grande variedade de aplicadores.



Pistola STX™

Pistola de texturados de sequencia para menos obstruções

Arranca e pára a bomba por si, pelo que só precisa de acionar o gatilho.

- Proporciona um funcionamento de arranque suave que elimina os jatos de material
- Sensor integrado que deteta a ativação ou desativação do acionador
- Trava integrada que permite o fluxo do material mesmo quando a bomba é desligada
- Fecha completamente quando a trava é acionada



Lança T-MAX

Aplicador de desenho Inline™ com válvula de bobina para abrir e fechar. Pode ser usado para aplicações Airless e Assistidas a Ar.



Pistola Inline

Combina as vantagens de uma pistola de pulverização normal com fluxo de material Inline. Apenas para aplicações Airless.



Pistola em linha FreeFlo™

Aplicador de design Inline sem válvula. Ideal para derivados de maiores dimensões graças ao grande tamanho da sua passagem. Pode ser usado também para Airless, idealmente com uma válvula externa de esfera.



Pistolas com extensão rígida e cabeça flexível

Apoiadas por uma grande variedade de discos de pulverização, as pistolas com extensão permitem-lhe aplicar uma multitude de materiais para aplicações assistidas a ar. A versão rígida funciona como uma extensão de 1 metro, enquanto que a cabeça flexível é ideal para utilização em espaços reduzidos.



Interruptor remoto para desligar a bomba

Mesmo que não possua uma pistola STX com o seu T-Max 6912, a capacidade de desligar a bomba remotamente pode ser introduzida através dos nossos kits de interruptor remoto.

Disponíveis em 2 comprimentos e extensível, use-os com o aplicador da sua escolha. Basta ligar a mangueira junto do aplicador e ligar/desligar a bomba conforme necessário.

O MELHOR KIT DE ACABAMENTO FINO PARA TEXTURADOS DA GRACO

Sinta a diferença com o kit de Acabamento Fino da Graco. Este kit transforma o padrão de pulverização redondo num leque de pulverização controlado.

Um padrão de pulverização redondo é típico da pulverização de material decorativo com um compressor e um bico de ar: é difícil de controlar e não é fácil de obter um acabamento uniforme.

Disponível para todos os aplicadores com função assistida por ar:

- Pistola STX
- Lança T-MAX
- Pistola em linha FreeFlo™
- Pistolas com extensão rígida e cabeça flexível



Acessórios para TexSpray T-Max

Tire o máximo rendimento do seu equipamento utilizando os nossos acessórios profissionais:



Módulos de bomba T-Max

- 17Z169 T-Max 506, 230v EU
- 17Z291 T-Max 506, 230v IT, DK, CH
- 17Z170 T-Max 506, 110v UK
- 17Z171 T-Max 657, 230v EU
- 17Z292 T-Max 657, 230v IT, DK, CH
- 17Z172 T-Max 657, 110v UK
- 17Z173 T-Max 6912, 230v EU
- 17Z293 T-Max 6912, 230v IT, DK, CH
- 17Z174 T-Max 6912, 110v UK

Módulos de bomba T-Max

- 17Y905 Kit de válvula de ferragem, ligação rápida de 1" CAM
- 19A843 Válvula de pé de 2" CAM (T-Max 6912)
- 25E693 Kit de tubo de aspiração 200 litros (T-Max 6912), ligação rápida de 2" CAM, inclui 19A843
- 25E692 Kit de tubo de aspiração 20 litros, (T-Max 506/657/6912), ligação rápida em borracha
- 25D091 Kit de aspiração do recipiente 2" CAM, ligação rápida fêmea de 2" CAM x tubo flexível de 0,6m

Módulos de reservatório T-Max

- 17Z182 Reservatório T-Max 4 sacos (65 litros)
- 17Z183 Reservatório T-Max 6 sacos (95 litros)

Acessórios do reservatório

- 17Z414 Vibra-Flo, 230v EU
- 17Z186 Rolo de sacos, estilo APX
- 17Z539 Rolo de sacos
- 19A646 Raspador

Mangueiras de material

- 289959 Mangueira de ar tipo chicote de 3/4" x 3m
- 26A802 Mangueira de ar tipo chicote de 3/4" x 10m
- 289960 Mangueira de ar de 1" x 5m
- 289961 Mangueira de ar 1" x 10m
- 17Z187 Mangueira de ar 1" x 15m
- 17Z188 Mangueira de ar 1" x 30m

Mangueira de ar

- 17Z303 Mangueira de ar, 3/8" x 13m
- 17Z304 Mangueira de ar, 3/8" x 18m
- 17Z305 Mangueira de ar, 3/8" x 33m

Kits de interruptor remoto

- 18A682 Interruptor remoto, 0,25m
- 17Z157 Interruptor remoto, 18m
- 17Z158 Interruptor remoto, 33m
- 15Y525 Cabo de extensão remoto, 15m

Kits de cabo remoto Ar + STX

- 17Z144 Mangueira de ar + cabo remoto STX, 13m
- 17Z148 Mangueira de ar + cabo remoto STX, 18m
- 17Z151 Mangueira de ar + cabo remoto STX, 33m

Conectores de ar

- 114558 Acoplamento de ar fêmea, 1/4" npt(f)
- 169967 Acoplamento de ar macho, 1/4" npt(f)

Conectores CAM

- 15T116 1" CAM (m) x 1" npt(f), alumínio
- 289874 1" CAM (f) x 1" npt(f), alumínio
- 120307 2" CAM (m) x 1-1/2" npt(f), alumínio
- 513549 2" CAM (m) x 1-1/2" npt(m), alumínio
- 120308 2" CAM (f) x 1-1/2" npt(f), alumínio
- 15U007 1" CAM (m) x bujão 1" CAM (m), alumínio
- 17Z307 Bujão 1" CAM (f), alumínio
- 17V096 Bujão 2" CAM (m), alumínio
- 17V095 Bujão 2" CAM (f), alumínio



Aplicadores T-Max

- 17Y910 Pistola STX de gatilho para texturas com função assistida por ar*
- 17Z128 Pistola em linha FreeFlo *
- 24B944 Pistola com extensão rígida 1m *
- 24B945 Pistola com extensão de cabeça flexível *
- 17Z054 Lança T-Max com bicos Airless
- 17Y907 Pistola em linha, RAC X, HDA651
- 24C414 Kit de válvula de esfera, FreeFlo e pistolas com extensão

Bicos de ar para pistola STX

- 17Z563 4mm aço inoxidável
- 17Z564 6mm aço inoxidável
- 17Z565 8mm aço inoxidável
- 17Z566 10mm aço inoxidável
- 17Z567 12mm aço inoxidável

Bicos de ar para pistola com extensão

- 16A443 3/16" aço inoxidável (4,75mm)
- 16A444 1/4" aço inoxidável (6,35mm)
- 16A445 5/16" aço inoxidável (8mm)
- 16A446 3/8" aço inoxidável (9,5mm)
- 16A447 7/16" aço inoxidável (11mm)
- 16A448 1/2" aço inoxidável (12,7mm)
- 16A449 9/16" aço inoxidável (14,3mm)
- 128459 3/8" aço estampado revestido a níquel (9,5mm)
- 128460 1/2" aço estampado revestido a níquel (12,7)
- 128461 9/16" aço estampado revestido a níquel (14,3mm)
- 128462 5/8" aço estampado revestido a níquel (15,9mm)
- 128463 11/16" aço estampado revestido a níquel (17,5mm)
- 128464 3/4" aço estampado revestido a níquel (19mm)

Lança T-Max e acessórios de fluxo livre

- 17Z185 Kit de uso assistido a ar para lança (mangueira de ar de 15m, bicos para uso assistido a ar*)
- 248888 Bico redondo de 3mm
- 248524 Bico redondo de 4mm
- 248525 Bico redondo de 6mm
- 248526 Bico redondo de 8mm
- 248527 Bico redondo de 10mm
- 289922 Filtro de malha 18 com raspador de filtro (qtd 2)
- 289923 Filtro de malha 30 com raspador de filtro (qtd 2)
- 15X791 Tubo sem filtro, bujão de ar
- 277789 Raspador de filtro

Peças de alto acabamento

- 17Z635 Kit FF STX (discos endurecidos, adaptador)
- 18A155 Kit FF Lança/FreeFlo (discos endurecidos, adaptador)

| Discos de alto acabamento WideTex | Normal | Endurecido |
|-----------------------------------|--------|------------|
| W4 | 24S099 | 24S114 |
| W6 | 24S100 | 24S115 |
| W8 | 24S101 | 24S116 |
| W10 | 24S102 | 24S117 |
| W12 | 24S103 | 24S118 |
| WXL | 24S104 | 24S119 |

Diversos

- 17Z231 Esfera de admissão em borracha (T-Max 6912) (qtd 1)
- 17Z232 Esfera de admissão em borracha (T-Max 6912) (qtd 5)
- 17Z556 Kit de esfera em aço, admissão + saída (T-Max 6912)
- 17Z556 Kit de esfera em aço, admissão + saída (T-Max 6912)
- 17Z640 Kit de esfera Si-N, admissão + saída (T-Max 6912)
- 248395 Dispositivo de limpeza do bico de ar
- 15U027 Ligação da mangueira de ar
- 17Z224 Lubrificante para mangueiras (qtd 50)
- 248515 Bola de esponja 1.2" kit de limpeza (qtd 5)
- 19A983 Bola de esponja 1" kit de limpeza (qtd 5)



TEXSPRAY T-MAX™



Especificações técnicas

Todas as unidades são fornecidas completas e prontas a pintar:

| Nome do modelo: | T-MAX AIRLESS | | | T-MAX AIR-ASSIST | | T-MAX AIRLESS / AIR-ASSIST | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|
| | 506 | 657 | 6912 | 6912 | 6912 | 6912 | 6912 |
| ESPECIFICAÇÕES | | | | | | | |
| Número de peça: EU - 230V | 17X980 | 17X983 | 17X986 | 17X990 | 17X993 | 17Z285 | 17Z288 |
| Referências: IT, DK, CH - 230V | 17X981 | 17X984 | 17X987 | 17X991 | 17X994 | 17Z286 | 17Z289 |
| Referências: UK - 110V | 17X982 | 17X985 | 17X988 | 17X992 | 17Z282 | 17Z287 | 17Z290 |
| Tamanho Máximo do Bico | Gesso 0,051" | Gesso 0,061" | Gesso 0,071" | Gesso 0,071" | Gesso 0,071" | Gesso 0,071" | Gesso 0,071" |
| Tamanho Fluxo - l/min. (gpm) | 6,4 (1,7) | 7,2 (1,9) | 12 (3,17) | 12 (3,17) | 12 (3,17) | 12 (3,17) | 12 (3,17) |
| Tamanho Máxima - bar (PSI) | 50 (730) | 65 (940) | 69 (1000) | 69 (1000) | 69 (1000) | 69 (1000) | 69 (1000) |
| Classificação do motor - kW (HP) | 0,9 (1,2) | 0,9 (1,2) | 2 (2,8) | 2 (2,8) | 2 (2,8) | 2 (2,8) | 2 (2,8) |
| Compressor l/min | Compressor externo | Compressor externo | Compressor externo | Compressor externo | Compressor externo | Compressor externo | Compressor externo |
| Peso - kg (lbs) | 71 (156) | 73 (160) | 86 (190) | 86 (190) | 86 (190) | 86 (190) | 86 (190) |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | |
| SmartControl | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Visor LED | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Seletor de pressão / caudal | Integrado | Integrado | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Desactivador da bomba na pistola | | | Opcional | Interrutor remoto | Integrado na pistola STX | Interrutor remoto | Integrado na pistola STX |
| Recipiente | 4 sacos | 6 sacos | 6 sacos | 6 sacos | 6 sacos | 6 sacos | 6 sacos |
| Bomba Endurance | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Empanque de pistão | Empanque simples | Empanque simples | Empanque V | Empanque V | Empanque V | Empanque V | Empanque V |
| Chassis modular dividido | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rolo de sacos | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional |
| Agitador Vibra-Flo | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional |
| COMPOSIÇÃO | | | | | | | |
| Bicos | HDA651 | HDA651 + HDA655 | | | | HDA651 + HDA655 | |
| Bicos WideTex | | | | W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH | | W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH | |
| Bicos | | | | 4mm, 6mm, 8mm, 10mm | 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm | 4mm, 6mm, 8mm, 10mm | 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm |
| Proteção | RAC X - 246215 | | | | | RAC X - 246215 | |
| Pistola | T-MAX Lance - 17Z054 | | | Free Flo - 17Z128 | STX - 17Y910 | Lança T-MAX - 17Z054 Free Flo - 17Z128 | Lança T-MAX - 17Z054 STX - 17Y910 |
| Mangueira | 1" x 5m - 289960 | 1" x 10m - 289961 | 1" x 5m - 289960 1" x 10m - 289961 | 1" x 5m - 289960 1" x 10m - 289961 | | 1" x 5m - 289960 1" x 10m - 289961 | |
| Mangueira tipo chicote | 3/4" x 3m - 289959 | | | 3/4" x 3m - 289959 | | 3/4" x 3m - 289959 | |
| Caixa de ferramentas | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| Ferramentas | Raspadeira | Raspadeira | Raspadeira | Raspadeira | Raspadeira | Raspadeira | Raspadeira |

Todos os dados escritos e visuais contidos neste documento baseiam-se nas mais recentes informações disponíveis sobre os produtos no momento da publicação. A Graco reserva-se o direito de efetuar alterações em qualquer momento sem aviso prévio.

A Graco está certificada em conformidade com ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BV Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>



Todas as compras Graco incluem um Apoio ao cliente A+.



©2019 GRACO DISTRIBUTION BV 320596PT (rev. B) 12/19 Impresso na Europa.

Todos os restantes nomes comerciais ou marcas são usados para identificação e são marcas registadas dos respetivos proprietários. Para mais informações sobre a propriedade intelectual da Graco, consulte www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.