

# TriTech



MADE IN THE U.S.A.

## Airless Paint Sprayers

**HIGH PERFORMANCE**  
*For The Professional Painter*



A TriTech oferece equipamentos de pulverização inovadores e de alta qualidade, desenvolvidos e fabricados por uma equipa de gestão com mais de 150 anos de experiência combinada na indústria de equipamentos de pulverização profissionais.



[support@tritechindustries.com](mailto:support@tritechindustries.com)

[www.tritechindustries.com](http://www.tritechindustries.com)

[airless.pt](http://airless.pt)

[comercial@airless.pt](mailto:comercial@airless.pt)

**airless.pt**

Importador exclusivo para Portugal

# A Diferença da TriTech

## CONTROLADOR: Controlo de motor de precisão PMC

- Todos os pulverizadores airless TriTech estão equipados com o motor de precisão PMC.
- O microprocessador está programado para operar com a máxima eficiência para cada tamanho de bico, garantindo uma pulverização consistente em todos os níveis de pressão.
- A nossa placa de circuito impresso foi concebida para suportar condições reais e possíveis tensões irregulares fornecidas por geradores ou serviços temporários em novos estaleiros de construção.
- Todos os componentes da caixa de controlo de pressão são fabricados na América.
- Um potenciómetro de alta qualidade permite um controlo preciso da pressão a todos os níveis.
- O interruptor de ligar/desligar possui uma proteção contra sobrecarga térmica que também serve como disjuntor para proteger todos os componentes em caso de baixa amperagem ou picos de energia.
- A caixa de controlo e o dissipador de calor são fabricados em alumínio de alta qualidade. O fluxo de ar direcionado exclusivamente sobre o dissipador de calor mantém o motor e os componentes de controlo arrefecidos para maior fiabilidade. A caixa de controlo está equipada com uma junta que mantém todos os componentes eletrónicos internos secos e livres de contaminantes.
- A descarga e a limpeza a baixa velocidade prolongam a vida útil do coletor de fluidos.



## Carros e Suportes de Transporte

- Os carros de transporte HI (altos) e LO (baixos) são cromados e fabricados em aço resistente para maior durabilidade.
- Os pneus semipneumáticos proporcionam fiabilidade anti-furo em bombas pequenas e as T9, T11, T15 e T15TX utilizam pneus pneumáticos para absorver choques e aumentar a mobilidade no local de trabalho.
- O resistente gancho para balde em aço inoxidável das unidades Hi Cart facilita a deslocação da unidade com o balde acoplado.
- Os carros HI e LO são leves, mas foram concebidos para os locais de trabalho mais difíceis. O pulverizador e o carrinho estão equilibrados para facilitar a deslocação da unidade pelo local de trabalho.
- O suporte é também cromado, com uma construção tubular de paredes espessas e o seu design equilibrado facilita o transporte do aparelho.

## MOTORES ELÉTRICOS TRITECH PMDC



- A caixa do motor é feita de uma extrusão sólida de alumínio aeroespacial de alta qualidade. O alumínio conduz o calor para longe dos componentes críticos, ao contrário do plástico, que é um isolante e mantém o calor no seu interior. O design exclusivo da caixa do motor e da caixa de controlo promove a utilização eficiente do fluxo de ar para otimizar a potência e prolongar a vida útil do motor e do controlador.

- As engrenagens maquinadas em aço de precisão transferem potência do motor para o coletor de fluidos com elevada eficiência e menos ruído. A massa lubrificante usada ajuda a transferir calor para o cárter para prolongar a vida útil das engrenagens e dos rolamentos.

- O motor, a transmissão e as escovas do motor têm garantia vitalícia. O material compósito especial utilizado nas escovas prolonga a sua vida útil, pelo que é pouco provável que se desgastem devido ao desgaste normal.



## FLUIDO DO COLETOR



- O design exclusivo do pistão garante um alinhamento perfeito no momento de alinhamento das juntas superior e inferior no processo de reparação. Deslide o pistão para o conjunto da válvula de admissão e aparafuse a válvula de admissão ao coletor de fluido. É tão simples! Não é necessário martelar.

- As esferas de entrada e saída de carboneto de tungsténio duram mais tempo do que as esferas de aço inoxidável, aumentando a fiabilidade.

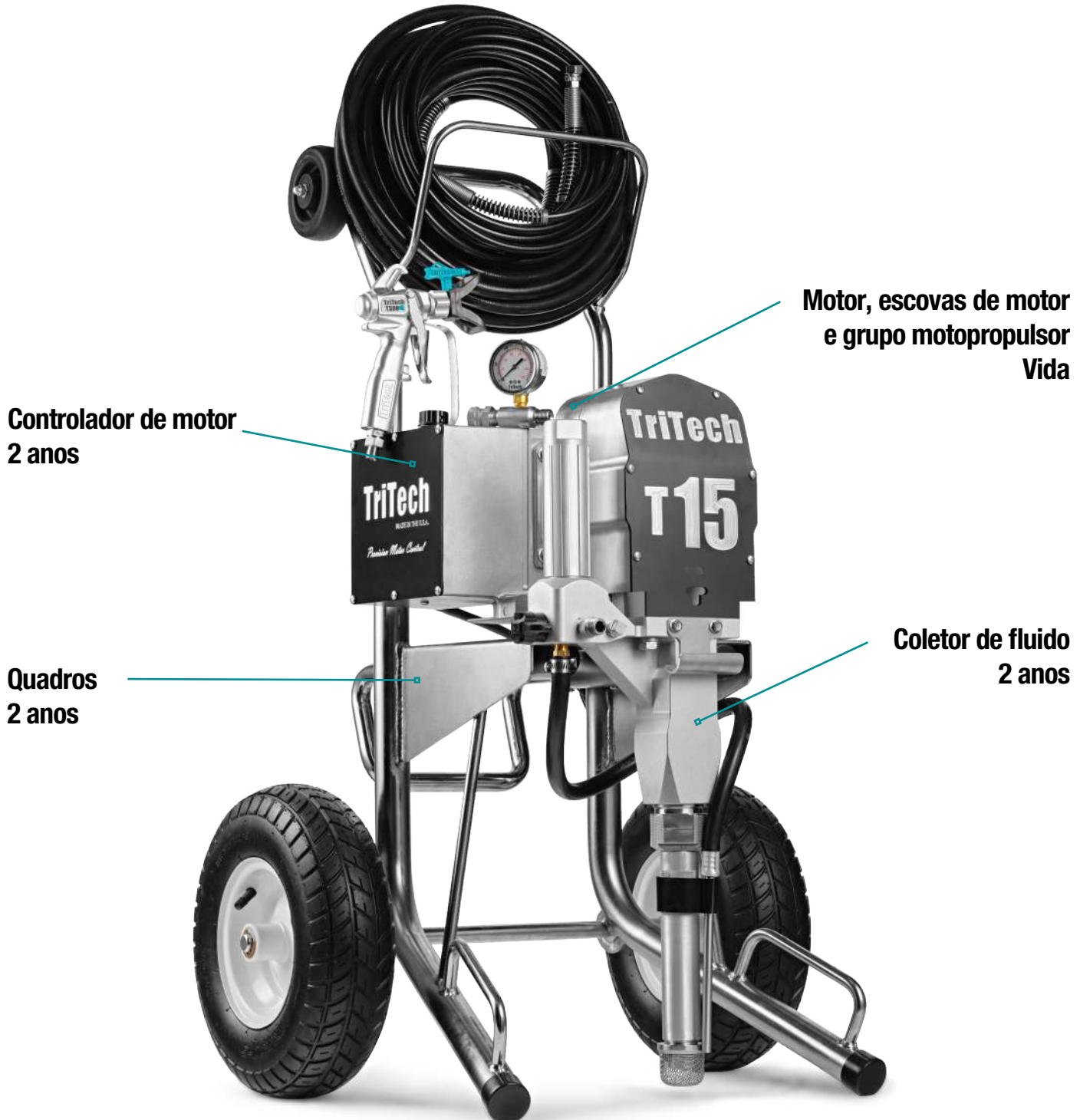
- O nosso coletor de bomba e a caixa de filtro de peça única apresentam grandes portas internas que eliminam a necessidade de mangueiras que podem verter e desgastar. A secção de fluido equilibrada e a maquinagem precisa proporcionam um sistema de distribuição de fluido altamente eficiente.

- Os materiais de classe aeroespacial utilizados na bomba não enferrujam. Longa vida útil das juntas, pistão e sedes. O coletor de porta larga permite um fluxo sem restrições e facilita a manutenção.

Nenhum  
componente do  
coletor de fluido  
enferrujará!



# Garantia TriTech



**A nossa garantia de 2 anos cobre defeitos de fabrico. Todas as mangueiras, bicos e filtros estão excluídos.**

# T3 Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.



## T3 PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo	.021
Fluxo máximo	1.89 lpm
Motor HP	.95 HP
Suporte	13.97 Kg

### Descrição

Carro T3 Hi Completo 220V	599-914
Supporte T3 Completo 220V	599-910
Depósito T3 220V	599-912

### Ref #

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar até 1600 m<sup>2</sup> por semana em projetos de pequena e média dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades

#### Tipos de materiais a pulverizar:

- Esmaltes
- Acrílicos
- Tinta para paredes int./ext. à base de água/solventes
- Primários e acabamentos à base de óleo

# T4 Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.



## T4 PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo	.023
Fluxo máximo	2.16 lpm
Motor HP	.95 HP
Suporte	16.78 Kg
Carro	28.48 Kg

### Descrição

Carro T4 Hi Completo 220V	599-814
Carro T4 LO Completo 220V	599-816
Suporte T4 Completo 220V	599-810
Depósito T4 220V	599-812

### Ref #

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar até 1600 m<sup>2</sup> por semana em projetos de pequena e média dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades
- Comercial leve

#### Tipos de materiais a pulverizar:

- Esmaltes
- Acrílicos
- Tinta para paredes int./ext. à base de água/solventes
- Primários e acabamentos à base de óleo

# T5 Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.



## T5 PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo	.025
Fluxo máximo	2.54 lpm
Motor HP	1.3 HP
Suporte	19.5 Kg
Carro	31.75 Kg

### Descrição

Carro T5 Hi Completo 220V	600-814
Carro T5 LO Completo 220V	600-816
Suporte T5 Completo 220V	600-810
Depósito T5 220V	600-812

### Ref #

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar mais de 1600 m<sup>2</sup> por semana em projetos de pequena e média dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades
- Comercial leve

#### Tipos de materiais a pulverizar:

- Esmaltes
- Acrílicos
- Tinta para paredes int/ext. à base de água/solventes
- Primários e acabamentos à base de óleo
- Lacas à base de água e solvente

# T7 Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.



## T7 PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo	.027
Fluxo máximo	2.91 lpm
Motor HP	1.6 HP
Suporte	19.5 Kg
Carro	31.75 Kg

### Descrição

Carro T7 Hi Completo 220V	600-844
Carro T7 LO Completo 220V	600-846
Suporte T7 Completo 220V	600-840
Depósito T7 220V	600-842

### Ref #

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar mais de 3200 m<sup>2</sup> por semana em projetos de média a grande dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades
- Comercial leve

### Tipos de materiais a pulverizar:

- Esmaltes
- Acrílicos
- Tinta para paredes int./ext. à base de água/solventes
- Primários e acabamentos à base de óleo

# T8 Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.
- Capacidade de 2 pistolas.



## T8 PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo	.029
Fluxo máximo	3.42 lpm
Motor HP	1.8 HP
Carro	36 Kg

### Descrição

Carro T8 Hi Completo 220V	601-844
Carro T8 LO Completo 220V	601-846

### Ref #

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar 4800 m<sup>2</sup> - 6400 m<sup>2</sup> por semana em projetos de média a grande dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades
- Comercial leve

#### Tipos de materiais a pulverizar:

- Esmaltes
- Acrílicos
- Tinta para paredes int/ext. à base de água/solventes
- Primários e acabamentos à base de óleo
- Produtos anti-fogo e massas de barramento

# T9 Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.
- Capacidade de 2 pistolas.



## T9 PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo 1 pistola	.031
Bico máximo 2 pistola	.019
Fluxo máximo	4 lpm
Motor HP	2.1 HP
Carro	47.63 Kg

### Descrição

Carro T9 Hi Completo 220V	602-814
Carro T9 LO Completo 220V	602-816

### Ref #

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar mais de 6400 m<sup>2</sup> por semana em projetos de média a grande dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades
- Comercial médio a pesado

#### Tipos de materiais a pulverizar:

- Esmaltes
- Acrílicos
- Tinta para paredes int/ext. à base de água/solventes
- Primários e acabamentos à base de óleo
- Produtos anti-fogo e massas de barramento

# T11 Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.
- Capacidade de 2 pistolas.



## T11 PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo 1 pistola	.033
Bico máximo 2 pistola	.023
Fluxo máximo	4.43 lpm
Motor HP	2.5 HP
Peso	47.63 Kg

### Descrição

Carro T11 Hi Completo 220V	602-844
Carro T11 LO Completo 220V	602-846

### Ref #

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar mais de 6400 m<sup>2</sup> por semana em projetos de média a grande dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades
- Comercial leve a médio

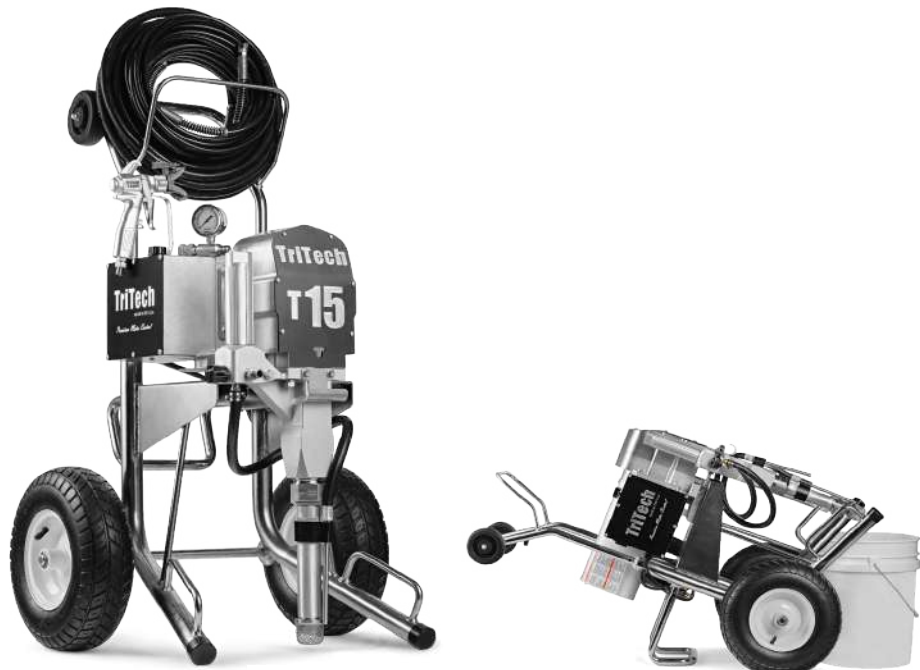
#### Tipos de materiais a pulverizar:

- Esmaltes
- Acrílicos
- Tinta para paredes int/ext. à base de água/solventes
- Primários e acabamentos à base de óleo
- Produtos anti-fogo e massas de barramento de placar

# T15 Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.
- Capacidade para 3 pistolas.



Permite carga, descarga, manutenção e troca de vedação por uma só pessoa!



## T15 PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo 1 pistola	.035
Bico máximo 2 pistola	.027
Bico máximo 3 pistola	.021
Fluxo máximo	5.11 lpm
Motor HP	2.5 HP
Peso	54.88 KG

### Descrição

Carro T15 Hi Completo 220V

### Ref #

602-944

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar mais de 6400 m<sup>2</sup> por semana em projetos de média e grande dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades
- Comercial médio a pesado

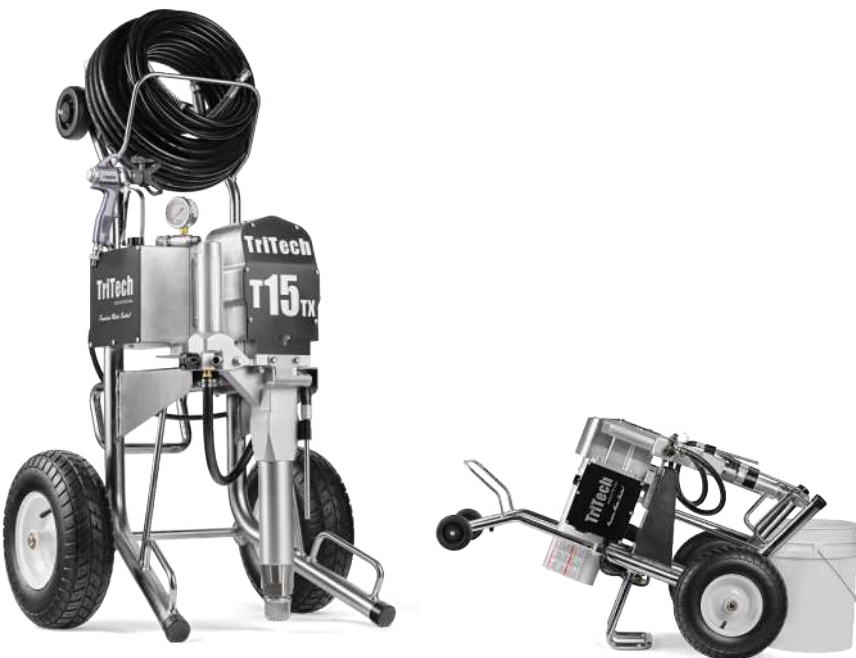
#### Tipos de materiais a pulverizar:

- Esmaltes
- Acrílicos
- Tinta para paredes int./ext. à base de água/solventes
- Primários e acabamentos à base de óleo
- Produtos anti-fogo e massas de barramento de pladur

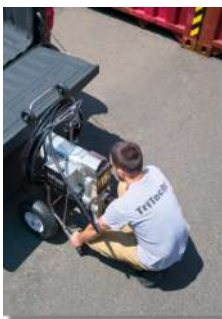
# T15TX Pulverizador Airless

## Características

- PMC Controlo de Precisão do Motor  
Adaptação precisa da velocidade do motor à pressão e ao tamanho do bico selecionados.
- Sem pulsação, independentemente da pressão e do tamanho do bico.
- Nenhum cilindro se desgasta.
- Concebido para uso profissional.
- Toda a construção metálica. São utilizados apenas aço inoxidável e alumínio aeronáutico de alta qualidade.
- O potente motor PMDC e o controlo de precisão patenteado do motor resultam na menor utilização de amperagem da sua classe.
- O controlador de motor de alta eficiência resulta em mais 10% de produção do que os modelos concorrentes.
- Capacidade para 3 pistolas.



Permite carga, descarga, manutenção e troca de vedação por uma só pessoa!



## T15TX PULVERIZADOR AIRLESS

### Especificações

Pressão máxima	226 bar
Bico máximo 1 pistola	.035
Bico máximo 2 pistola	.027
Bico máximo 3 pistola	.021
Fluxo máximo	5.11 lpm
Motor HP	2.5 HP
Peso	54.88 KG

### Descrição

Carro T15TX Hi Completo 220V

### Ref #

602-976

### USOS RECOMENDADOS

Para empreiteiros que pretendam pulverizar mais de 6400 m<sup>2</sup> por semana em projetos de média e grande dimensão.

- Obra nova
- Pintura residencial
- Manutenção de propriedades
- Obras de grande dimensão
- Barramento de pladur

#### Tipos de materiais a pulverizar:

- Pintura de parede interior/exterior
- Nível V e Composto Conjunto
- Revestimentos Intumescentes e Produtos Anti-fogo
- Enchimentos de blocos e revestimentos elastoméricos pesados
- Impermeabilização e Barreiras de Vapor
- Revestimentos Industriais Pesados

# Acessórios para máquinas



## Depósito para massas - 105 Litros

Otimize a sua produtividade - Alimentação por gravidade, resulta num menor esforço da máquina de pintura/barramento, podendo incorporar também o espremedor de sacos (Ref # 602-414, vendido em separado).

Ideal para produtos espessos, como gessos de enchimento, etc.

A sua grande capacidade permite-lhe trabalhar por períodos mais longos antes de recarregar.

**Ref # 602-415**



## Espremedor de sacos

Perfeito para espremer os sacos de revestimento/gesso airless.

**Ref # 602-414**



## Kit depósito

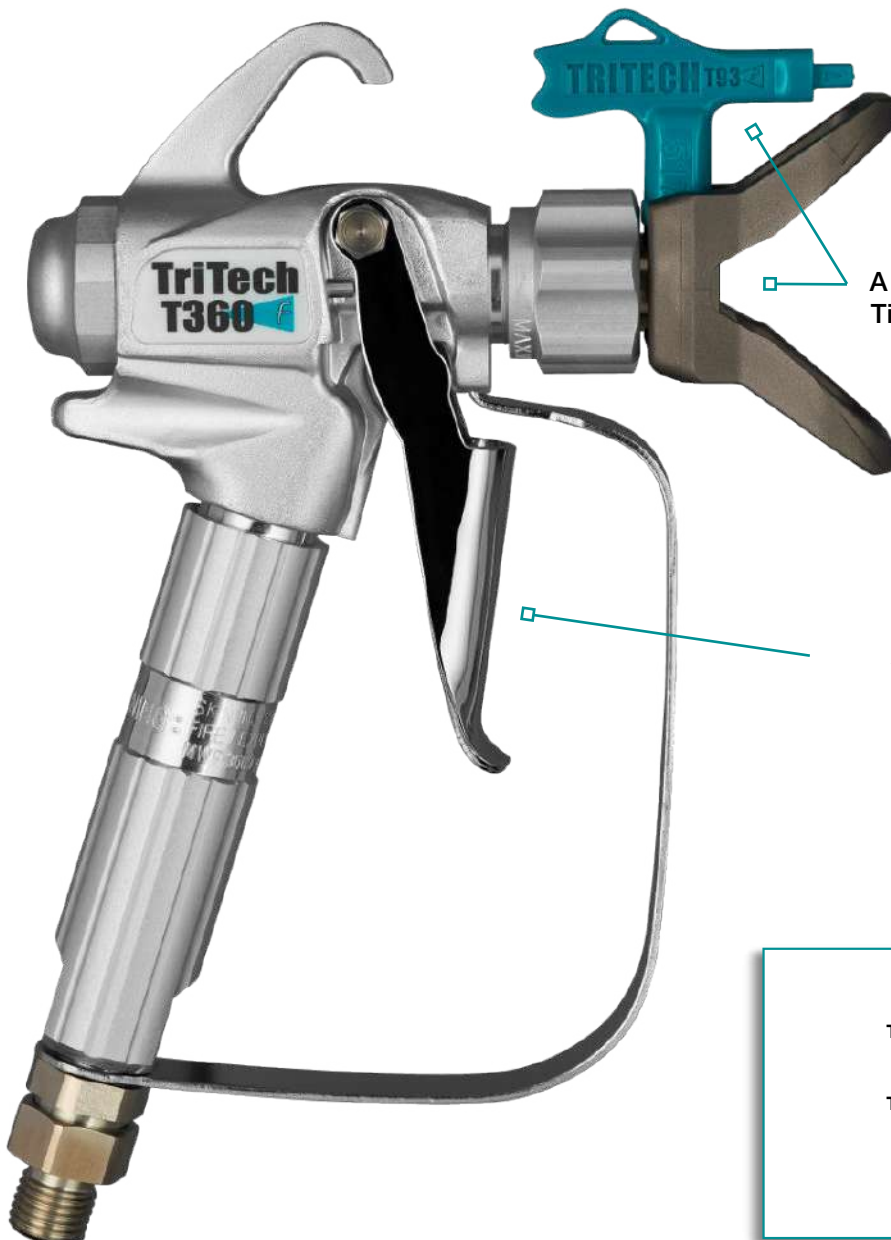
Compatível com as máquinas T3, T4, T5, T7 e T8 da TriTech.

**Ref # 600-556**



3600 PSI (248 BAR)  
PISTOLA AIRLESS  
ALTA QUALIDADE  
DESIGN REFINADO

A T360 é a pistola líder entre os pintores profissionais, oferecendo muitas características excelentes. A T360 é feito de alumínio leve para aeronaves. O seu cabo equilibrado, o gatilho extremamente confortável e o design superior da haste da válvula são o que torna esta pistola a escolha número um dos pintores profissionais.



A pistola T360 vem de fábrica com um Tip & Guard da série Contractor T93R.

A pistola T360 está disponível com gatilho de 4 ou 2 dedos.

Ref # 503-152

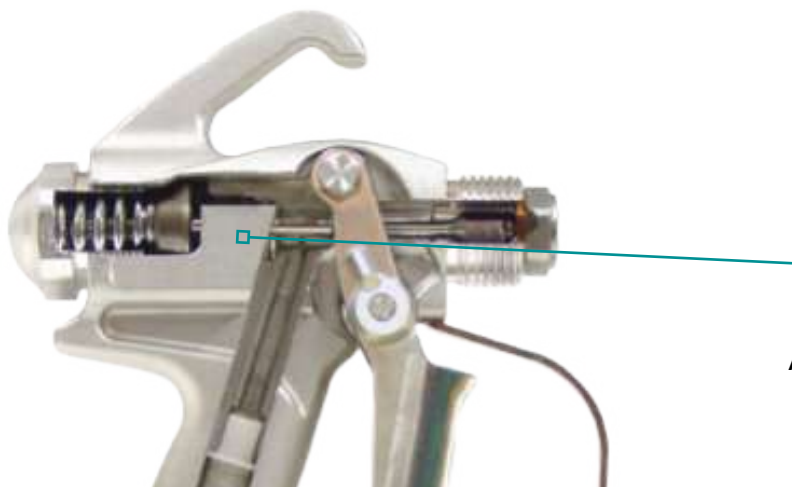
T360 2 dedos com bico e proteção T93r - 7/8"

Ref # 503-150

T360 4 dedos com bico e proteção T93r - 7/8"

Ref # 503-092

Kit de reparação de pistola T360 e T380



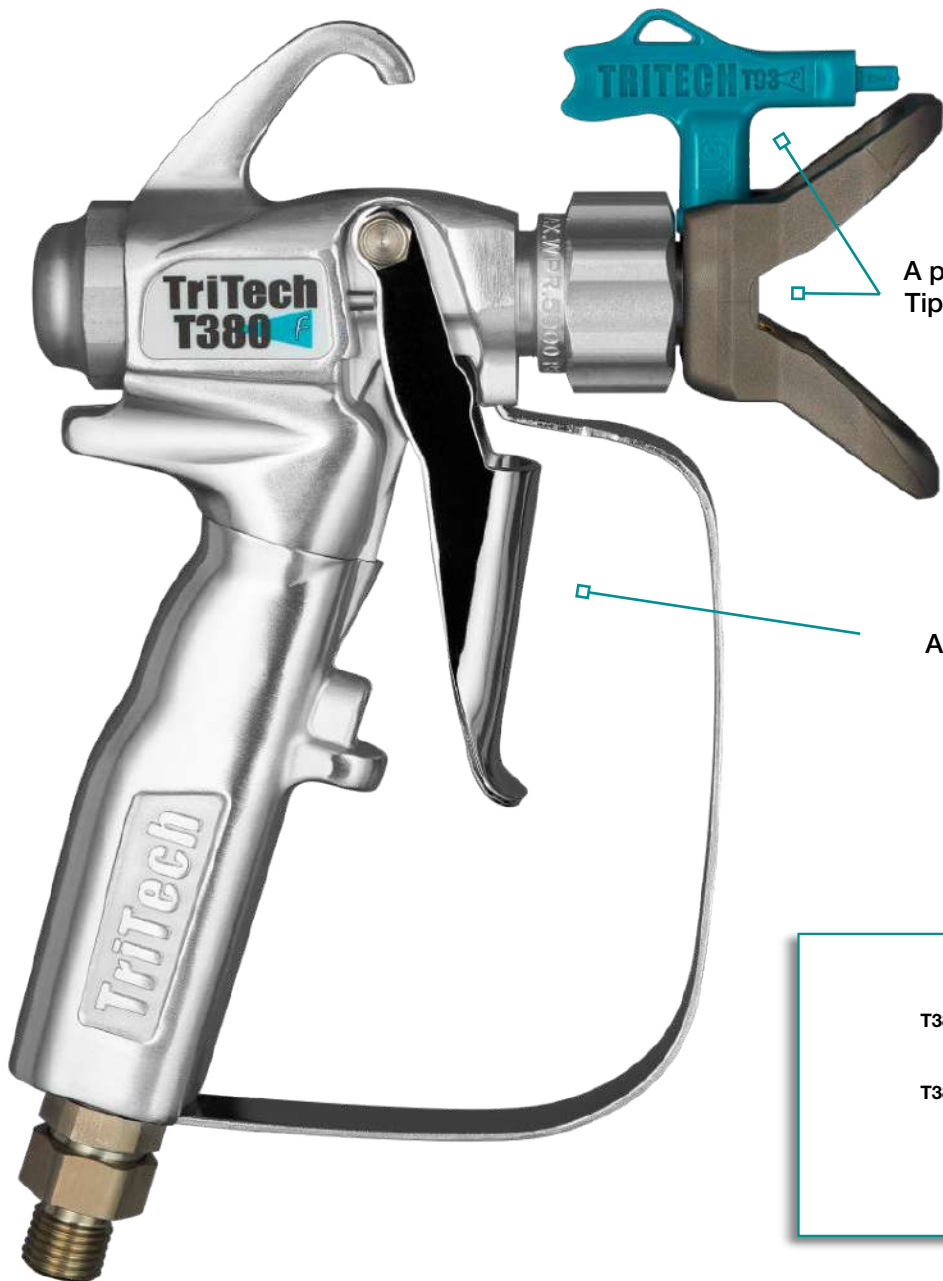
- Não são necessários ajustes -  
Mola de gatilho calibrada e haste da válvula.

A mola do gatilho foi concebida para proporcionar um acionamento mais leve do gatilho, garantindo um desligamento positivo à pressão máxima.



3600 PSI (248 BAR)  
PISTOLA AIRLESS  
ALTA QUALIDADE  
DESIGN REFINADO

A T380 possui uma pega de liga de alumínio para aeronaves, aço inoxidável, conjunto de válvula de carboneto de tungsténio e mangueira giratória que são maquinadas com precisão para um desempenho fiável com o qual pode contar!



A pistola T380 vem de fábrica com um Tip & Guard da série Contractor T93R.

A pistola T380 está disponível com gatilho de 4 ou 2 dedos.

Ref # 501-155

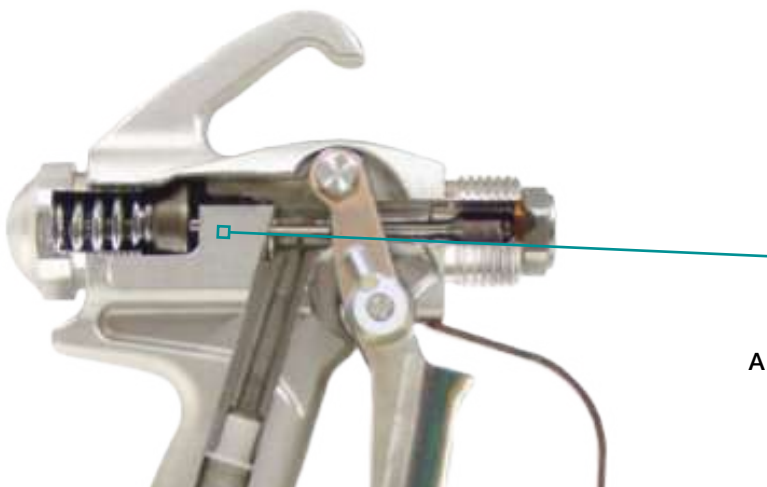
T380 2 dedos com bico e proteção T93r - 7/8"

Ref # 501-150

T380 4 dedos com bico e proteção T93r - 7/8"

Ref # 503-092

Kit de reparação de pistola T360 e T380



- Não são necessários ajustes -  
Mola de gatilho calibrada e haste da válvula.

A mola do gatilho foi concebida para proporcionar um acionamento mais leve do gatilho, garantindo um desligamento positivo à pressão máxima.

# T370-IL

3600 PSI (248 BAR)  
PISTOLA AIRLESS  
ALTA QUALIDADE  
DESIGN REFINADO

A T370-IL é uma das mais recentes adições à gama de pistolas airless TriTech. Concebido com peças húmidas de aço inoxidável, pega de alumínio para aeronaves e fluxo de material exterior comprovado da Tritech para uma longa vida útil. Utilize com os acessórios do rolo de pulverização universal para chegar ao local com facilidade como nunca antes.



A pistola em linha T370-IL vem como mostrado.

- Não são necessários ajustes -  
Mola calibrada e haste da válvula

A mola do gatilho foi concebida para proporcionar um acionamento mais leve do gatilho, garantindo um desligamento positivo à pressão máxima.

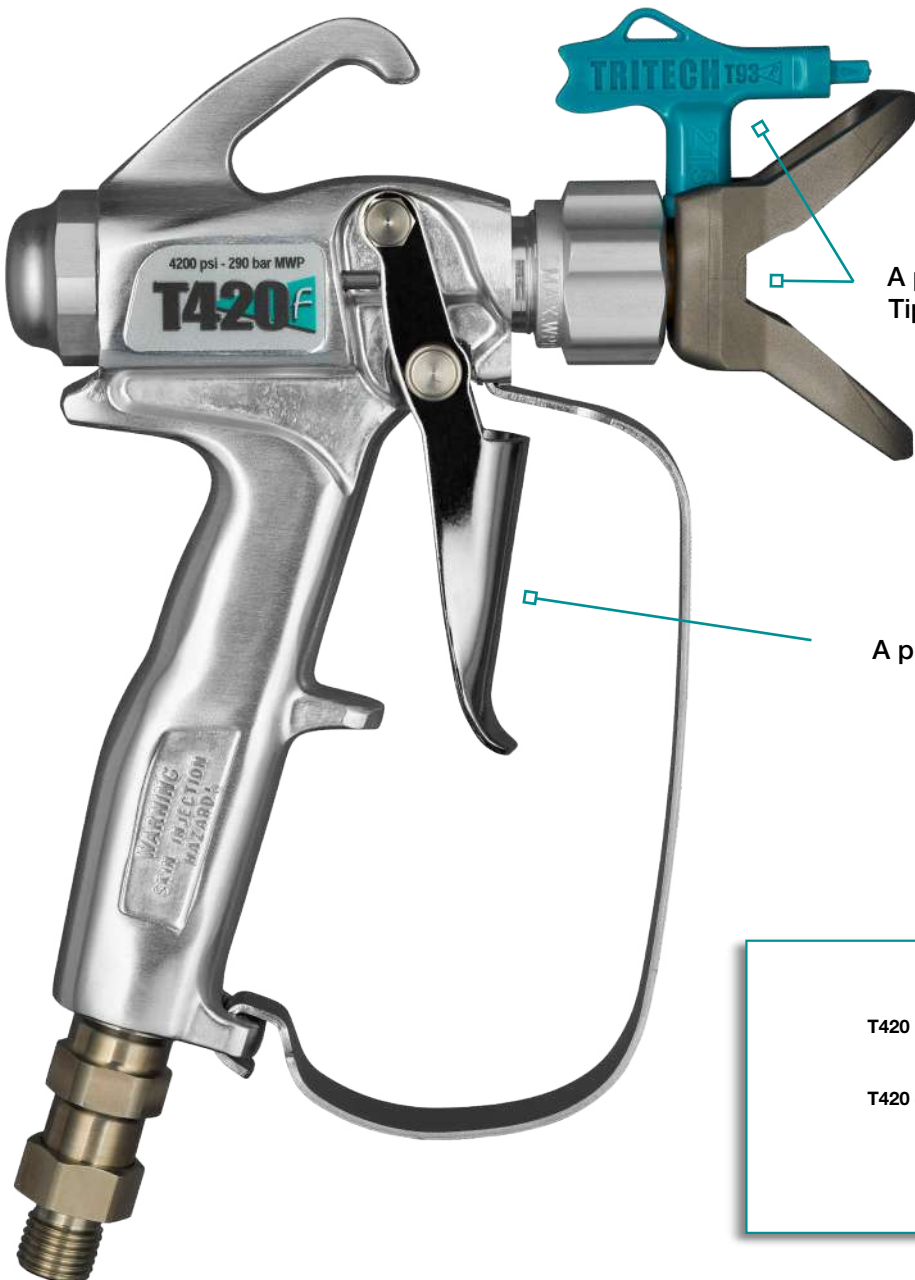
A pistola T370 IL está disponível apenas com gatilho de 4 dedos.

A T370-IL é ideal para utilização com varetas de pulverização e extensões de ponta ao pulverizar tetos e pavimentos. Esta pistola também está incluída no nosso Kit Universal Spray Roller.

Ref # 502-150  
Pistola T370-IL

Ref # 502-192  
Kit de reparação de pistola T370-IL

A pistola T420 foi concebida para trabalhar sob condições de pressão mais elevadas que outras pistolas concorrentes para uma gama mais ampla de aplicações / O cabo com contorno em liga de alumínio para aeronaves, o conjunto de válvula de aço inoxidável e carboneto de tungsténio T93 e o giro da mangueira superior são todos maquinados com precisão para fiabilidade com a que pode contar!



A pistola T420 vem de fábrica com um Tip & Guard da série Contractor T93r.

A pistola T420 está disponível com gatilho de 4 ou 2 dedos.

Ref # 500-152

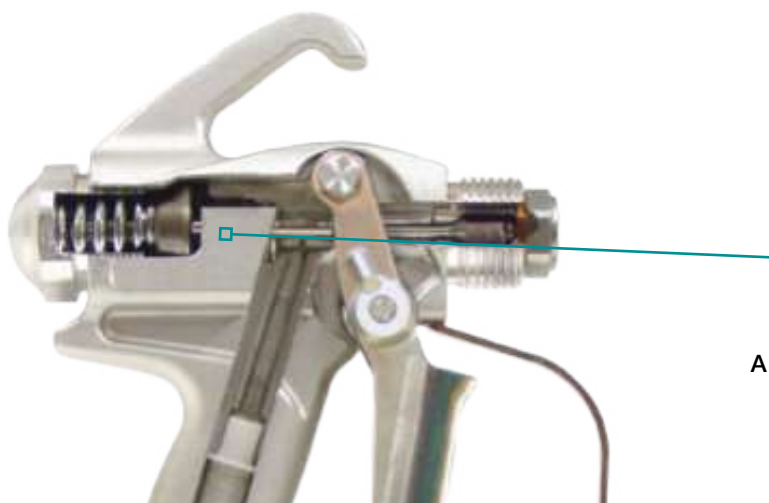
T420 2 dedos com bico e proteção T93r - 7/8"

Ref # 500-150

T420 4 dedos com bico e proteção T93r - 7/8"

Ref # 500-092

Kit de reparação de pistola T420



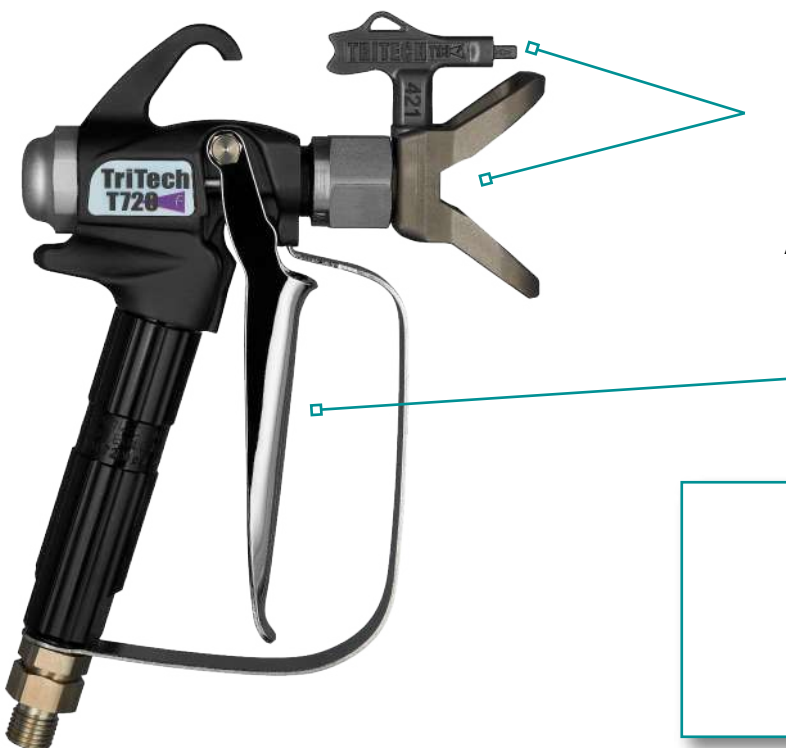
- Não são necessários ajustes -  
Mola de gatilho calibrada e haste da válvula.

A mola do gatilho foi concebida para proporcionar um acionamento mais leve do gatilho, garantindo um desligamento positivo à pressão máxima.



**7200 PSI (500 BAR)**  
**PISTOLA AIRLESS**  
**ALTA QUALIDADE**  
**DESIGN REFINADO**

A T720 possui uma pega de liga de alumínio de alta resistência que é sólida, forjada e extrudida em duas peças com um acabamento protetor anodizado que é altamente resistente à corrosão. Todas as peças interiores húmidas são maquinadas com precisão em aço inoxidável e carboneto de tungsténio para uma vida útil máxima.



A pistola T720 vem de fábrica com um Tip & Guard da série MAXX T93R.

- Não são necessários ajustes -  
Mola de gatilho calibrada e haste da válvula.

A mola do gatilho foi concebida para proporcionar um acionamento mais leve do gatilho, garantindo um desligamento positivo à pressão máxima.

A pistola Airless T720 está disponível com gatilho de 4 ou 2 dedos.

Ref # 506-150

T720 4 dedos com bico e proteção MAXX - 7/8"

Ref # 506-152

T720 2 dedos com bico e proteção MAXX - 7/8"

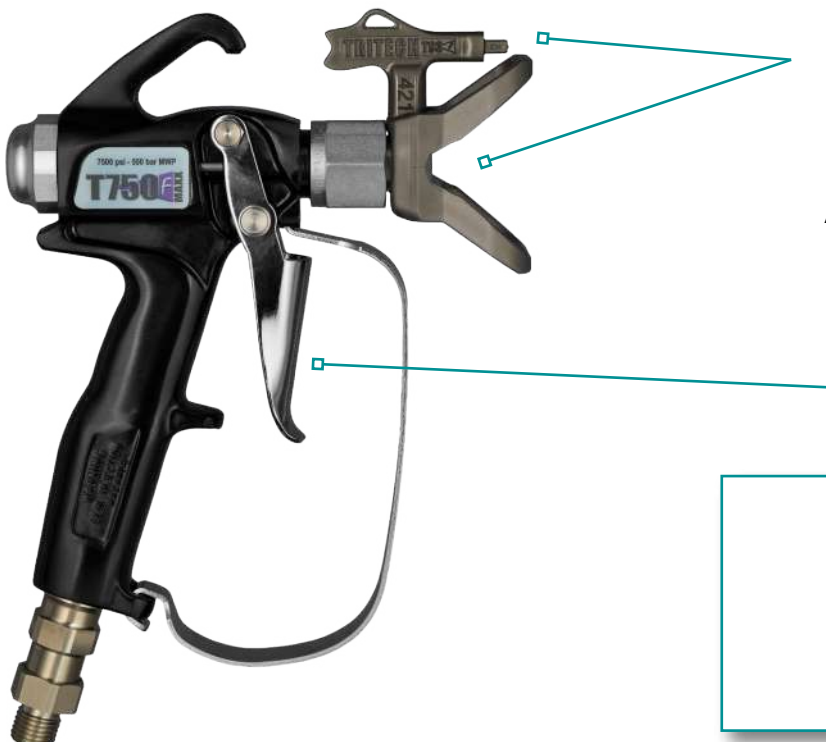
Ref # 506-092

Kit de reparação de pistola T720



**7500 PSI (500 BAR)**  
**PISTOLA AIRLESS**  
**ALTA QUALIDADE**  
**DESIGN REFINADO**

O cabo de liga de alumínio de alta resistência é um forjamento leve, sólido e forte de peça única que apresenta um acabamento protetor anodizado que é altamente resistente à corrosão. Todas as peças internas em contacto com o contacto são maquinadas em aço inoxidável e carboneto de tungsténio T93 para uma vida útil máxima. Grande portabilidade para maior fluxo de fluido.



A pistola T750 vem de fábrica com um Tip & Guard da série MAXX T93R.

- Não são necessários ajustes -  
Mola de gatilho calibrada e haste da válvula.

A mola do gatilho foi concebida para proporcionar um acionamento mais leve do gatilho, garantindo um desligamento positivo à pressão máxima.

A pistola Airless T750 está disponível com gatilho de 4 ou 2 dedos.

Ref # 507-150

T750 4 dedos com bico e proteção MAXX - 7/8"

Ref # 507-152

T750 2 dedos com bico e proteção MAXX - 7/8"

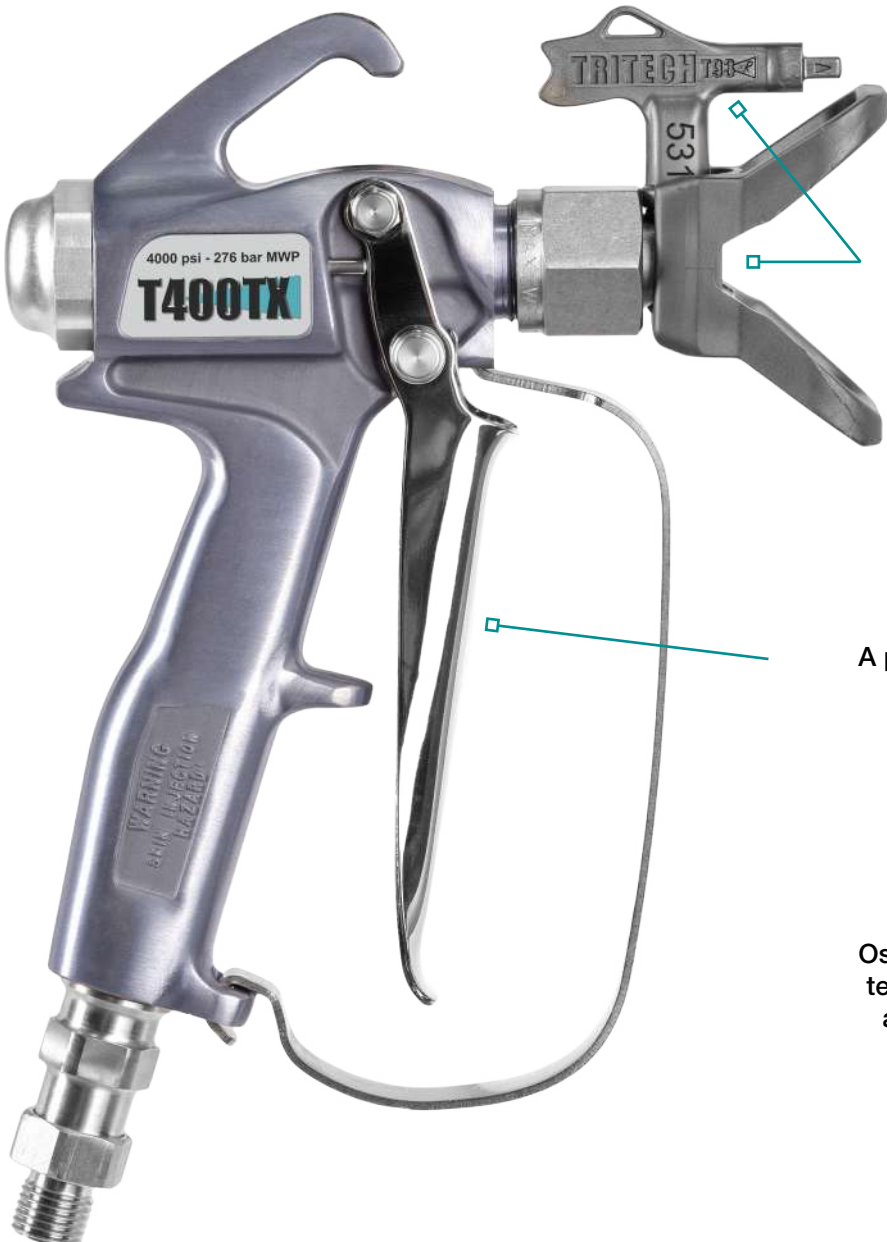
Ref # 507-092

Kit de reparação de pistola T750

# T400TX

4000 PSI (276 BAR)  
TEXTURA AIRLESS  
PISTOLA

A T400TX possui uma pega de liga de alumínio de alta resistência que é sólida, forjada e extrudida em duas peças com um acabamento protetor anodizado que é altamente resistente à corrosão. Todas as peças interiores húmidas são maquinadas com precisão em aço inoxidável e carboneto de tungstênio para uma vida útil máxima.



A pistola T400TX vem de fábrica com um Tip & Guard da série MAXX T93R.

A pistola T400TX está disponível com gatilho de 4 dedos.

Os grandes orifícios da pistola permitem que os materiais pesados fluam através da pistola sem restrições.

Ref # 503-402  
T400TX 4 dedos com bico e proteção MAXX e rotação de 1/4"

Ref # 503-192  
Kit de reparação de pistola T400TX

# Bicos Reversíveis T93R



## CONTRACTOR SERIES

O T93R Contractor está disponível em 122 combinações de largura de leque e orifício para que possa combinar o bico certo com cada revestimento que pulveriza.

5000 PSI (345 BAR)

Ref # 200-XXX

LARGURA DO LEQUE EM CENTÍMETROS									
5-10	10-15	15-20	20-20.5	25.5-30.5	30.5-35.5	35.5-40.5	40.5-46	46-51	LPM
LARGURA DO LEQUE EM POLEGADAS									
2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM
107	207		407	507					0.20
109	209	309	409	509	609	709			0.33
111	211	311	411	511	611	711			0.49
113	213	313	413	513	613	713	813		0.69
115	215	315	415	515	615	715	815	915	0.91
117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17
119	219	319	419	519	619	719	819	919	1.47
121	221	321	421	521	621	721	821	921	1.79
	223	323	423	523	623	723	823	923	2.15
	225	325	425	525	625	725	825	925	2.54
	227	327	427	527	627	727	827	927	2.96
	229	329	429	529	629	729	829	929	3.42
	231	331	431	531	631	731	831	931	3.90
	233	333	433	533	633	733	833	933	4.42
		335	435	535	635	735	835	935	4.98
		337	437	537	637	737	837	937	5.56
		339	439	539	639	739	839	939	6.18

Exemplo: Para uma ponta com orifício de 0,017" e padrão de leque de 10"-12", solicite uma ponta reversível 200-517 T93R.  
A largura do leque de um padrão de pulverização é medida a 12" da superfície.



## T93R ULTRA-FINISH SERIES

O orifício duplo exclusivo atomiza o revestimento duas vezes - cada vez mais fino que o anterior, resultando num acabamento ultrafino. Está disponível em 29 combinações de padrão de leque e tamanho de orifício.

5000 PSI (345 BAR)

Ref # 201-XXX

LARGURA DO LEQUE EM CENTÍMETROS									
5-10	10-15	15-20	20-20.5	25.5-30.5	30.5-35.5	35.5-40.5	40.5-46	46-51	LPM
LARGURA DO LEQUE EM POLEGADAS									
2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM
108	208	308	408	508	608				0.20
110	210	310	410	510	610				0.33
112	212	312	412	512	612				0.49
114	214	314	414	514	614				0.69
		316	416	516	616				0.91
		318	418	518	618				1.17
		420	520	620					1.47



## T93R WIDE FAN

Têm um padrão de 24" de largura para projetos de grandes dimensões onde a velocidade de aplicação é essencial. A seleção do tamanho está limitada a 15 tamanhos de orifício.

5000 PSI (345 BAR)

Ref # 203-12XX

GPM	LARGURA DO LEQUE EM CENTÍMETROS	
	60.96 - 66.04	LPM
.24	1215	0.91
.31	1217	1.17
.38	1219	1.47
.47	1221	1.79
.57	1223	2.15
.67	1225	2.54
.74	1227	2.96
.90	1229	3.42
1.03	1231	3.90
1.17	1233	4.42
1.31	1235	4.96
1.47	1237	5.56
1.63	1239	6.18
1.80	1241	6.83
1.98	1243	7.51
24" - 26"		
LARGURA DO LEQUE EM POLEGADAS		



## T93R SHARPLINER

O design do padrão de pulverização resulta em linhas nítidas e distintas com um excesso mínimo de pulverização. Está disponível em 29 combinações de largura de leque e tamanho de orifício.

5000 PSI (345 BAR)

Ref # 202-XXX

ORIFICE	FAN WIDTH - INCHES				FLOW RATE		
	INCHES	2" LINE	4" LINE	6" LINE	12" LINE	GPM	LPM
.0013"	213					0.18	0.68
.0015"	215	315				0.24	0.91
.0017"	217	317	417			0.31	1.18
.0019"	219	319	419			0.38	1.44
.0021"		321	421	621		0.47	1.79
.0023"		323	423	623		0.57	2.17
.0025"		325	425	625		0.67	2.55
.0027"		327	427	627		0.77	2.93
.0029"		329	429	629		0.9	3.42
.0031"		331	431	631		1.03	3.91
.0035"			435	635		1.31	4.98
.0039"						1.63	6.19
.0043"						1.98	7.52

# Bicos Reversíveis T93R



## T93R MAXX

Para utilização com revestimentos muito pesados que exigem a máxima pressão para atomizar adequadamente o revestimento. Disponível em 107 combinações de largura de leque e tamanho de orifício.  
7500 PSI (517 BAR)  
Ref # 207-XXX

GPM	FAN WIDTH IN INCHES									LPM
	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	
0.05	107	207		407						0.20
0.09	109	209	309	409	509	609				0.33
0.12	111	211	311	411	511	611				0.49
0.18	113	213	313	413	513	613	713			0.69
0.24	115	215	315	415	515	615	715	815		0.91
0.31	117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17
0.38	119	219	319	419	519	619	719	819	919	1.47
0.47	121	221	321	421	521	621	721	821	921	1.79
0.57		223	323	423	523	623	723	823	923	2.15
0.67		225	325	425	525	625	725	825	925	2.54
0.74		227	327	427	527	627	727	827	927	2.96
0.90		229	329	429	529	629	729	829	929	3.42
1.03		231	331	431	531	631	731	831	931	3.90
1.17		233	333	433	533	633	733	833	933	4.42
1.31		235	335	435	535	635	735	835	935	4.98
1.47		237	337	437	537	637	737		937	5.56
1.63		239	339	439	539	639	739			6.18
1.80		241	341	441	541	641	741			6.83
1.98		243	343	443	543	643	743			7.51
2.17		245		445	545	645				8.23
2.37		247		447	547	647				8.98
2.58				449	549	649				9.76
2.79				451	551	651				10.57
3.00				453	553	653				11.35
3.25				455	555	655				12.29
4.26				463	563	663				16.13
4.43				465		665				17.17
	5-10	10-15	15-20	20-20.5	25.5-30.5	30.5-35.5	35.5-40.5	40.5-46	46-51	
	FAN WIDTH IN CENTIMETERS									

THESE TIPS ARE MADE TO ORDER - ALLOW 1-2 WEEKS TO SHIP

## BASES DE BICOS



Base de bico T93R CONTRACTOR  
Adapta-se à maioria das pistolas airless dos principais fabricantes.  
5000 PSI (345 BAR)  
Ref # 200-999- Base de bico de 7/8"  
Ref # 200-998- Base de bico de 11/16"



Base de bico T93R MAXX  
Adapta-se à maioria das pistolas airless dos principais fabricantes.  
7.500 PSI (517 BAR)  
Ref # 207-999- Base de bico de 7/8"  
Ref # 207-998- Base de bico de 11/16"



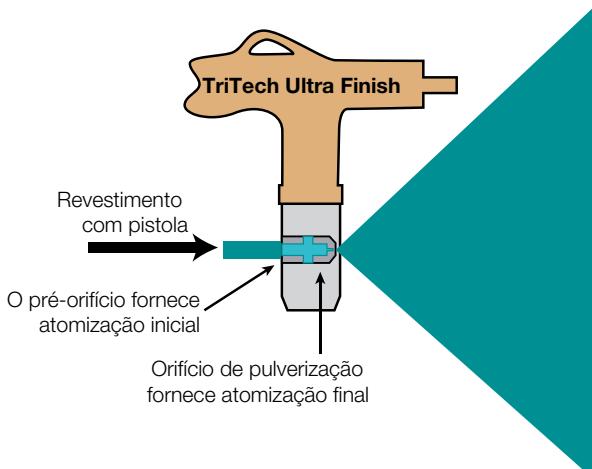
Conjunto Vedante e Junta de Bico  
Ref # 101-201-403



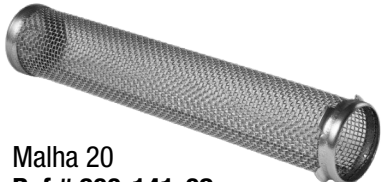
Vedante de bico metálico  
Ref # 101-201



Junta de bico preta  
Ref # 101-403



# Filtros de aspiração



Malha 20  
Ref # 600-141-02



Malha 50  
Ref # 600-141-05



Malha 100  
Ref # 600-141-10

## FILTROS PARA COLETORES

O filtro de malha 20 é de série em todas as bombas TriTech. Para utilização com todos os revestimentos e primários à base de água interiores e exteriores.

O filtro de malha 50 é para utilização com esmaltes à base de água e solventes, lacas pigmentadas e revestimentos de acabamento à base de água.

O filtro de malha 100 é para utilização com lacas transparentes e manchas à base de solvente.



BRANCO - Malha 50  
Ref # 105-042-2



AMARELO - Malha 100  
Ref # 105-043-2



AZUL - Malha 150  
Ref # 105-044-2

## FILTROS PARA PISTOLAS

O filtro de malha 50 vem de série em todas as pistolas TriTech. Isto é para utilização em todos os revestimentos e primários à base de água interiores e exteriores.

O filtro de malha 100 é para utilização com esmaltes à base de água e solventes, lacas pigmentadas e revestimentos de acabamento à base de água.

O filtro de malha 150 é para utilização com lacas transparentes e manchas à base de solvente.

## FILTROS DE ASPIRAÇÃO



Filtros de aspiração de 15 malhas para carros LO e unidades de suporte (padrão)  
Ref # 600-066-15

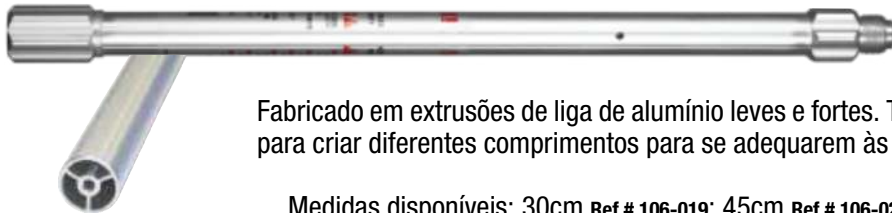


Filtros de aspiração de 15 malhas para carros HI (padrão)  
Ref # 600-085-15

Filtros de aspiração de 30 malhas  
Ref # 600-085-30

# Variados

## EXTENSÕES DE PULVERIZAÇÃO



Fabricado em extrusões de liga de alumínio leves e fortes. Todas as extensões podem ser combinadas para criar diferentes comprimentos para se adequarem às suas aplicações.

Medidas disponíveis: 30cm Ref # 106-019; 45cm Ref # 106-020; 90cm Ref # 106-022; 180cm Ref # 106-024

## EXTENSÕES DE BICOS

As extensões de bico proporcionam o alcance extra necessário para pulverizar tetos altos e intradossos e podem ajudar a reduzir o esforço nas costas ao pulverizar pavimentos e decks.



15cm Ref # 110-206



50cm Ref # 110-214



25cm Ref # 110-212



75cm Ref # 110-215



40cm Ref # 110-213



99cm Ref # 110-217

## MANGUEIRAS



Fabricado para satisfazer os requisitos de ambientes de trabalho exigentes. A cobertura resistente de uretano resiste à abrasão e a um processo de colagem especial para ajudar a manter as mangueiras flexíveis para reduzir os enrolamentos e as dobras. As proteções de mola ajudam a evitar que a mangueira se dobre nas ligações da bomba e da pistola.

Ref #	Descrição	Classificação de Pressão	Cor
400-114	Mangueira 1/4" x 15M 230 BAR = 3300 PSI MAX- Preto	230 BAR	Preto
400-110	Mangueira 3/8" x 15M 230 BAR = 3300 PSI MAX- Preto	230 BAR	Preto
400-141	Mangueira 3/8" x 7,5M 230 BAR = 3300 PSI MAX- Preto	230 BAR	Preto
400-121	Mangueira 1/4" x 120cm 230 BAR = 3300 PSI MAX- Preto	230 BAR	Preto
400-137	Mangueira 3/8" x 7,5M 230 BAR = 3300 PSI MAX- Preto	230 BAR	Preto

## CABEÇA DE SPRAY COM ÂNGULO AJUSTÁVEL



Fixe na extensão da ponta, no bastão de pulverização ou diretamente na pistola de pulverização para pulverizar em vários ângulos. 260 graus de rotação permitem adaptar-se de forma rápida e segura a quase qualquer aplicação de pulverização.

Ref # 101-515 - Cabeça giratória - Roscas de 7/8"



## ADAPTADOR DE ÂNGULO DE 90º

Fixe entre a pistola de pulverização e o suporte de extensão para maior conforto. Ideal para pulverização aérea, como tetos e treliças.

Ref # 106-041 - Adaptador 90° - Roscas 7/8"



## GIRATÓRIO DE EXTENSÕES

Permite a rotação de 360° da extensão da ponta ou do bastão extrudido.

Design exclusivo da TriTech.

Ref # 501-352 - Giratório de extensões (disponível apenas com rosca de 7/8").

## KIT DE ROLO DE PULVERIZAÇÃO UNIVERSAL



Ref # 106-425

Kit de Rolo de Pulverização Universal Completo

Ref # 106-420

Apenas Rolo de Pulverização Universal. Pistola não incluída.

## MANÓMETRO



Todas as unidades vêm completas com um manômetro de 5.000 psi, permitindo definir a pressão precisa necessária para o seu projeto.

Ref # 120-625 - Kit de medidores de 1/4"

Ref # 120-626 - Kit de medidores de 3/8"

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Estes produtos são concebidos quimicamente para limpar, lubrificar e proteger os seus sistemas de pulverização. Utilize estes produtos diariamente para obter melhores resultados.



TriTector  
Frasco de 946,35 ml  
Ref # 400-010



TriLube  
Frasco de 118 ml  
Ref # 400-020

### Protetor de Pulverizador Airless

A barreira criada do nosso líquido protetor TriTector é quimicamente concebida para limpar, lubrificar e proteger o seu equipamento. Fornece a proteção necessária para prolongar a vida útil do seu equipamento de pintura contra os agentes agressivos dos revestimentos de pintura atuais, bem como dos revestimentos à base de solventes. A fórmula POWER3 mantém os materiais nocivos em suspensão entre utilizações – prontos para serem eliminados rapidamente antes do seu próximo trabalho.

O TriTector é um produto à base de água, pelo que os riscos de incêndio durante a limpeza são eliminados e não tem de se preocupar com problemas de eliminação associados aos produtos à base de solventes no mercado.

A fórmula POWER3 da TriTector oferece os mesmos benefícios para outros sistemas de bombagem à base de água, incluindo lavadoras de pressão, pulverizadores químicos, máquinas de jato de areia líquida e aplicadores de materiais à base de água.

### Lubrificante para Pulverizador Airless

O lubrificante para sistemas de pulverização airless TriLube foi quimicamente concebido para lubrificar, proteger e limpar o seu equipamento. Dissolve o material nas hastas de deslocamento e reduz o desgaste prematuro nos cilindros, hastas, juntas e vedantes devido a partículas de pigmento secas.

A fórmula POWER3 do TriLube mistura-se facilmente com solventes e diluentes, evapora lentamente e é resistente às chamas. Outros óleos NÃO SÃO SUBSTITUTOS do TriLube.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Bombas portáteis:** Encha o copo húmido até metade para que o TriLube possa ser eliminado se a unidade for inclinada durante a utilização e o transporte.
- Bombas fixas:** Encha o copo húmido até 2/3 da sua capacidade. Remova o TriLube apenas se estiver saturado e espesso com material bombeado através dos vedantes.

# Somos TriTech

A TriTech Industries, Inc. começou a produzir bicos airless, pistolas e outros acessórios inovadores em 2005.

Fazemos parte de um grupo maior e premiado de empresas de fabrico que está em atividade desde 1955. Estas empresas produzem uma vasta gama de peças para helicópteros, mísseis, amortecedores e componentes para supercomputadores, bem como muitas peças militares, industriais e aeroespaciais.

A TriTech orgulha-se das suas capacidades de fabrico e produz com um nível de precisão nunca antes visto nesta indústria. Cada peça que criamos é submetida exatamente ao mesmo processo cuidadoso. Começamos com um design inovador e incorporamos materiais da mais alta qualidade para garantir uma longa vida útil. De seguida seleccionamos o centro de maquinaria certo para fazer a peça com ultra precisão e eficiência. Por fim, realizamos uma inspeção rigorosa para garantir que cumpre todas as normas e especificações.

As nossas capacidades de fabrico, juntamente com as inovações de engenharia, proporcionam um produto mais duradouro e de qualidade muito superior. Sejamos realistas: pintar é um trabalho difícil, que exige muito do seu tempo e das suas capacidades. Felizmente, as máquinas TriTech são construídas de forma robusta e feitas para trabalhar tão arduamente como você faz todos os dias.

A equipa de engenharia e a equipa de vendas da TriTech têm mais de 175 anos de experiência combinada na indústria de equipamentos de pulverização profissionais. O nosso objetivo é aliar esta experiência ao nosso grupo de fabrico de ultraprecisão para produzir um dos pulverizadores airless da mais alta qualidade e maior durabilidade do mercado. Durabilidade e fiabilidade são a base de todos os nossos projetos. Se teve oportunidade de experimentar algum dos nossos equipamentos, sabe que levamos a qualidade a sério. Assim, quando chegar a altura de substituir aquele velho e gasto airless, deve considerar uma nova máquina TriTech Airless como uma alternativa de fabrico americano.



**TriTech**   
MADE IN THE U.S.A.

*airless.pt*  
*Importador exclusivo para Portugal*