

# PISTOLAS AUTOMÁTICAS

## AGX

Pistolas de pintura automática com tecnologia convencional, alimentadas por tanque de pressão ou bomba. Pistolas de alta produção, são ideais para aplicação de materiais para revestimentos e acabamentos, inclusive materiais corrosivos e abrasivos.



### Dados Técnicos

Bico / agulha: 1,1 mm, 1,4 mm e 1,8 mm  
Consumo de ar: 15 CFM a 50 PSI  
Máx. pressão de entrada de ar: 100 PSI  
Máx. pressão de fluido: 100 PSI  
Pressão de ar do cilindro máx/min : 100 PSI / 50 PSI

## LINHA AG

Com uma grande variedade de capas de ar convencionais, HVLP e HVLP-Transtec (de alta eficiência) fornece uma alternativa de conformidade ambiental combinada com eficiência de transferência, potência de atomização e requisitos da aplicação.



### AG361 - AG362 HVLP-Transtec

Pistola de pintura automática de baixa pressão para acabamento fino e aplicações industriais gerais.

#### AG361

- As AG-361 são projetadas para serem pistolas com bom custo-benefício, com máximo controle e facilidade de manutenção
- Opções de bicos com diâmetros de 0,85 a 2,2 mm com opção de versão para materiais abrasivos

#### AG362

- Igual que as AG-361, mas com a adição de uma base com desconexão rápida. Isto permite que a pistola seja removida fácil e rapidamente para manutenção, limpeza ou substituição sem prejudicar os ajustes posicionais
- Na reinstalação, os fluxos de fluido e o ar podem ser ligados de volta e a pistola estará instantaneamente na posição correta pronta para a operação
- Opções de bicos com diâmetros de 0,85 a 1,8 mm com opção de versão com recirculação

### AG-363 Airless Assistido



A tecnologia de capa de ar HVLP e LVMP produz excelente atomização com acabamento superior e eficiência de transferência

- Cabeça de pistola de aço inoxidável e passagens de fluido para compatibilidade com revestimento à base de água e solvente
- Agulha de carboneto de tungstênio e assento para maior resistência à abrasão e longa vida útil

### AG364 - Airless



A pistola Airless Automática Binks AG-364 proporciona maior eficiência de transferência resultando na redução de pulverização excessiva, máquinas mais limpas e redução no custo de revestimento aplicado por peça.

Disponível em nas versões com capa de ar HVLP e LVMP, esta pistola airless de alta qualidade ajuda a eliminar o desperdício excessivo de tinta e o longo tempo de limpeza.

## DA300 - LVMP

Pistola automática para uso em alta produção e diversas aplicações, apresenta tecnologia LVMP, corpo compacto, atomização superior e alta eficiência de transferência, resultando em uma aplicação com excelente performance de custo e qualidade.



### Dados Técnicos

Bico / agulha: 1.1 mm e 1.4 mm  
Consumo de ar: 8 CFM a 35 PSI  
Pressão na entrada: Até 35 PSI  
Tamanho do leque: 12" a distância de 9"  
Tecnologia: LVMP