

LINHA JGA

DEVILBISS® Ransburg® ms® BGK® BINKS®

As JGA são pistolas de pintura de alta produção ideais para aplicação de materiais para revestimentos e acabamentos, proporcionando excelente qualidade da pintura. Com diversas combinações de bicos e capas de ar, as JGA apresentam diferentes tecnologias de aplicação e alimentação de tinta. Elas são utilizadas para aplicação de diversos tipos de materiais.

Suas características básicas são:

- Corpo forjado em alumínio de alta qualidade
- Alta produtividade
- Controles precisos de ar e fluido



JGA-600

A JGA 600 é uma pistola para pintura convencional alimentada por sucção com excelente durabilidade, versatilidade e qualidade de aplicação reconhecida pelo mercado.

Bico / Agulha: 1.8 mm
Consumo de Ar: 9-11 cfm a 40-50 psi
Vazão de tinta: Até 300 ml/min
Pressão na entrada da pistola: 35-45 psi
Tamanho do leque: 9" a 12" - distância de 8"



JGA-504-30B-EX

Pistola de pressão de alta produção ideal para aplicação de materiais mais viscosos e/ou de alto sólidos. Possui comprovada durabilidade e excelente performance em diferentes condições de aplicação.

Bico / Agulha: 1.8 mm
Consumo de Ar: 9-11 cfm a 40-50 psi
Vazão de tinta: Até 300 ml/min
Pressão na entrada da pistola: 35-45 psi
Tamanho do leque: 9" a 12" - distância de 8"



JGA-504-67HD-EX

Versão das pistolas JGA para aplicações de colas, adesivos de contato e materiais similares.

Bico / Agulha: 1.8 mm
Consumo de Ar: 17-19 cfm a 50-70 psi
Vazão de tinta: indeterminado
Pressão na entrada da pistola: 30-60 psi
Tamanho do leque: 9" a 12" - distância de 8"



JGA-504-704-FX

É uma das pistolas mais utilizadas na indústria para aplicações de diversos tipos de materiais.

Bico / Agulha: 1.1 mm
Consumo de Ar: 12-15 cfm a 40-50 psi
Vazão de tinta: 450 ml/min
Pressão na entrada da pistola: 40-60 psi
Tamanho do leque: 10" a 12" - distância de 8"



JGA-504-797-FF

É uma das pistolas mais utilizadas na indústria para aplicações de diversos tipos de materiais, em trabalhos que necessitam de grandes vazões de tinta.

Bico / Agulha: 1.4 mm
Consumo de Ar: 12-24 cfm a 50-70 psi
Vazão de tinta: Até 850 ml/min
Pressão na entrada da pistola: 40-70 psi
Tamanho do leque: 14" a 17" - distância de 8"



JGA-5023-B-67-EE

Pistola de pressão de alta produção indicada para aplicações que utilizam materiais abrasivos. Possui insertos de metal duro no bico e na agulha.

Bico / Agulha: 1.8 mm
Consumo de Ar: 17-19 cfm a 50-70 psi
Vazão de tinta: indeterminado
Pressão na entrada da pistola: 40-70 psi
Tamanho do leque: 14" a 16" - distância de 8"

ONDE COMPRAR

www.codinter.com/br/onde-comprar/