

# 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/](http://www.codinter.com/br/onde-comprar/)