

# LÍNEA JGA

DEVILBISS® Ransburg® ms® BGK® BINKS®

Las JGA son pistolas de pintura de alta producción ideales para aplicación de materiales para revestimientos y acabados, proporcionando excelente calidad de pintado. Con diversas combinaciones de boquillas de aire y fluido, las JGA están disponibles para diferentes tecnologías de aplicación y alimentación de pintura. Se utilizan para la aplicación de diversos tipos de materiales.

Sus características básicas son:

- Cuerpo forjado en aluminio de alta calidad
- Alta productividad
- Controles precisos de aire y fluido



## JGA-600

La JGA-600 es una pistola para pintura convencional alimentada por succión con excelente durabilidad, versatilidad y calidad de aplicación reconocida por el mercado.

**Boquilla / Aguja:** 1.8 mm  
**Consumo de Aire:** 9-11 cfm a 40-50 psi  
**Flujo de tinta:** hasta 300 ml/min  
**Presión de entrada en la pistola:** 35-45 psi  
**Tamaño del abanico:** 9" a 12" - distancia de 8"



## JGA-504-30B-EX

Es una pistola de presión de alta producción, ideal para la aplicación de materiales más viscosos y / o de alto contenido de sólidos. Tiene una durabilidad comprobada y un excelente rendimiento en diferentes condiciones de aplicación.

**Boquilla / Aguja:** 1.8 mm  
**Consumo de Aire:** 9-11 cfm a 40-50 psi  
**Flujo de tinta:** hasta 300 ml/min  
**Presión de entrada en la pistola:** 35-45 psi  
**Tamaño del abanico:** 9" a 12" - distancia de 8"



## JGA-504-67HD-EX

Versión de la JGA para aplicación de pegamentos, adhesivos de contacto y materiales similares. Ideal para trabajos pesados.

**Boquilla / Aguja:** 1.8 mm  
**Consumo de Aire:** 17-19 cfm a 50-70 psi  
**Flujo de tinta:** indeterminado  
**Presión de entrada de la pistola:** 30-60 psi  
**Tamaño del abanico:** 9" a 12" - distancia de 8"



## JGA-504-704-FX

Es la pistola de pintura convencional alimentada por presión más utilizada en la industria para aplicaciones de diversos tipos de materiales.

**Boquilla / Aguja:** 1.1 mm  
**Consumo de Aire:** 12-15 cfm a 40-50 psi  
**Flujo de tinta:** 450 ml/min  
**Presión de entrada de la pistola:** 40-60 psi  
**Tamaño del abanico:** 10" a 12" - distancia de 8"



## JGA-504-797-FF

Es una de las pistolas más utilizadas en la industria para aplicaciones de diversos tipos de materiales, en trabajos que requieren grandes caudales de tinta.

**Boquilla / Aguja:** 1.4 mm  
**Consumo de Aire:** 12-24 cfm a 50-70 psi  
**Flujo de tinta:** Até 850 ml/min  
**Presión de entrada de la pistola:** 40-70 psi  
**Tamaño del abanico:** 14" a 17" - distancia de 8"



## JGA-5023-B-67-EE

Pistola de presión de alta producción para aplicación de pinturas abrasivas, con insertos de metal duro en la boquilla y la aguja.

**Boquilla / Aguja:** 1.8 mm  
**Consumo de Aire:** 17-19 cfm a 50-70 psi  
**Flujo de tinta:** indeterminado  
**Presión de entrada de la pistola:** 40-70 psi  
**Tamaño del abanico:** 14" a 16" - distancia de 8"

## DÓNDE COMPRAR

[devilbisslatinoamerica.com/distribuidores](http://devilbisslatinoamerica.com/distribuidores)