

# JGGA



La mejor opción  
para alta producción...



**TW DEVILBISS**

# JGA

## La mejor opción para alta producción

Pistola convencional de alta producción diseñada para la aplicación y pulverización de diferentes materiales de recubrimiento. Es una herramienta neumática de precisión que la hace la más adecuada para los trabajos de pintura en general, en donde la calidad y la productividad son el principal proceso de producción. Otorga los beneficios de una alta transferencia de material, ya que cuenta con ajuste de aire y de material. El cuerpo forjado en aluminio de aleación especial combina la resistencia y durabilidad, así como la ligereza para su uso por largos periodos de tiempo sin cansancio para el operario. Los pasos internos permiten un mejor flujo del aire para la atomización de todo tipo de materiales, mientras que los pasos para material son cortos y fácilmente lavables sin desarmar la pistola, por lo que se tiene la facilidad de servicio rápido y confiable.

Entre sus principales características están las siguientes:

- Pistola de alta producción con boquillas de mezcla externa para diferentes acabados.
- Usada en sistemas de alimentación por presión y succión.
- Su válvula de aire la hace del tipo no sangrante (sin escape continuo de aire).
- A través de dos tornillos de ajuste colocados en la parte posterior de la pistola se puede controlar la cantidad de pintura y abanico.
- Conector de aire de 1/4" NPS y entrada de material de 3/8" NPS.
- Compatible con diferentes boquillas de aire y fluido (toberas) desde 1.1 hasta 2.8 mm.
- Modelos más comerciales: JGA-503-704-FX y JGA-503-30-EX

### BOQUILLAS DE AIRE DE MEZCLA EXTERNA

| No. DE BOQUILLA | CONSUMO DE AIRE (PCM) | TAMAÑO DEL ABANICO | CLAVE       |
|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------|
| 704             | 12.4 (40 PSI)         | 10" a 12"          | AV-1239-704 |
| 765             | 22 (80 PSI)           | 15"                | AV-1239-765 |
| 797             | 21 (70 PSI)           | 17"                | AV-1239-797 |
| 30              | 9 (40 PSI)            | 8" a 10"           | MB-4039-30  |
| 80              | 14 (60 PSI)           | 13"                | MB-4039-80  |
| 64              | 22 (80 PSI)           | 13" a 14"          | MB-4039-64  |
| 62              | 19 (80 PSI)           | 8"                 | MB-4039-62  |

DeVilbiss Ransburg de México, S.A. de C.V.  
Una Empresa de Illinois Tool Works Company  
Vía Gustavo Baz No. 3990  
54110, Tlalnepantla, Edo. de México  
www.devilbiss-gema.com.mx  
Tel.: 01(55) 53 21 23 00  
Fax: 01(55) 53 10 47 90

Guadalajara  
Calle Alemania No. 1603, Col. Centro Sector Juárez  
44190, Guadalajara, Jalisco  
Tels.: 01(33) 38 10 47 13  
Fax: 01(33) 38 10 54 35

Monterrey  
Calle Tepahuas No. 1725, Col. Mitras Centro  
64460, Monterrey, N.L.  
Tels.: 01(81) 83 33 51 30, 01(81) 83 33 51 40  
Fax: 01(81) 83 33 51 50

Querétaro  
Blvd. Bernardo Quintana No. 630, Local 9  
Col. Desarrollo San Pablo, 76130, Querétaro, Qro.  
Tel.: 01(442) 217 97 77  
Fax: 01(442) 217 84 10

## ESPECIFICACIONES

- Aguja y tobera de acero inoxidable grado 400
- Disponible aguja de acero inoxidable grado 300 de mayor resistencia, cuando la necesidad del cliente así lo requiere
- El tipo de alimentación cuando es de succión con goteo es con vaso TGC-550 o con olla de presión desde 2 hasta 15 galones.
- Los componentes de la pistola pueden venderse por separado
- Kit de reparación: KK-4060-M + DIAMETRO DE LA TOBERA (FX, FF, FW, E, EX, D, AL).  
Compuesto de aguja, tobera y la cantidad necesaria de empaques para la JGA

### DIAMETROS DE AGUJAS Y TOBERAS

| Diámetro de la Tobera | Tipo de Alimentación | Diámetro mm. | Pulg. | Tipo de Material            |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------------------------|
| FX                    | Presión              | 1.1          | .0425 | Ligeros                     |
| FF                    | Presión              | 1.4          | .055  | Pinturas transparentes      |
| FW                    | Presión              | 1.6          | .063  | Pinturas base agua          |
| E                     | Presión              | 1.8          | .070  | Colores básicos             |
| EX                    | Succión              | 1.8          | .070  | Pinturas ligeras y medianas |
| D                     | Presión              | 2.2          | .086  | Altos sólidos               |
| AL                    | Presión              | 2.8          | .110  | Materiales viscosos         |

Distribuidor autorizado:

**TW DEVILBISS**