

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 mas 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 Dr. Gustavo baz No. 3990

Tlalnepantla, Edo. de México

Apdo. Postal 349 C.P. 54110

Tels.: 01 (5) 310-74-09, 310-68-32

Fax: 01 (5) 310-47-90

Guadalajara

Av. Circunvalación Agustín Yañez No. 2290-A

C.P. 44100 Guadalajara, Jal.

Tels.: 01 (3) 616-74-55, 630-27-26

Fax: 01 (3) 630-27-26

Monterrey

Av. Fidel Velázquez 1513 Pte. Local 6 Letra C

Col. Central 64190 Monterrey, N.L.

Tels.: 01 (8) 373-75-86, 373-70-23

Fax: 01 (8) 373-70-75

Querétaro

Boulevard Bernardo Quintana No. 630 Local 9

C.P. 76130 Desarrollo San Pablo, Qro. Qro.

Tels.: 01 (42) 17-97-77, 17-84-10

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