

Manual de Instrucciones

Mod. MP 8 G



Características:

- *Peso: 1.200 grs.*
- *Entrada de aire: 8 mm.*
- *Boquillas de 4, 5 y 6 mm.*
- *Materiales de primera calidad, aluminio, latón y acero inoxidable.*
- *Consumo de aire: 145 l. /m. a 3,50 Kg. /cm².*
- *Capacidad del depósito: 5 l.*
- *Sistema de alimentación: Gravedad*
- *Funcionamiento aire continuo*

Instrucciones de funcionamiento:

Las boquillas de 4 y 5 mm. son para productos de mediana viscosidad y la de 6 mm. para productos de alta viscosidad.

El tamaño de la gota se consigue mediante el regulador de caudal de producto n° 15, girando hacia la derecha conseguimos unas gotas de mayor diámetro y en sentido contrario menor diámetro.

Cuanta mayor sea la viscosidad del producto, mayores serán las gotas proyectadas.

Aplicaciones *de gotelé, morteros, etc. sobre superficies de mediana extensión.*

CERTIFICADO DE GARANTIA

- 1° *Se entiende sólo y exclusivamente contra todo defecto de fabricación.*
- 2° *El plazo de vigencia es de 1 año a contar desde la fecha de compra.*
- 3° *La garantía cubre la reparación en nuestras instalaciones o servicios técnicos.*
- 4° *Queda excluida de toda garantía la máquina:*
 - *Cuya avería se deba a golpes, caídas y similares.*
 - *Que haya sido desmontada anteriormente a su recepción en nuestras dependencias.*

Mod: MP 8 G

Fecha de compra:

N° de serie:

Comprador:

Dirección:

Ciudad:

Sello del distribuidor:

Limpieza y mantenimiento:

- *Para efectuar la limpieza, se vaciará el depósito de producto. Se llenará dicho depósito de agua o del diluyente adecuado y se pulveriza hasta que quede totalmente limpio, secar la pistola*
- *Y por último, engrasar debidamente todo los puntos donde el desgaste de los mismos sean mayores, como la aguja, roscas, gatillo, etc.*

Ficha de seguridad.

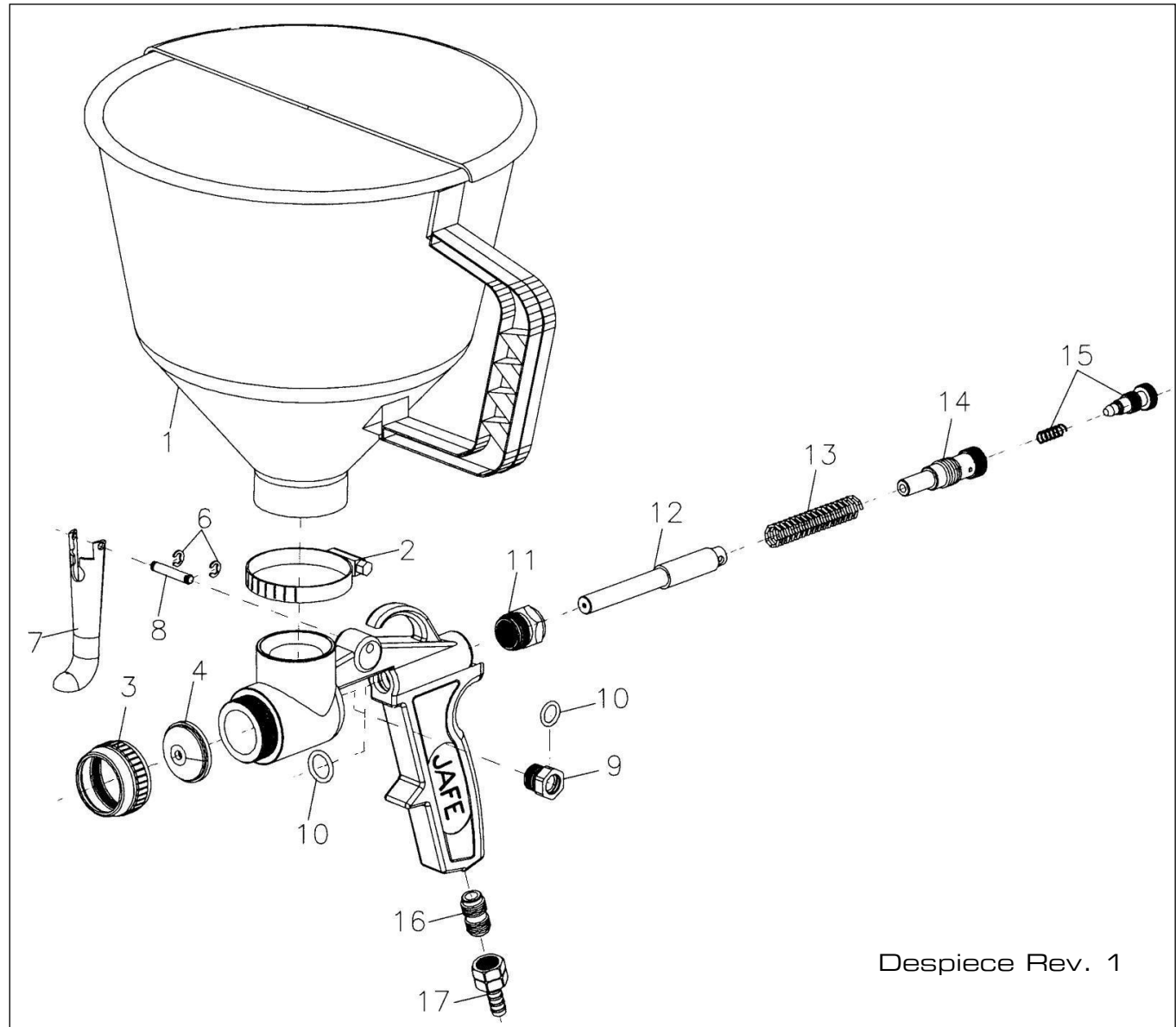
- ✓ *No usar la pistola en aquellas operaciones para las que no ha sido diseñada.*
- ✓ *Lea todas las advertencias de los productos que utilice.*
- ✓ *Utilizar mascarillas homologadas.*
- ✓ *No dirigir la pistola hacia persona o animales.*
- ✓ *Antes de cualquier reparación, desconectar de la red de aire comprimido.*
- ✓ *Usar en un área bien ventilada donde no existan riesgos de explosión ni fuego.*
- ✓ *No superar nunca la presión de 5 bar.*
- ✓ *Una vez finalizado el trabajo, cerrar totalmente el regulador de producto n° 15 para prevenir el vaporizado indeseado de la pintura.*



Despiece MP 8 G

Ref. 0308V

Núm.	Ref.	Denominación
1	50160B	Embudo
2	50145B	Abrazadera
3	501461B	Tuerca boquilla
4	501473B	Boquilla Ø 3
4	50147B	Boquilla Ø 4
4	50148B	Boquilla Ø 5
4	50149B	Boquilla Ø 6
6	500061B	Anillo sejer, 2 unidades
7	50150B	Gatillo
8	50586B	Eje gatillo, 1 unidad
9	50152B	Prensa estopa
10	50153	Juego juntas, 4 unidades
11	50154B	Caja guía
12	50155B	Aguja
13	501561B	Muelle, 1 unidad
14	50157B	Regulador de producto
15	50203	Conjunto abanico
16	50111B	Racor entrada de aire
17	50112	Tuerca y espiga



Despiece Rev. 1

Manual de Instrucciones

Mod. MP8G Válvula



Características:

- *Peso: 1.200 grs.*
- *Entrada de aire: 8 mm.*
- *Boquillas de 4, 5 y 6 mm.*
- *Materiales de primera calidad, aluminio, latón y acero inoxidable.*
- *Consumo de aire: 145 l. /m. a 3,50 Kg. /cm².*
- *Capacidad del depósito: 5 l.*
- *Sistema de alimentación: Gravedad*
- *Funcionamiento: Válvula de aire (actual al 97%)*

Instrucciones de funcionamiento:

Las boquillas de 4 y 5 mm. son para productos de mediana viscosidad y la de 6 mm. para productos de alta viscosidad.

El tamaño de la gota se consigue mediante el regulador de caudal de producto n° 11, girando hacia la derecha conseguimos unas gotas de mayor diámetro y en sentido contrario menor diámetro.

Cuanta mayor sea la viscosidad del producto, mayores serán las gotas proyectadas.

Aplicaciones *de gotelé, morteros, etc. sobre superficies de mediana extensión.*
(ESTE MODELO NO SIRVE PARA COMPRESORES DE AIRE CONTINUO)

CERTIFICADO DE GARANTIA

- 1° *Se entiende sólo y exclusivamente contra todo defecto de fabricación.*
- 2° *El plazo de vigencia es de 1 año a contar desde la fecha de compra.*
- 3° *La garantía cubre la reparación en nuestras instalaciones o servicios técnicos.*
- 4° *Queda excluida de toda garantía la máquina:*
 - *Cuya avería se deba a golpes, caídas y similares.*
 - *Que haya sido desmontada anteriormente a su recepción en nuestras dependencias.*

Mod: MP 8G VALVULA

Fecha de compra:

N° de serie:

Comprador:

Dirección:

Ciudad:

Sello del distribuidor:

Limpieza y mantenimiento:

- *Para efectuar la limpieza, se vaciará el depósito de producto. Se llenará dicho depósito de agua o del diluyente adecuado y se pulveriza hasta que quede totalmente limpio, secar la pistola*
- *Y por último, engrasar debidamente todo los puntos donde el desgaste de los mismos sean mayores, como la aguja, roscas, gatillo, etc.*

Ficha de seguridad.

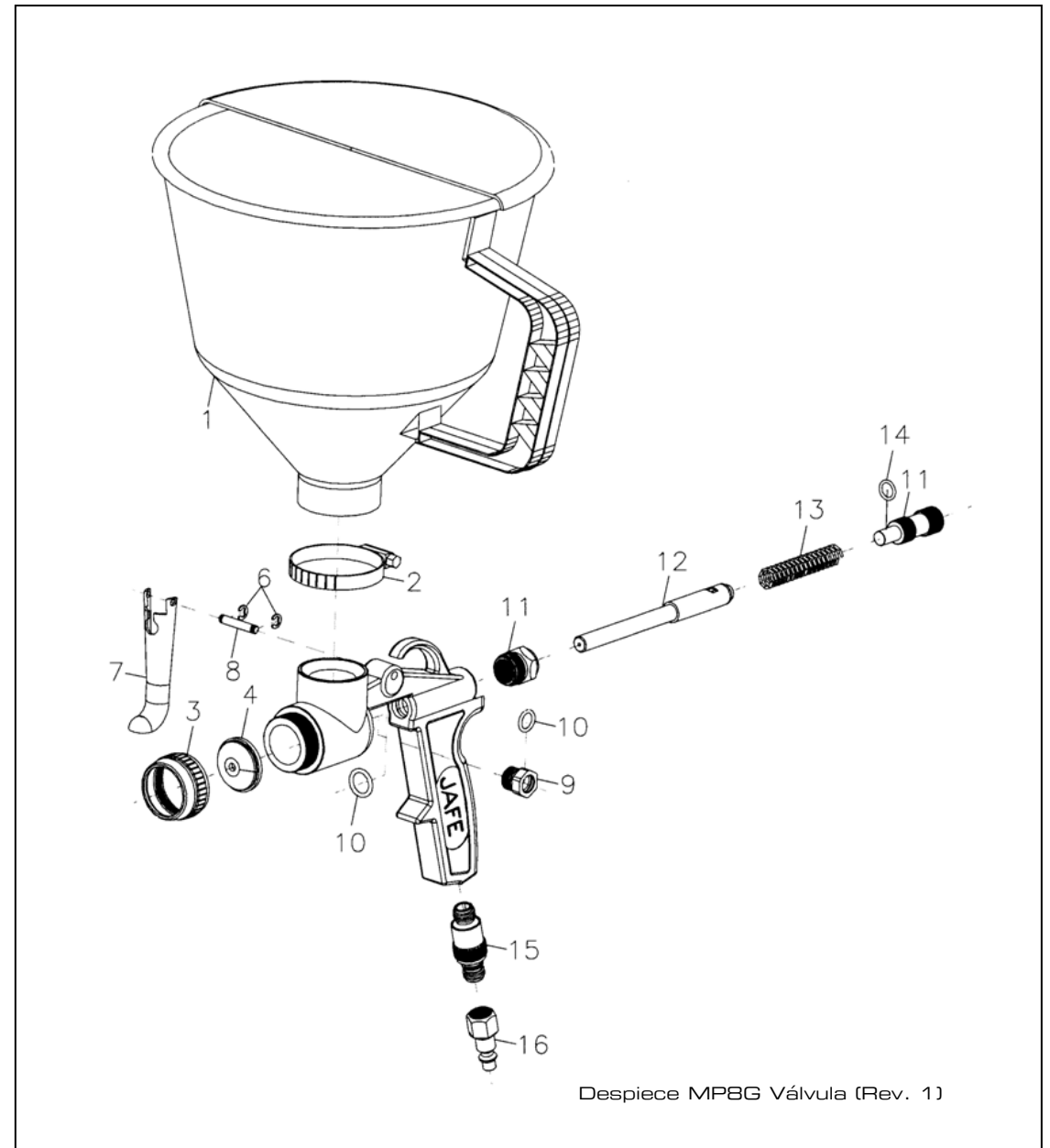
- ✓ *No usar la pistola en aquellas operaciones para las que no ha sido diseñada.*
- ✓ *Lea todas las advertencias de los productos que utilice.*
- ✓ *Utilizar mascarillas homologadas.*
- ✓ *No dirigir la pistola hacia persona o animales.*
- ✓ *Antes de cualquier reparación, desconectar de la red de aire comprimido.*
- ✓ *Usar en un área bien ventilada donde no existan riesgos de explosión ni fuego.*
- ✓ *No superar nunca la presión de 5 bar.*
- ✓ *Una vez finalizado el trabajo, cerrar totalmente el regulador de producto n° 11 para prevenir el vaporizado indeseado de la pintura.*



Despiece MP 8G Válvula

Ref. 0308VVálvula

Núm.	Ref.	Denominación
1	50160B	Embudo
2	50145B	Abrazadera
3	501461B	Tuerca boquilla
4	501473B	Boquilla Ø 3
4	50147B	Boquilla Ø 4
4	50148B	Boquilla Ø 5
4	50149B	Boquilla Ø 6
6	500061B	Anillo sejer, 2 unidades
7	50150B	Gatillo
8	50586B	Eje gatillo, 1 unidad
9	50152B	Prensa estopa
10	50153	Juego juntas, 4 unidades
11	50424	Caja guía con regulador
12	50265B	Aguja
13	501561B	Muelle, 1 unidad
14	504231B	Junta, 1 unidad
15	50022B	Regulador caudal de aire
16	10CR1/4HBLISTER	Adaptador entrada de aire



Despiece MP8G Válvula (Rev. 1)