

## Aerógrafo con vaso multiposición Airbrush with multiposition cup

AERO-30  
Código: 11859

### INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN.

#### Especificaciones:

- Presión de aire 138 kPa - 207 kPa (20 PSI - 30 PSI)
- Diámetro interno de manguera recomendado 4 mm (5/32") (Se recomienda usar la MAN-AERO-35 para mejor funcionamiento).
- Boquilla de 0,3 mm
- Depósito con capacidad para 8 ml

#### Aplicaciones:

Artes comerciales, ilustraciones, retoque fotográfico, manualidades y cerámicas.

### CÓMO UTILIZAR EL AERÓGRAFO:

1. Llene el recipiente del aerógrafo después de diluir la pintura.
2. Sostenga suavemente el aerógrafo.
3. Si presiona la palanca de operación se liberará cierta cantidad de aire. Después, mueva poco a poco la palanca hacia atrás para la atomización del color.
4. El flujo dependerá de la distancia entre la superficie de trabajo y el aerógrafo.
5. Para un rociado fino, retire la cubierta de la aguja y mantenga el aerógrafo cerca de la superficie de trabajo.

### MANTENIMIENTO:

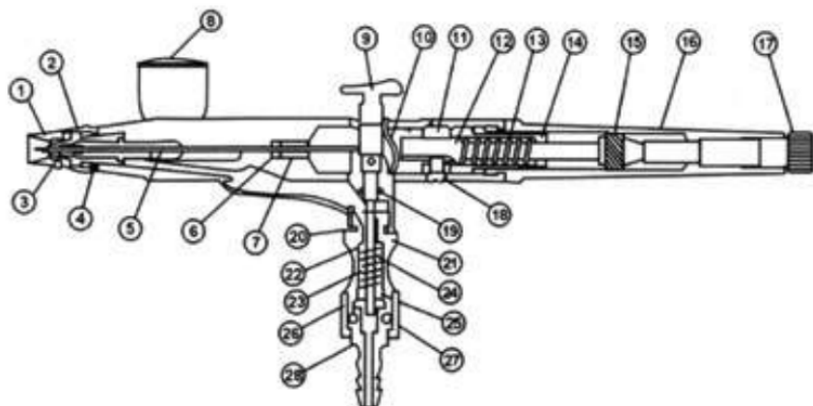
#### AVISO NO DEJE QUE LA PINTURA SEQUE EN EL AERÓGRAFO

Mantenga el aerógrafo siempre limpio. Antes de dejar de usarlo (**aún por un período breve**) vacíelo por completo y haga correr agua limpia a través de este, o solvente si se están usando acrílicos o lacas.

En caso de que la pintura se seque debe realizar una **LIMPIEZA MUY CUIDADOSA** del aerógrafo.

1. Vacíe el vaso de fluido y lave con un cepillo usando agua o solvente.
2. Rellene el vaso con agua o solvente. Bloquee la cubierta de la aguja con un dedo y rocíe. El aire fluye hacia atrás dentro de la boquilla para limpiar la pintura que quede en la pistola aerográfica.

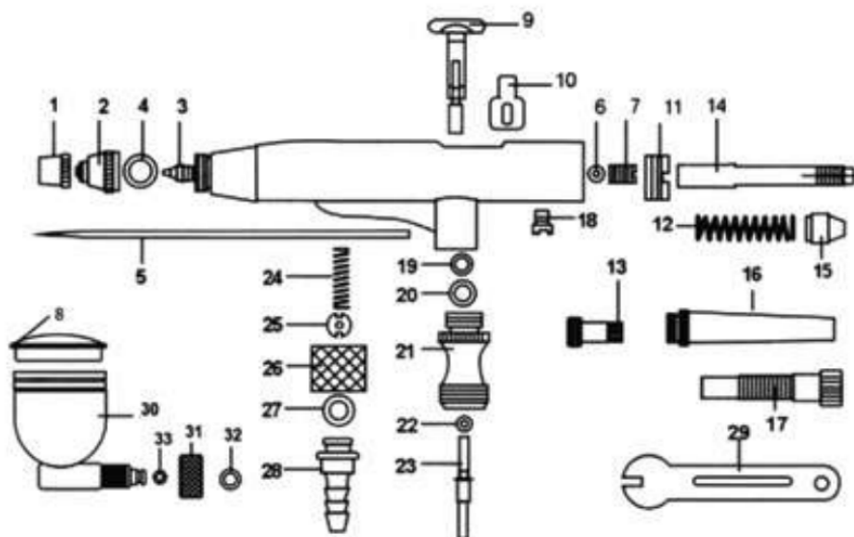
### MECANISMO DE LA PISTOLA AEROGRÁFICA



## DIAGRAMA DE PIEZAS.

### Lista de partes:

1. Tapa de la aguja
2. Tapa de la boquilla
3. Boquilla
4. Anillo - O para la tapa de la boquilla
5. Aguja
6. Anillo - O para la guía de la aguja
7. Guía de la aguja
8. Tapa para el vaso para color
9. Palanca de operación
10. Guía de la palanca
11. Tapón
12. Resorte
13. Estuche para el resorte
14. Guía para ajuste de la aguja
15. Red para ajuste de la guía
16. Ajuste estándar del mango
17. Tornillo de ajuste
18. Tornillo guía
19. Anillo - O de la guía de la palanca
20. Anillo - O de la válvula
21. Cuerpo de la válvula
22. Anillo - O del vástago de la válvula
23. Vástago de la válvula
24. Resorte de la válvula
25. Tornillo de la válvula
26. Tuerca del conector de la válvula
27. Anillo - O para el conector de la manguera
28. Conector de la manguera
29. Llave para la boquilla
30. Vaso para el color
31. Tuerca para el vaso de color
32. Anillo - O
33. Anillo - O



**⚠ ATENCIÓN** Utilizar sólo piezas de repuesto originales suministradas o aprobadas por el proveedor. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**⚠ CAUTION** Use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer. Keep out of reach of children.