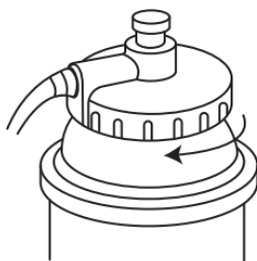


Aerógrafo con vaso multiposición Airbrush with multiposition cup

AERO-8
Código: 11861

PARA SUJETAR

1. Sujete el regulador de aire a la manguera de aire.
2. Sujete el regulador de aire a la lata de propelente.
3. Sujete el otro extremo de la manguera de aire a la pistola aerográfica, girando en movimiento de las manecillas del reloj hasta que quede instalado.



PARA ENCENDER EL AIRE

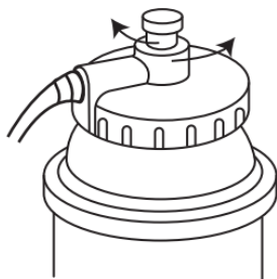
1. Gire el perno en dirección al movimiento de las manecillas del reloj hasta la presión deseada.
2. Para obtener menos presión, o para apagarlo, gire el perno en dirección contraria al movimiento de las manecillas del reloj.

La válvula del regulador de aire está diseñada para latas de propelente. Puede ajustar presión desde 103,4 kPa a 344,7 kPa (15 PSI a 50 PSI)

Para tareas más grandes y para rociado prolongado, se recomienda usar un tanque compresor o de CO

Una vez que el aire queda regulado, la presión deber estar entre 103,4 kPa a 344,7 kPa (15 PSI a 50 PSI)

La presión normal de operación es 206,8 kPa (30 PSI)



AJUSTE EL FLUJO DE PINTURA

El flujo de pintura y el patrón del rociado se ajusta girando la tapa de fluido (ver ilustración) al frente de la pistola aerográfica.

La tapa de fluido está cerrada por completo cuando se ha girado en dirección al movimiento de las manecillas del reloj hasta el punto de paro. Con el dedo pulgar e índice, gire la tapa de fluido en dirección contraria al movimiento de las manecillas del reloj para obtener varios grados de flujo de pintura. Se obtiene el flujo máximo girando la tapa de fluido aproximadamente 4 medias vueltas en dirección contraria al movimiento de las manecillas del reloj.

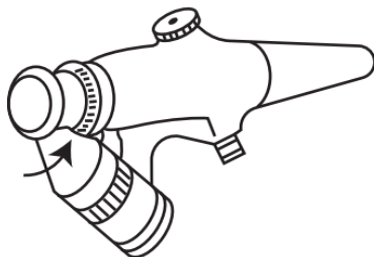
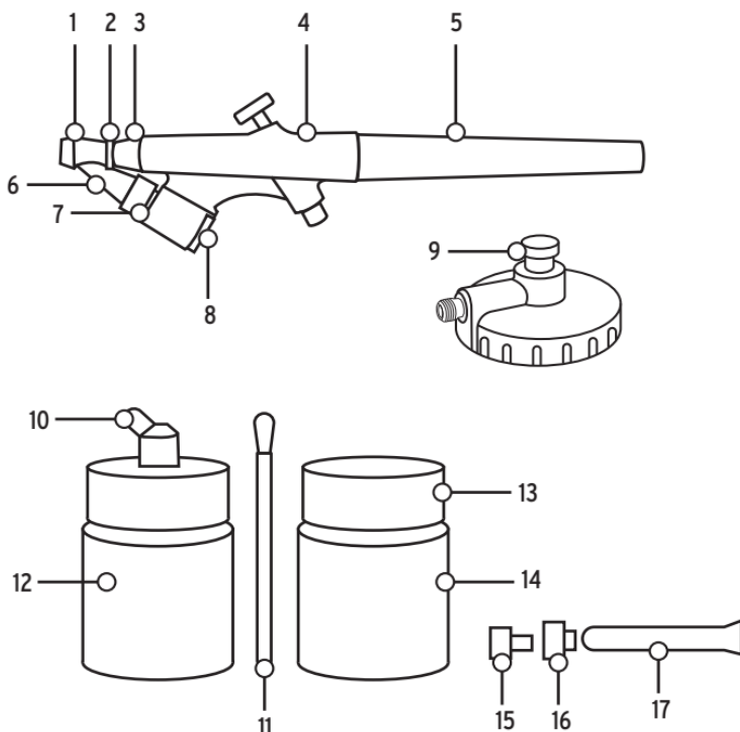


DIAGRAMA DE PIEZAS.

Lista de partes:

1. Punta para aire
2. Anillo - O
3. Casquillo de la punta para aire
4. Cuerpo
5. Mango
6. Tapa para fluido fino
7. Arandela de broche
8. Aguja para fluido fino
9. Regulador
10. Adaptador para frasco de 15 ml (0,5 fl. oz) y frasco de 15 ml (0,5 fl. oz)
11. Tubo
12. Frasco de 15 ml (0,5 fl. oz)
13. Cubierta con junta
14. Frasco de 15 ml (0,5 fl. oz)
15. 2 Niples de acople
16. 2 Tornillos de acople
17. Manguera de aire



⚠ 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.