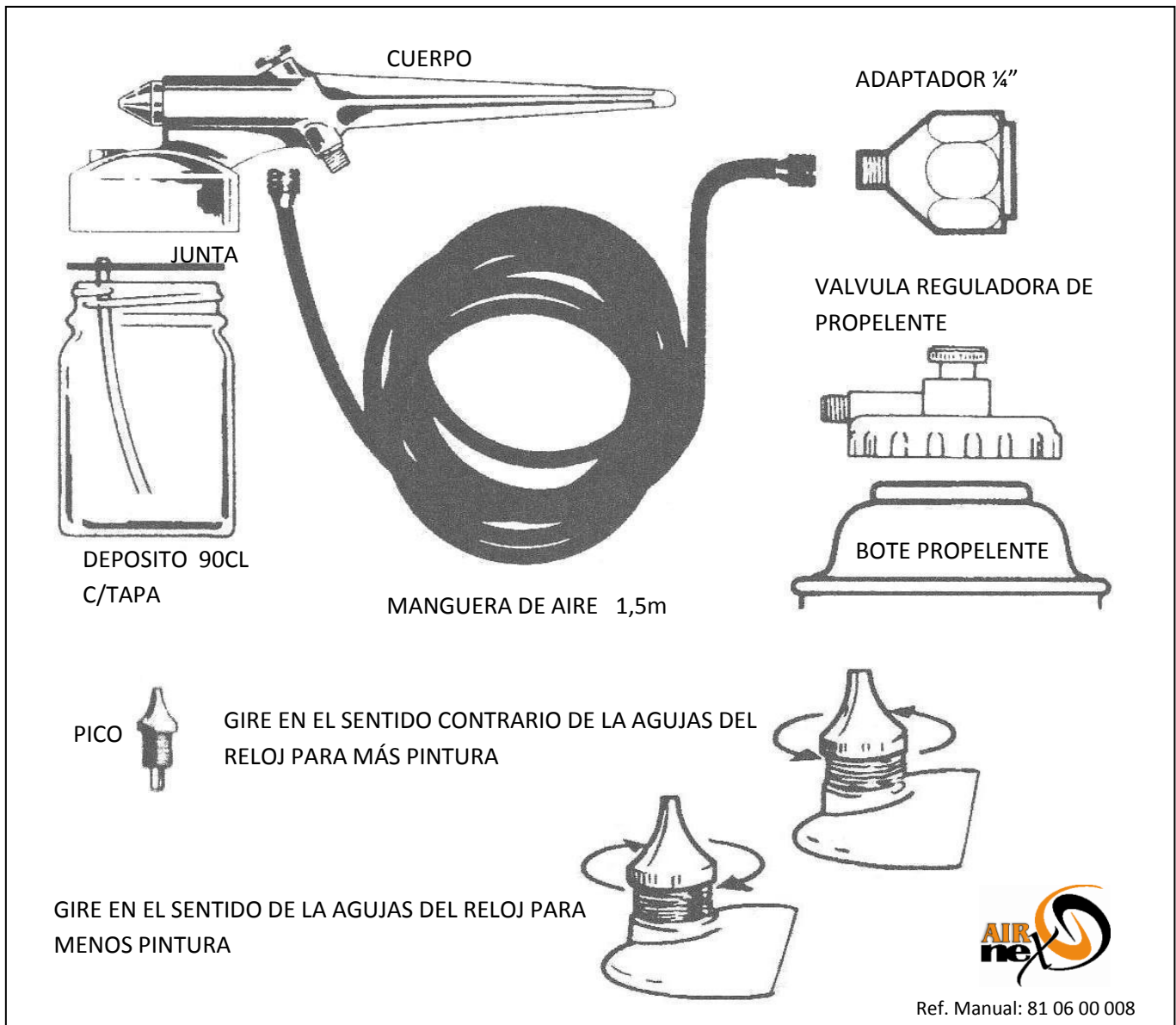


# MODELO **AERO 250** INSTRUCCIONES



## **PARA AJUSTAR EL CAUDAL DE PINTURA**

Para regular el caudal de pintura gire el pico: En el sentido de las agujas del reloj aumenta el caudal. En caso contrario, realizar la operación inversa.

## **PARA COMENZAR A PINTAR**

Conecte correctamente todas las conexiones, prepare la pintura según las instrucciones del fabricante de esta.

Realice una primera prueba de pulverizado actuando sobre el caudal de pintura y la presión del aire hasta obtener el resultado deseado. Practique y familiarícese con el uso del aerógrafo y las diferentes posibilidades de pulverizado.

## **LIMPIEZA (MUY IMPORTANTE)**

Desenrosque el depósito y limpie los restos de pintura con un trapo. Llene el depósito a la mitad con disolvente y pulverice unos cinco segundos. Vierta el disolvente restante y limpie de nuevo el depósito. Asegúrese de que no queda pintura en el pico de fluido; si es así, desenrosque y limpie.

**LIMPIE CON REGULARIDAD EL AERÓGRAFO; FUNCIONARÁ MEJOR, Y POR MÁS TIEMPO.**

**Importado por:** AEROGRÁFICOS GAHE, S.A. P.I. Villamuriel-83 34190 VILLAMURIEL DE CERRATO – PALENCIA

## MANUAL DEL USUARIO

**Importante: antes de poner el equipo en marcha.**

USTED PUEDE Y DEBE PONERSE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR PARA ACLARAR CUALQUIER DUDA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO

Lea en su totalidad, comprenda y siga estas recomendaciones de uso y mantenimiento.

**Cumpla estrictamente** todas las indicaciones de seguridad que se recogen en el apartado de "ficha de seguridad" de este pequeño manual.

**Cumpla estrictamente** todas las normas de seguridad que se indican en los productos y equipos que use habitualmente en el proceso de su trabajo.

**Recuerde:** El objetivo de este pequeño manual es orientarle en el uso y mantenimiento adecuado del equipo de pintar y familiarizarle con los diferentes componentes de la misma. Nunca podrá ser un sustituto de los conocimientos previos y necesarios que se le suponen al usuario en las diferentes disciplinas de la AEROGRAFÍA, así como las nociones básicas sobre los diferentes tipos de pintura existentes en el mercado, etc..

*Le recomendamos hacer una primera prueba de funcionamiento con el mismo disolvente que vaya a usar en la pintura de su primer trabajo. Esto nos permite limpiar la pistola de aceites e impurezas resultantes del mecanizado y el montaje.*

### **Para trabajar con el aerógrafo conectado a una botella de propelente:**

1º Conectar en el siguiente orden. CUERPO/MANGUERA/VÁLVULA REGULADORA. Usted puede ajustar la presión de trabajo desde el regulador incorporado en la válvula reguladora

### **Para trabajar con el aerógrafo conectado a un compresor:**

Conectar en el siguiente orden. CUERPO/MANGUERA/ADAPTADOR ¼ y seguidamente a la conexión del compresor. Recuerde que es necesario que el compresor cuente con un regulador de presión de salida de aire. No supere los 3 bar de presión.

### **IMPORTANTE**

Cualquier operación de mantenimiento o reparación debe realizarse por personal cualificado.

- Nunca use EL AERÓGRAFO para aquellas operaciones para las que no ha sido diseñado.
- Siempre lea y comprenda las advertencias de los productos que utilice.
- Siempre utilice protección respiratoria como mascarillas debidamente homologadas.
- Nunca dirija el pulverizado del producto hacia personas o animales.
- Atención, algunos productos se inflaman o explotan con mucha facilidad. Nunca dirija el pulverizado hacia llamas, chispas, cuerpos calientes, etc..
- Siempre que no vaya a trabajar, desconéctelo de la red de aire comprimido.
- Pulverice en sitios bien ventilados y acondicionado de los medios para extraer la niebla de pulverizado. Cabinas de pintura, por ejemplo.
- No supere la presión de aire máxima para esta pistola de pintar.
- No preste ni deje los equipos a personas insuficientemente instruidas para su uso. Equipo no apto para uso infantil.

UTILICE SIEMPRE LOS PUNTOS DE RECICLADO PARA DESHACERSE DE CUALQUIER DESHECHO Y O PRODUCTO. CONSERVE EN BUEN ESTADO ESTE PEQUEÑO MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

**Importado por:** AEROGRÁFICOS GAHE, S.A. P.I. Villamuriel-83 34190 VILLAMURIEL DE CERRATO – PALENCIA

### **CERTIFICADO DE GARANTIA**

- 1- Se entiende sólo y exclusivamente contra todo defecto de fabricación.
- 2- El plazo de vigencia es de 2 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: **AERO 250**

**Comprador:**

**Dirección:**

**Ciudad:**

Fecha de compra:

**Sello del distribuidor:**