



# PISTOLA PARA PINTAR POR GRAVEDAD

MODELO K-3A

## MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA

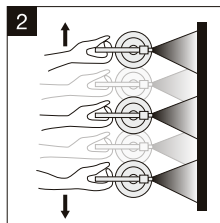
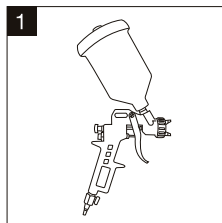


*Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente*



## I. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

- No utilice disolventes base hidrocarburo halogenados ya que pueden causar reacciones químicas en la pistola. Esto puede causar oxidación y en caso extremo la reacción puede ser explosiva. Usar sólo disolventes de limpieza, no usar nunca ningún tipo de ácido.
- Realice el trabajo en áreas bien ventiladas. La acumulación de disolventes y tinta pueden ocasionar intoxicación, asfixia y riesgos de explosión.
- Utilice siempre elementos de seguridad (guantes, gorro, máscara, lentes de seguridad e indumentaria adecuada).
- No pinte o rocíe en lugares próximos a llamas, equipos eléctricos o superficies calientes.
- Nunca someta a la pistola a una presión sobre la especificada.
- Niños y animales no deben permanecer cerca del área de trabajo.
- No coma ni fume mientras esté pintando o roceando.
- Certifíquese de que usted no es alérgico al producto a ser utilizado.
- No rocíe ácidos, materiales corrosivos, productos químicos o pesticidas sin total conocimiento de cómo usarlos, o podrá sufrir problemas de salud.
- Siempre que use la pistola para pintura, siga la instrucciones de aplicación de preparadores de superficie así como de limpieza del área a ser tratada, de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantenga la pistola siempre en posición vertical (Fig. 1), de lo contrario la capa de material será desigual o habrá derrame de la pintura.
- No modifique el diseño y configuración interna de la herramienta; podría causar peligro al volver a utilizarla.
- La Fig. 2 ilustra el movimiento correcto de la pistola para la aplicación de pintura. No pare el movimiento de la pistola durante el pintado, si la pintura desliza en la superficie donde está siendo aplicado, hay mucha pintura en una mano o la técnica de recubrimiento no es adecuada. Si hay neblina excesiva o el rocío se está disipando en el aire sin depositarse en la superficie, la pistola puede estar muy lejos de la misma.
- Suelte el gatillo al final de cada pasada mientras la pistola está todavía en movimiento.
- Dos o más manos finas son mejores que una sola pasada gruesa.



## **II. UTILIDAD Y APLICACIÓN :**

Uso semi-profesional. Indicada para trabajos metalúrgicos, reparaciones, y todo tipo de pintura general que no requiera un acabado sumamente delicado.

## **III. MODO DE USO**

- a) Antes de la puesta en marcha y especialmente después de una reparación, comprobar que todas las tuercas estén apretadas. Desconectar siempre la pistola del suministro de aire antes de transportarla o iniciar cualquier reparación.
- b) La pistola es tratada con un agente anticorrosivo antes de salir de fábrica, y debe ser limpiada con disolvente antes del primer uso.
- c) Montar el pico de fluido apretado y el cabezal bien alineado.
- d) Abrir el regulador del equipo y el caudal de fluido al máximo.
- e) Conectar la manguera en la entrada de aire.
- f) Abastecer 3/4 del vaso filtrando el material a ser utilizado con una media de nylon u otro elemento filtrante.
- g) Presionar el gatillo para la salida de aire.
- h) Girar lentamente el botón de ajuste para regular el caudal de aire y el botón para ajustar la cantidad de tinta.

## **IV. MANTENIMIENTO**

Al final de cada servicio, limpie y lubrique la pistola de la siguiente forma:

- 1) Coloque un poco de disolvente en el vaso.
- 2) Pulverice el disolvente dentro de un recipiente agitando la pistola para soltar la pintura en el interior del vaso y limpiar el paso de fluido. Repita esta operación hasta que el disolvente salga limpio de la pistola.
- 3) Desconecte la pistola de la manguera.
- 4) Suelte completamente el botón de ajuste y saque el resorte (muelle) y la aguja. Lávelos con disolvente y séquelos enseguida.
- 5) Suelte el vaso y complete la limpieza de pistola con un paño humedecido con disolvente.
- 6) Lubrique la aguja con aceite de máquina, arme la pistola y accione algunas veces el gatillo para que se realice la lubricación del engranaje (bujé) o de la guía de la aguja.

## V. DATOS TECNICOS:

**BOQUILLA:** ø 0,5 mm

**DEPOSITO:** 200cc

**DIAMETRO:** 50-100 mm

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 3,0 - 4,0 bar

**CONSUMO DE AIRE:** 6 CFM

# **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 12 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

## **NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA**

*Los defectos originados en:*

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

**ATENCIÓN:** esta garantía caduca automáticamente si el equipo fue desarmado por terceros.

### ***SERVICES OFICIAL***

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:  
[www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos](http://www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos)



**OMAHA**  
**HIGH PERFORMANCE TOOLS**

*Hecho en China*

*Importa y distribuye: Horacio y Guillermo Scopazzo S.R.L*

*Dirección: Av. Santa Fe 4481 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires*