



AERÓGRAFO DE SIMPLE ACCIÓN LK-04

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

ADVERTENCIAS:



Se prohíbe el uso de este equipo por parte de menores de edad y personas no capacitadas para su uso. No intente utilizar este equipo en aplicaciones para las que no fue diseñado. El operarlo bajo estas condiciones puede dañar permanentemente el equipo o provocar daños o lesiones.

Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Si es que para la preparación adecuada del material se requiere de solventes como thinner o algún derivado, se recomienda que lo haga en lugares abiertos debido a que puede sufrir algún tipo de intoxicación.

Para realizar cualquier tipo de labor de mantenimiento es necesario desconectar el equipo de la línea de aire. Si por alguna razón se requiere reemplazar alguna pieza de la pistola recomendamos que la sustituya por una pieza original nunca utilice piezas similares o de propia fabricación.

No intente utilizar el producto en trabajos para los que no fue diseñado, puede causar daño permanente e irreparable.

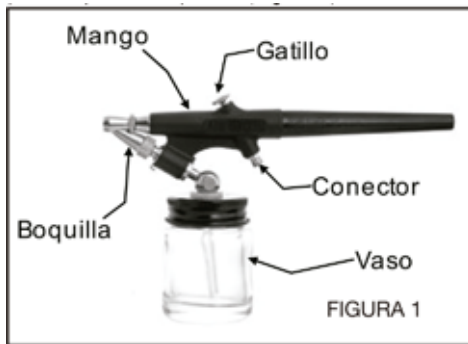
No utilice oxígeno, combustible u otro tipo de gas como fuente de suministro, este tipo de gases pueden provocar explosiones.

Siempre utilice aire seco para el uso del aerógrafo y con la presión indicada en este manual.

ENSAMBLES PREVIOS

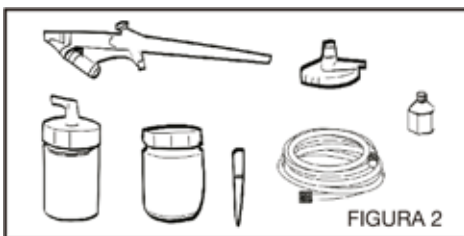
El aerógrafo modelo LK-04 es un pincel de aire profesional de alimentación por succión para el retoque y detallado. Este tipo de pincel de aire es de alimentación por succión lo que le permite realizar cambios de color tan sólo se debe retirar el vaso de vidrio con el material y colocar otro vaso con material diferente para realizar el cambio.

Para obtener un mejor desempeño del aerógrafo se describe a continuación cada una de las partes que lo componen (Figura 1)



Junto con el aerógrafo vienen otro tipo de accesorios que le permiten un mejor funcionamiento del producto.

1. Gotero
2. Aerógrafo
3. Vaso con tapa
4. Vaso con conector
5. Tapa para lata de aire comprimido
6. Manguera
7. Conector para salida de compresor de 1/4"



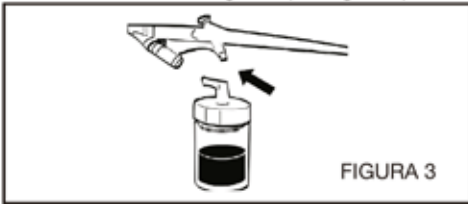


FIGURA 3

COLOCACIÓN DEL VASO

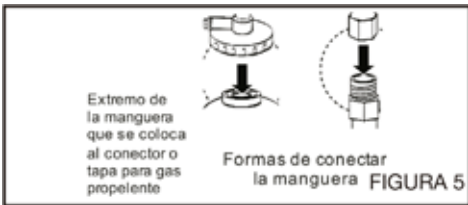
El vaso de este aerógrafo cuenta con un conector metálico el cuál se debe introducir fuertemente en el aerógrafo. (Ver figura 3)



FIGURA 4

COLOCACIÓN DE LA MANGUERA DE AIRE

Para colocar la manguera de aire simplemente se atornilla la tuerca de la manguera en el conector del aerógrafo. (Ver Figura 4)



Extremo de la manguera que se coloca al conector o tapa para gas propelente

Formas de conectar la manguera

FIGURA 5

Esta manguera se puede adaptar a un compresor por medio del adaptador que viene incluido que es de 1/4" o por medio de la tapa a una lata de aire comprimido. (Ver Figura 5)

MODO DE USO

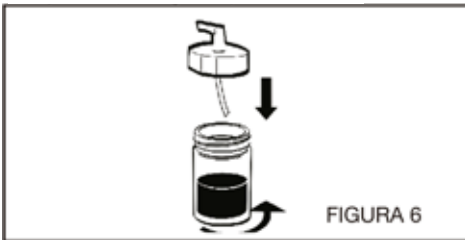


FIGURA 6

Destornille el vaso y verifique que no contenga objetos extraños, ponga la pintura que vaya a aplicar siguiendo las instrucciones del fabricante en cuanto al tipo, concentración y cantidad correcta de solvente.

Nunca llene el vaso por completo, como máximo llénelo a 2/3 Puede conmutar entre uno y otro vaso solo con cambiar la tapa de ajuste entre uno y otro. (Ver figura 6)

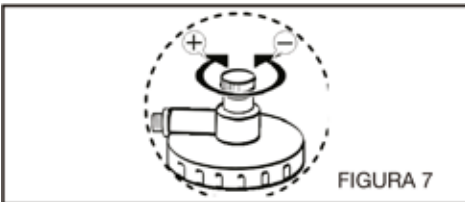
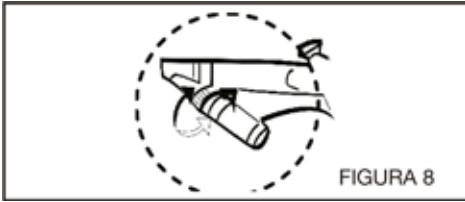


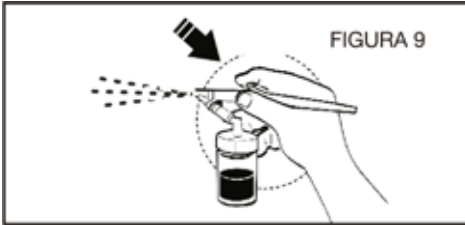
FIGURA 7

Regule el flujo de aire girando la perilla de la tapa. En sentido de las manecillas del reloj aumenta. En sentido contrario a las manecillas del reloj disminuye. Si está utilizando una compresora, refiérase al manual del fabricante para regular el

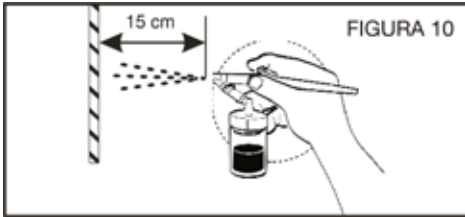
volumen de aire. La presión normal de trabajo es de 30 PSI. (Ver Figura 7)



Regule la cantidad de pintura en la boquilla del pincel girando ésta en sentido de las manecillas del reloj para disminuir y en sentido contrario para aumentar. (Ver figura 8)



Tome el aerógrafo como se ilustra en la imagen, accione el gatillo con el dedo índice. Haga pequeños trazos sobre periódico para ajustar el volumen de aire y la cantidad de material antes de pintar sobre el sustrato definitivo. (Ver figura 9)



Mantenga siempre el aerógrafo a una distancia de 15 cm de la superficie a pintar y de forma perpendicular para un acabado uniforme. Mueva el brazo antes de iniciar cada disparo y continúe moviéndolo después de terminado, esto le asegura un mejor acabado. (Ver figura 10)

MANTENIMIENTO

Cuando termine asegúrese de limpiar perfectamente el aerógrafo, ponga un poco de solvente y haga algunos disparos para limpiar la boquilla de salida. Puede ser que la boquilla se tape, para destaparla utilice la llave para desarmarla y limpiarla a profundidad. No la sumerja en solvente pues podría dañarse irremediablemente.

TABLA DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
Pintura intermitente	<ol style="list-style-type: none">1. Nivel bajo de pintura.2. Vaso muy inclinado.	<ol style="list-style-type: none">1. Rellenar vaso.2. Mantenga en posición vertical.
No hace la pulverización	<ol style="list-style-type: none">1. No hay presión en el aerógrafo.2. Pintura demasiado espesa.	<ol style="list-style-type: none">1. Revisar la manguera.2. Rebajar la pintura o incrementar la presión. (No exceder el máximo)
Exceso de pintura	<ol style="list-style-type: none">1. Velocidad de aplicación lenta.2. Distancia al objetivo inapropiada.3. Demasiada presión de aire.	<ol style="list-style-type: none">1. Mover moderadamente y paralelo a la superficie.2. Ajustar distancia.3. Reducir la presión
Pobre atomización de pintura	<ol style="list-style-type: none">1. Conexión de aire insuficiente tiene fugas.2. Pintura no adelgazada apropiadamente.3. Boquilla está mal colocada.	<ol style="list-style-type: none">1. Revisar todas las conexiones de aire.2. Agregar solvente en muy pequeñas porciones a la pintura y mezclar bien.3. Lavar o cambiar la boquilla.

CARACTERÍSTICAS

MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO: 50 psi

CONSUMO DE AIRE: 8-12 lts/min

BOQUILLA: 0,3 mm

INCLUYE: manguera de 1,5 mts, tapa adaptadora para garrafa de aire;

O-rings de repuesto; Gotero; 2 depósitos de vidrio de 25cc

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 6 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



Hecho en China

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

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