



## Instrucciones de funcionamiento

**Pistola de lacar**

**H2000P HVLP**

Diámetro de boquilla 0,8 mm

Capacidad del depósito 125 ml

### **Aplicaciones:**

Trabajos de artesanía, manualidades, ilustraciones, retoques fotográficos, talleres, etc.

### **Indicaciones importantes de seguridad:**

- Debido a la posible toxicidad de la neblina de rociado utilice gafas, mascarilla o un dispositivo de respiración y guantes de protección (¡véase nuestra tienda!).
- No rocíe nunca a los ojos ni sobre las personas.
- No utilice nunca oxígeno, gases inflamables o gases de alta presión como gas de pulverización.
- La pintura y sus disolventes pueden ser fácilmente inflamables. Trabaje sólo en habitaciones bien ventiladas y evite fuentes de ignición, chispas, etc.
- Desconecte la herramienta del aire a presión en caso de mantenimiento, reparación o almacenaje. En caso de emergencia, desconectarlo y protegerlo contra un uso no intencionado. Una válvula esférica cerca del lugar de trabajo puede servir de ayuda.
- Utilice aire comprimido limpio y seco de 2,5 a 3,5 bar. Nunca exceda la presión de aire máxima!
- Para el mantenimiento y la reparación utilice exclusivamente piezas de repuesto originales.
- Antes de utilizar la pistola, asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados.
- Controle diariamente el libre movimiento de la palanca de control y la combinación aguja-boquilla.
- No utilice nunca disolvente que puedan reaccionar químicamente con aluminio o el zinc.
- Nunca modifique los componentes de la pistola.

### **Suministro de aire:**

Esta herramienta necesita una presión de aire limpio y seco de 2,5 a 3,5 bar. La presión de aire contiene, normalmente, humedad y otras impurezas que pueden oxidar o desgastar las

piezas internas de la herramienta. Un filtro podría solucionar este problema alargando la vida útil de la herramienta. A ser posible, utilice un filtro y un regulador de presión.

### **ATENCIÓN!**

Todas las líneas de presión de aire deben ajustarse a 2,5-3,5 bar. Una presión de aire demasiado baja o demasiado alta podría estropear la pistola y afectar a la potencia de rociado.

### **Preparación del trabajo:**

- Comprobar la herramienta y sustituir las piezas defectuosas.
- Asegúrese de que el gatillo de control y la boquilla trabajen correctamente.
- Conecte la pistola al suministro de aire. El depósito, la boquilla con el soporte y la manguera de aire comprimido deben estar bien conectados a la pistola.
- La presión de aire necesaria depende de la viscosidad y demás características de la pintura.

### **Manejo de la pistola rociadora:**

Solo un correcto manejo de la pistola le permite obtener el resultado deseado. Agarre la pistola en perpendicular al plano de pulverización y muévala hacia delante y hacia atrás varias veces en paralelo. Este movimiento debería empezar antes de que se apriete el gatillo de pulverización y cesar una vez este se haya soltado. Mantenga una distancia de 15 a 20 cm entre herramienta y superficie de trabajo.

### **Ajuste:**

Las características deseadas como patrón de rociado, volumen, atomización, etc. pueden ser seleccionadas en las opciones de ajuste 42, 2, 37.

### **Mantenimiento:**

- Vacíe el depósito de color y aclárelo con agua o disolvente.
- Aclare inmediatamente después del uso los dos componentes de la punta.
- Pulverice poca cantidad de disolvente (o diluyente) hasta que los conductos estén limpios. Una mala limpieza puede producir atascos.
- Limpie bien todos los conductos de pintura antes de desmontar la pistola.
- Quite la boquilla tras haber extraído la aguja para proteger la punta.

### **Atención:**

- Nunca rocíe productos químicos o alimentos.
- Apriete bien las conexiones del aire a presión.
- No utilice nunca alambre u objetos duros para limpiar la boquilla o la aguja, esto podría estropear la herramienta. Utilice un baño de ultrasonido disponible en nuestra tienda [www.wiltec.info](http://www.wiltec.info) para la limpieza de la herramienta.
- No sumerja la pistola al completo en disolvente. Esto podría estropear las piezas no metálicas de la herramienta.