

## Manual de instrucciones

### Kit de mini compresor de aerografía portátil V5

34277



Imagen similar, puede diferir según el modelo

Por favor, lea y respete las instrucciones de uso e indicaciones de seguridad antes de la puesta en marcha.

¡Reservado el derecho a modificaciones técnicas!

Debido a continuos desarrollos, ilustraciones, pasos operativos y datos técnicos pueden diferir ligeramente.



Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de usuario o en los diagramas de conexión.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de usuario sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

Si usted hubiera encontrado un error o quisiera compartir con nosotros una sugerencia de mejora, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un correo electrónico a:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online bajo el enlace:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Para el reenvío de su mercancía debido a un cambio, una reparación u otros fines, por favor, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución fluido, póngase sin falta en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes del reenvío de la mercancía.

Departamento de devoluciones  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel.: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



## Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este producto. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.

## Indicaciones de seguridad

### **CUIDADO:**

- El uso del aparato solo está permitido con un interruptor diferencial con una corriente nominal de disparo de hasta 30 mA (según VDE 0100, parte 702 y 738).
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que estas sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido de ella instrucciones respecto al uso correcto del aparato.
- Los niños deben ser vigilados para que esté garantizado que no juegan con el aparato.

### **ATENCIÓN:**

- Realice una inspección visual del aparato antes de cada uso. No utilice el aparato si los dispositivos de seguridad están dañados o desgastados. No desactive nunca los dispositivos de seguridad.
- Utilice el aparato, exclusivamente, de acuerdo al uso previsto indicado en este manual de instrucciones.
- Usted es responsable de la seguridad en la zona de trabajo.
- Si el cable o el enchufe estuvieran dañados debido a influencias externas, el cable no debe ser reparado, sino que debe ser sustituido por uno nuevo. Esta tarea solo puede ser llevada a cabo por un técnico electricista.
- El aparato nunca debe ser levantado, transportado o fijado por el cable.
- Asegúrese de que las conexiones eléctricas estén protegidas contra inundaciones y humedad.
- Extraiga el enchufe antes de realizar cualquier trabajo en el aparato.
- El operador es responsable del cumplimiento de las disposiciones locales de seguridad e instalación. En caso necesario, consulte a un técnico electricista.
- Ante una posible avería del aparato, los trabajos de reparación solo pueden ser realizados por un técnico electricista.

### **INDICACIONES:**

- El usuario debe seleccionar el compresor correcto con el volumen y la presión de aire adecuados atendiendo a los requisitos de trabajo reales.
- El aparato nunca debe ser expuesto a polvo, ácido, vapores, gases explosivos o inflamables o influencias meteorológicas (lluvia, sol, niebla, nieve).
- No utilice nunca el aparato si está descalzo o si tiene las manos o los pies mojados.
- No permita nunca que los niños toquen el aparato cuando esté encendido ni que lo enchufen. Podrían producirse quemaduras o descargas eléctricas.
- No abra ni dañe ninguna parte del compresor. Diríjase al vendedor, en caso necesario.
- Deje siempre salir el agua abriendo la válvula de drenaje si no va a utilizar el compresor durante un período de tiempo largo. Guarde el compresor en un lugar bien ventilado.
- Utilice siempre unas gafas de protección. Nunca dirija la corriente de aire contra su propio cuerpo, el de otras personas o animales.
- No utilice nunca el aparato en zonas con vapor o humedad ni cerca del agua.
- Desconecte el compresor cuando no esté en uso. Extraiga el enchufe de alimentación antes de reparar, revisar, realizar el mantenimiento, limpiar o cambiarle piezas al compresor. No utilice nunca el cable de alimentación como mango, manténgalo alejado de objetos calientes,



aceite y bordes afilados y protéjalo de roturas. No tire del cable de alimentación para extraer el enchufe de la toma de corriente.

- No guarde el compresor con el enchufe conectado. No permita que los niños o las personas que no se encuentren mentalmente capacitadas para manejar el aparato jueguen o trabajen con él.
- Sea siempre prudente al trabajar con el compresor. No lo utilice cuando esté cansado. Su uso está prohibido para personas que estén bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos que produzcan somnolencia.
- No utilice el compresor si está dañado. Si el compresor emite ruidos inusuales o fuertes vibraciones, o si aparecen otros signos inusuales que hicieran suponer un daño, apague el aparato inmediatamente. Para las reparaciones, utilice únicamente piezas de recambio originales. No realice modificaciones técnicas en el aparato. Si no puede reparar el fallo usted mismo, ponga el dispositivo en manos de su vendedor.

### Características del producto

- Adecuado para aerógrafos con un diámetro de boquilla de 0,2 a 0,5 mm
- Perfectamente adecuado para maquillaje y otras aplicaciones cosméticas
- Listo para empezar a funcionar, permite trabajar de forma continua
- Presión ajustable
- Soporte para aerógrafo giratorio y abatible
- Interruptor de encendido/apagado luminoso; apague el compresor siempre que no se use.

### Datos técnicos

<b>Voltaje de entrada (V)</b>	230
<b>Frecuencia de entrada (Hz)</b>	50
<b>Corriente eléctrica de entrada (A)</b>	0,6
<b>Voltaje de salida (V)</b>	12
<b>Corriente eléctrica de salida (A)</b>	1,6
<b>Flujo de aire nominal (<math>\frac{l}{min}</math>)</b>	10,5
<b>Capacidad volumétrica del aerógrafo (ml)</b>	7
<b>Presión máx. del compresor (bar)</b>	1
<b>Presión de trabajo del compresor (bar)</b>	0,76
<b>Presión de aerógrafo (bar)</b>	0,70–3,4
<b>Peso (kg)</b>	0,96
<b>Dimensiones (cm)</b>	12×11,2×6

### Volumen de entrega

- 1 × compresor HS08–5
- 1 × manguera
- 1 × aerógrafo
- 1 × boquilla de 0,3 mm
- 1 × bloque de alimentación

### Instrucciones de funcionamiento

1. Inserte el enchufe del bloque de alimentación en la toma de conexión del compresor correspondiente y conecte el bloque de alimentación a la red eléctrica. Utilice la cubierta del compresor adecuada.
2. Pulse el interruptor blanco de encendido/apagado, el compresor se pondrá en funcionamiento. Pulse brevemente el botón para modificar la presión de trabajo. Apague el compresor pulsando el botón durante dos segundos.
3. El compresor queda inmediatamente listo para funcionar y permite así un trabajo continuo.
4. La protección automática contra sobrecalentamiento apaga el aparato si la temperatura es demasiado alta y se restablece de nuevo después de que el motor haya enfriado.
5. El soporte del aerógrafo puede encastrarse en la carcasa.

### Componentes principales



Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Interruptor de encendido/apagado	4	Soporte para aerógrafo giratorio y abatible
2	Luz LED	5	Conexión de manguera
3	Conexión a la red		

## Normativa de gestión de residuos

La Directiva de la Unión Europea sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE2, 2012/19/UE) ha sido aplicada a la normativa nacional a través del Real Decreto 110/2015.

Todos los aparatos eléctricos y electrónicos de WilTec afectados por la RAEE han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser eliminado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente de registro alemán (EAR).

Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (a aplicar en los países de la Unión Europea y otros países europeos con un sistema de recogida selectiva para estos dispositivos).

El símbolo que usted encontrará en el producto o en su embalaje indica que este no debe ser tratado como un residuo doméstico normal, sino que debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

A través de su contribución con una correcta eliminación de este tipo de residuos usted está protegiendo el medio ambiente y la salud de los que le rodean. Medio ambiente y salud están amenazados por una incorrecta gestión de los residuos.



El reciclaje de materiales ayuda a reducir el consumo de materias primas.

Usted puede obtener más información acerca del reciclaje de este producto poniéndose en contacto con su municipio, con las empresas gestoras de residuos en el mismo o con la tienda donde usted lo haya adquirido.

Dirección:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler

Aviso importante:

La reimpresión de este manual, también parcial, así como cualquier uso comercial, incluso de algunas de sus partes, solo con autorización por escrito de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.