

# Manual de instrucciones

## Pistola de pegamento

61858

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



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.

## Componentes principales y su denominación

Nº	Denominación
1	Estación de carga
2	Orificio de montaje para soporte
3	Conexión de carga de la herramienta
4	Hueco de control para barra de pegamento
5	Conexión de red para cable de alimentación
6	Cable de alimentación
7	Canal de avance
8	Luz de conexión a la red
9	Conector de la pistola
10	Gatillo
11	Soporte
12	Boquilla
13	Barras de pegamento



## Datos técnicos


<b>Voltaje de entrada (V)</b>	230
<b>Frecuencia de entrada (Hz)</b>	50
<b>Potencia de entrada (W)</b>	23
<b>Potencia absorbida máx. (W)</b>	80
<b>Tiempo de precalentamiento (min)</b>	3-5
<b>Flujo de pegamento (g/min)</b>	9-16
<b>Diámetro de la barra (mm)</b>	11,2
<b>Tipo de pegamento</b>	Adhesivo termofusible
<b>Clase de aislamiento</b>	II
<b>Peso (kg)</b>	0,35



## Indicaciones de seguridad

### ¡Advertencias!

- Utilice el aparato solo en un lugar bien ventilado. Lleve siempre unas gafas de protección adecuadas.
- ¡No toque el pegamento caliente ni la boquilla (12)! Los dos están muy calientes tanto durante como después del uso.
- Durante el calentamiento del adhesivo pueden producirse vapores perjudiciales. El adhesivo fundido puede causar quemaduras.

 **Aviso importante:** Las barras de pegamento ovaladas y las barras de pegamento frío no deben utilizarse con este aparato. Estas barras tienen un punto de fundición más bajo (90–110 °C), lo que significa que el flujo del pegamento no se puede controlar suficientemente. La fuga incontrolada de pegamento es un peligro para la seguridad y puede causar daños irreparables en los componentes internos del aparato.

- Utilice únicamente barras de pegamento con un diámetro de 11,2 mm.
- No conecte la pistola a la red eléctrica sin haber introducido una barra de pegamento.
- Desconecte siempre la pistola de pegamento caliente de la red eléctrica cuando la deje desatendida.
- Esta herramienta no debe ser utilizada por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.
- La boquilla metálica caliente de esta pistola de pegamento nunca debe entrar en contacto directo con objetos inflamables como papel, cartón, plástico, madera, etc. **¡Existe peligro de incendio!**

## Manejo

1. Fije el soporte (11) en los orificios de montaje (2) de la pistola de pegamento.
2. Conecte el cable de alimentación (6) a la conexión de red (5) de la estación de carga.
3. Introduzca una de las barras de pegamento (13) en el canal de avance (7). Empújela hacia adelante hasta que note una ligera resistencia.
4. Coloque la pistola de pegamento en la estación de carga (1). Asegúrese de que el conector de la pistola (9) esté correctamente insertado en la conexión de carga (3) de la estación de carga.
5. Preste atención a que la estación de carga se coloque siempre sobre una superficie firme y nivelada junto a la pieza de trabajo.
6. A continuación, conecte el aparato a la red eléctrica mediante el cable de alimentación.
7. Espere unos 3 a 5 min hasta que el aparato haya alcanzado su temperatura de funcionamiento.
8. Saque la pistola de pegamento caliente de la estación de carga y sitúe la boquilla (12) sobre la superficie a pegar.
9. Apriete ligeramente el gatillo (10) para que la barra de pegamento avance y el pegamento caliente pueda salir de la pistola.
10. Suelte el gatillo para detener el flujo de pegamento.
11. Vuelva a colocar la pistola en la estación de carga después de pegar. No coloque nunca el aparato sobre su lado mientras esté conectado a la red eléctrica.
12. Después del uso, desconecte la pistola de pegamento caliente de la red eléctrica.

**Indicaciones:**

- En cuanto se saca la pistola de pegamento caliente de la estación de carga durante su funcionamiento sin cables, se interrumpe su suministro de energía y el adhesivo solo puede aplicarse durante un breve periodo de tiempo.
- La pistola también puede utilizarse con el cable de alimentación conectado directamente al conector de la pistola. Como usuario, puede elegir el modo de funcionamiento adecuado para la tarea a realizar.
- No intente nunca sacar las barras de pegamento rotas del aparato. Las barras de pegamento rotas pueden permanecer en el aparato.
- Para practicar el uso de la pistola de pegamento, empiece a aplicar el pegamento en material restante.
- Como con todos los adhesivos, los resultados dependen de las condiciones climáticas de la zona de trabajo. Dado que las condiciones de uso son determinantes, la información aquí contenida es meramente orientativa.
- Asegúrese de que las superficies sobre las que se aplica el adhesivo estén secas y libres de polvo, grasa y suciedad.
- Aplique el adhesivo solo en una de las superficies a pegar y póngalas juntas inmediatamente después de la aplicación. A continuación, presiónelas durante 20 a 30 s.
- Al pegar diferentes materiales, aplique el adhesivo al material con menor capacidad de absorción.
- Para pegar materiales fríos, se recomienda calentarlos un poco para mejorar el resultado.
- Cuando se adhieren textiles y materiales similares, es aconsejable aplicar el adhesivo en forma de ondas.
- El pegamento sobrante puede eliminarse con un cuchillo afilado.

**Almacenaje**

- Asegúrese de que todas las piezas del aparato se hayan enfriado completamente antes de guardar el aparato. No enrolle nunca el cable de alimentación alrededor del aparato.
- Guarde el dispositivo en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

## 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.