

GRACIAS POR COMPRAR UN **SOLDADOR GALLUNOPTIMAL**. Lea las instrucciones de funcionamiento antes de usarlos y guárdelos en un lugar seguro que sea de fácil acceso para todos los usuarios.

Antes de salir de la fábrica, el soldador se somete a una prueba. Como resultado, la punta de soldadura está cubierta de soldadura y puede estar ligeramente descolorida. Esto no constituye un defecto.

## ⚠ ADVERTENCIA

El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede resultar en lesiones graves o la muerte del usuario.

**Cuando se enciende el dispositivo, la punta de soldadura se calienta automáticamente hasta la última temperatura establecida. Existe riesgo de quemaduras en las superficies!**

El dispositivo está diseñado para soldar soldadura blanda a diferentes temperaturas. No se permite un uso diferente.

No toque las partes metálicas de las herramientas durante el funcionamiento e inmediatamente después de apagarlas, ¡ATENCIÓN! Riesgo de quemaduras!

No utilice el aparato cerca de sustancias y componentes inflamables.

Use una almohadilla de trabajo resistente al calor y mantenga limpio su espacio de trabajo.

Las soldaduras, los fundentes y los materiales calentados pueden desarrollar propiedades nocivas y deben aspirarse de forma controlada. No inhale estos humos o gases tóxicos y asegúrese de una ventilación adecuada.

Úselo para operar solo en áreas interiores secas, proteja el dispositivo de líquidos y humedad, incluso de manos posiblemente húmedas. De lo contrario, podrían desencadenarse cortocircuitos y descargas eléctricas.

Informe a otras personas en el área de trabajo que la temperatura puede ser muy alta durante la operación. Apague el dispositivo tan pronto como termine el trabajo para evitar peligros.

No deje el dispositivo desatendido mientras esté encendido en funcionamiento.

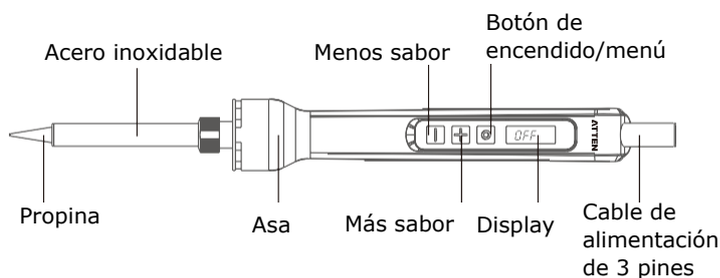
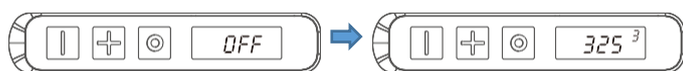
Después de apagar, espere hasta que las partes calentadas hayan alcanzado la temperatura ambiente si desea tocarlas o cambiar partes de ellas.

## Propiedades

Soldador con control de temperatura / Modo de espera automático después de 10 minutos / Modo de hibernación después de 20 minutos / Elemento calefactor cerámico PTC (3 polos, conectado a tierra) / Temperatura ajustable mediante botones en el soldador / Mango ergonómico

Datos técnicos	Tensión de red	Rendimiento	Rango temp.	Estabilidad	Inserto calefactor	Pantalla de calefacción	Unidad temp.	Mostrar
	110/240 VAC	150W	80-480°C	+/-2°C	PTC	LED	°C/°F	LCD

**Encendido:** Enchufe el cable de alimentación a la toma de corriente y presione Encendido en el soldador.



Se preprograman 9 **ubicaciones de memoria de temperatura**, que se pueden seleccionar con +/- . Para cambiar una temperatura almacenada, selecciónela y luego cámbiela en el menú.

250°C/482°F, 300°C/572°F, 325°C/617°F, 350°C/662°F, 375°C/707°F, 400°C/752°F, 425°C/797°F, 450°C/842°F, 480°C/896°F

**Ejemplo 325°C en el espacio de almacenamiento a temperatura 3**

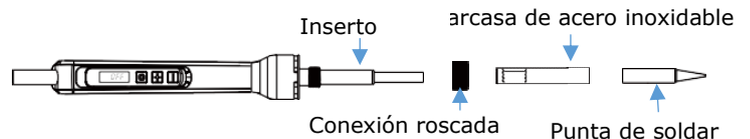
325<sup>3</sup>

**Menú** prensa: ➔ largo ➔ **Cambiar la memoria de temperatura** ➔ corto ➔ **Compensación de temperatura** ➔ corto ➔ **Unidad de temperatura** ➔ corto ➔ **En espera** ➔ corto ➔ **Salir del menú**

Menú	
Cambiar la memoria de temperatura <input text"="" type="text" value="C"/>	+/- corto, °C o °F
En espera <input 164="" 193"="" 43="" 916="" data-label="Text" type="text" value="SLP&lt;sup&gt;d&lt;/sup&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;+/- corto, 1=activo, 0=no activo&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/tbody&gt; &lt;/table&gt; &lt;/div&gt; &lt;div data-bbox="/> <p>El LED de encendido parpadea durante la fase de calentamiento. Un brillo diferente significa un nivel de potencia diferente.</p>	

Mensajes de error	
<input type="text" value="H-E"/>	H-E y el soldador no se calienta significa que la resistencia está defectuosa.
<input type="text" value="S-E"/>	S-E significa que el sensor o la unidad de control están defectuosos.

Utilice únicamente nuestras puntas de soldar de recambio compatibles de la serie GOT2150. Puede encontrarlas en loet-shop.de.



### Declaración de conformidad de la UE con arreglo a la Directiva de baja tensión 2014/35/UE (n.º 01-20)

El fabricante/distribuidor

Bräunlich GmbH  
Am Heideberg 26  
06886 Lutherstadt Wittenberg

declara por la presente que el siguiente producto

Denominación del producto: **GALLUNOPTIMAL LötKolben**  
Nombre comercial: **GALLUNOPTIMAL Sprint65**  
Designación del modelo: **GOSprint65**

cumple las disposiciones de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE - incluidas las modificaciones aplicables en el momento de la declaración.

Se aplicaron las siguientes normas armonizadas:

"DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la compatibilidad electromagnética". Se han aplicado las siguientes normas (o partes/cláusulas de las mismas) y especificaciones nacionales o internacionales:

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015+A1:2018  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Lugar: Lutherstadt Wittenberg  
Fecha: 16.10.2024

(Signature)  
Tobias Bräunlich, Director General

Tel. +49 (0) 3491/6181-0  
e-mail: info@loet-shop  
www.loet-shop.de

**Bräunlich GmbH**  
Am Heideberg 26  
D-06886 Lutherstadt Wittenberg