

ES

## INSTRUCCIONES DE USO DECAPADOR HT2C552

### PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Símbolo que indica la recogida selectiva de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. ¡Los electrodomésticos usados son materias primas secundarias - no deben eliminarse con la basura doméstica, ya que contienen sustancias peligrosas para la salud humana y el medio ambiente! Rogamos nos ayude activamente a gestionar los recursos naturales y a proteger el medio ambiente, entregando el equipo usado a un punto de recogida de residuos de equipos eléctricos. Para reducir la cantidad de desechos eliminados, es necesario reutilizarlos, reciclarlos o recuperarlos en otra forma.



### INFORMACIÓN GENERAL

El dispositivo está diseñado tanto para uso doméstico como comercial. El decapador está diseñado para producir una corriente de aire caliente. Esto permite que pueda utilizarse, entre otras cosas, para eliminar pintura al aceite y recubrimientos de pintura, soldar con aleación de estaño (60% Sn 40% Pb) con un punto de fusión de alrededor de 4000C, encoger materiales termorretráctiles, calentar objetos, descongelar, secar, soldar piezas de plástico, etc. Cualquier otro tipo de uso no está previsto y puede provocar daños a la propiedad o incluso lesiones personales. Utilice el dispositivo únicamente según las presentes instrucciones de uso. El fabricante no se hace responsable de ningún tipo de daño provocado por un uso no conforme con el destino del dispositivo.



### CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Es responsabilidad del propietario leer, entender y seguir las siguientes reglas:



**IMPORTANTE:** Lea detenidamente las siguientes instrucciones. Preste una especial atención a las condiciones para un uso seguro, las advertencias y los avisos. Utilice el producto de forma correcta y cuidadosa para los fines a los que está destinado. El no hacerlo puede provocar daños y/o perjuicios para la salud y anular la garantía. Conserve estas instrucciones en un lugar seguro para su uso posterior. Al entregar el dispositivo a otra persona, entéguele también las instrucciones.

- Utilice el dispositivo únicamente para su uso previsto.
- Mantenga el dispositivo alejado del calor, de la luz solar directa, de la humedad (no lo sumerja bajo ninguna circunstancia en sustancias líquidas) y de los bordes afilados. No maneje el dispositivo con las manos húmedas.
- No deje la unidad funcionando sin supervisión. Apague siempre el dispositivo antes de salir de la habitación.
- Compruebe el dispositivo regularmente por si hubiera algún fallo. En caso de encontrarse daños, deje de utilizar el dispositivo.
- Por la seguridad de los niños, no permita que accedan a ninguna parte del embalaje (bolsas de plástico, cartones, poliestireno, etc.).

### ADVERTENCIA

No permita que los niños jueguen con el plástico. ¡Peligro de asfixia!

Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y/o aptitudes, a menos que esas personas estén acompañadas y supervisadas por personas responsables de su seguridad o que hayan recibido instrucciones precisas para el uso del dispositivo y comprendan los riesgos que conlleva. Solo se permite el uso del dispositivo a niños mayores de 8 años y bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o que hayan recibido instrucciones para el uso de este dispositivo y comprenden los riesgos que conlleva. No permita que los niños jueguen con el dispositivo.

### DATOS TÉCNICOS

Parámetro	Unidad de medida	Valor	
Índice		HT2C552	
Tensión de red	[V]	~230	
Frecuencia de red	[Hz]	50	
Potencia nominal	[W]	2000	
Marcha		I	II
Temperatura de soplado	[°C]	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 350	100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600
Flujo de aire	[l/min]	250	550
Clase de aislamiento eléctrico		II	



El decapador se suministra completo. Antes de encenderlo, inserte el enchufe en la toma del decapador tal y como se muestra en el esquema de al lado. Para facilitar el almacenamiento, el enchufe puede quitarse del dispositivo pulsando el botón de liberación. El conjunto también incluye cuatro boquillas adicionales.

## LUGAR DE TRABAJO

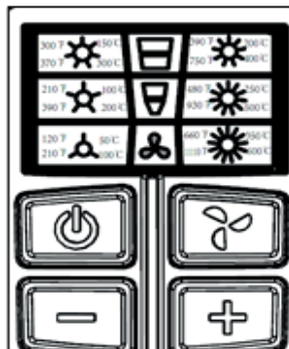
Para garantizar la seguridad al trabajar, proporcione una iluminación adecuada y mantenga limpio el lugar de trabajo. No utilice la herramienta en entornos con un mayor riesgo de explosión o en un entorno de líquidos, gases o vapores inflamables. Utilice el equipo de protección personal adecuado durante el trabajo y evite trabajar en estados de fatiga. Asegúrese de contar con una ventilación adecuada en el lugar de trabajo, que proteja contra la inhalación de los vapores nocivos generados durante el trabajo.

## USO DEL DISPOSITIVO

Antes de empezar a trabajar, asegúrese de que el dispositivo está libre de defectos y fallos, que el cable de alimentación no está dañado o cortado. En caso de detectar algún fallo de funcionamiento, deje de trabajar y envíe el dispositivo a un servicio técnico autorizado. Asegúrese de que el enchufe del cable eléctrico encaje en la toma de corriente. Evite el contacto del cable de alimentación con fuentes de calor, aceites, bordes afilados y partes móviles. Los daños en el cable de alimentación aumentan el riesgo de electrocución. Utilice la herramienta adecuada para el trabajo y evite sobrecargarla. El puesto de trabajo debe estar debidamente preparado antes de empezar a trabajar.

 Sostenga el dispositivo por el mango y conecte el enchufe a la toma de corriente. Dirija el decapador hacia la superficie a calentar y pulse el botón de encendido. Vuelva a pulsar el botón de encendido para apagar el dispositivo. El decapador se pondrá automáticamente en modo enfriamiento y se apagará después de 30 segundos. Para apagar el decapador de forma inmediata, sin ningún proceso de enfriamiento, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos.

 El decapador cuenta con dos modos de funcionamiento con flujos de aire de 250 l/min o 550 l/min. Para cambiar el valor del flujo de aire, pulse el botón del ventilador. En cada modo es posible ajustar la temperatura del aire a seis niveles distintos según la tabla anterior.



300 F 150 C	350 F 180 C	400 F 200 C	450 F 230 C	500 F 260 C	550 F 290 C
370 F 190 C	420 F 210 C	470 F 230 C	520 F 260 C	570 F 290 C	620 F 330 C
210 F 100 C	240 F 120 C	270 F 130 C	300 F 150 C	330 F 170 C	360 F 190 C
320 F 160 C	350 F 180 C	380 F 200 C	410 F 230 C	440 F 260 C	470 F 290 C

Para cambiar la temperatura, pulse el botón  para aumentar la temperatura o el botón  para disminuirla.

La temperatura también puede ajustarse dependiendo de la distancia del decapador a la superficie del objeto calentado. Cuanto más cerca, mayor será la temperatura. La distancia mínima permitida entre la boquilla del decapador y la superficie calentada no debe ser inferior a 25 mm.

Es posible utilizar el decapador sin usar las manos. Para ello, coloque el dispositivo sobre la base incorporada en la parte posterior del cuerpo y el mango en una mesa lisa, estable y horizontal. De esta forma, es posible trabajar con el decapador con ambas manos. Antes de cambiar los accesorios o almacenarlos, desconecte el enchufe de la toma de corriente y espere a que el dispositivo se enfríe completamente. **ATENCIÓN:** durante su funcionamiento el dispositivo alcanza altas temperaturas y puede causar quemaduras. No toque las partes de trabajo ni la boquilla mientras trabaja. Una vez caliente, sostenga el decapador únicamente por el mango. No sumerja el decapador en agua u otros líquidos para enfriarlo. No apunte el flujo de aire caliente a elementos bajo tensión eléctrica, animales o personas. Nunca obstruya o limite los orificios de entrada/salida de aire del decapador.

Una vez finalizado el trabajo y apagado el decapador desconecte el enchufe de la toma de corriente. A continuación, coloque el decapador en posición vertical, colocándolo sobre la base incorporada en la parte trasera del cuerpo y el mango y deje que se enfríe completamente. Posteriormente, proceda a su limpieza y mantenimiento.

## MANTENIMIENTO, REPARACIÓN, LIMPIEZA

Desconecte siempre el dispositivo de la toma de corriente antes de realizar las tareas de mantenimiento y la limpieza. Para eliminar la suciedad utilice un paño seco y suave o un pincel. No utilice detergentes ni disolventes. También puede utilizarse una corriente de aire de no más de 0,3 MPa.

## ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Las herramientas, accesorios y materiales de embalaje dañados deben ser recuperados y eliminados de una forma respetuosa con el medio ambiente.