

# *ix*press Mini 2

Manual del usuario



 Español

# Contenido e instrucciones de seguridad

Instrucciones de seguridad .....	2 -3
Volumen de suministro y elementos de mando .....	4-5
Instrucciones de uso .....	6-9
FAQ y declaración de conformidad.....	9-11

## Instrucciones de seguridad

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato por primera vez. Retire todo el embalaje antes de utilizar el aparato. Este aparato está destinado al uso doméstico. Si se utiliza de forma inadecuada o contraria a estas instrucciones, el fabricante declina toda responsabilidad y la garantía queda anulada.

No tire del cable de alimentación del aparato para desenchufarlo. Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente cuando no utilice el aparato.

Este aparato debe utilizarse sobre una superficie plana, estable y resistente al calor. Asegúrese de que el soporte resistente al calor para la prensa térmica también esté colocado sobre una superficie esta-

ble, plana y resistente al calor.

Este aparato no es adecuado para personas cuya integridad física o psíquica o capacidades perceptivas estén mermadas o personas con falta de conocimientos y experiencia.

Este producto no es apto para niños. Este aparato no es adecuado para jugar con él. Asegúrese de que el aparato y el enchufe estén fuera del alcance de niños menores de 8 años.

No deje el aparato sin vigilancia mientras esté conectado a la red eléctrica o aún no se haya enfriado (aproximadamente 1 hora después de su uso).

El aparato no debe utilizarse si presenta daños visibles, se ha caído o no se comporta de la forma prevista.

# Contenido e instrucciones de seguridad

Antes de utilizar el aparato, compruebe que el enchufe y el cable de alimentación no estén dañados ni desgastados. Enrolle completamente el cable de alimentación antes de enchufar el aparato a la toma de corriente. No pase el cable de alimentación por encima de bordes afilados o fuentes de calor. Asegúrese de que el cable no se acerque a la superficie de presión del aparato. Si el enchufe o el cable de alimentación están dañados, repárelos antes de utilizar el aparato.

No abra el aparato ni otros componentes (incluidos el enchufe y el cable de alimentación). Las reparaciones sólo deben ser realizadas por talleres autorizados.

No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.

Deje que el aparato se enfríe completamente antes de guardarlo (aproximadamente 1 hora después de su uso).

Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

Consejo: Conserve la caja de cartón original. Así protegerá la prensa térmica de forma óptima y podrá transportarla de forma segura en caso de reclamación de la garantía.

Este aparato contiene materias primas que pueden reciclarse. Deseche este aparato de forma respetuosa con el medio ambiente en un centro de recogida de su ciudad o municipio.



Indicaciones  
generales  
Símbolo de  
peligro



Peligro  
debido a  
superficie  
caliente



Peligro  
debido a  
aplastamiento



WEEE-Reg.Nr.  
DE72497967



Desenchufe el cable de  
alimentación



# Volumen de suministro



- 1 x plottix iXpress Mini 2
- 1 x Estante resistente al calor
- 1 x Manual del usuario

**Tamaño del producto:** 111 x 68 x 123mm (LxAxA)

**Tamaño de la placa calefactora:** 6 x 10cm

**Energía:** 700W

**Tensión:** 220V-230V



# Elementos de mando



## Botón de encendido ON/OFF

Para encender y apagar la prensa térmica iXpress Mini 2.

## Botón Temp

Para ajustar la temperatura de transmisión y cambiar la visualización de la temperatura a Fahrenheit o Celsius.

## Pantalla digital

Muestra la temperatura actual de la superficie de prensado o la temperatura de transferencia ajustada (intermitente).

## Superficie de prensado antiadherente

Proporciona calor seco y uniforme para transferencias sin errores. Con revestimiento antiadherente para mayor suavidad y durabilidad.



## Bandeja resistente al calor

Espacio para guardar la prensa térmica iXpress Mini 2 cuando no la utilice o cuando la máquina se esté calentando.

# Instrucciones de uso

1



Coloque la prensa en la bandeja resistente al calor.

2



Inserte el enchufe en la toma de corriente.

Asegúrese de que la tensión de red de la toma de corriente se corresponde con la tensión especificada del iXpress Mini 2.



**Nota:**

Desenchufe el aparato de la toma de corriente cuando no lo utilice.

3



Pulse el botón de encendido ON/OFF para encender la prensa. Suena una señal acústica y los símbolos del botón ON/OFF y del botón Temp se iluminan en rojo. La pantalla digital muestra ahora la temperatura actual de la superficie de la prensa.

4



Para ajustar la temperatura de transmisión deseada, pulse el botón Temp. La temperatura de transmisión ajustada actualmente comienza a parpadear en la pantalla digital. Pulse ahora el botón Temp varias veces hasta que aparezca la temperatura deseada.

Puede ajustar las siguientes temperaturas:

100 / 125 / 130 / 140 / 145 / 150 / 155 / 165 / 170 / 185 / 205°C

Atención: Si aquí se muestran otros valores, su prensa térmica mostrará la temperatura en grados Fahrenheit en lugar de Celsius. Si desea cambiar la visualización a Celsius, pulse la tecla Temp durante 8 segundos. En cuanto se encienda una „C“ de Celsius en la pantalla digital, habrá cambiado correctamente la temperatura mostrada.

Espera 3 segundos para guardar automáticamente la temperatura de transferencia seleccionada. La pantalla digital vuelve a mostrar la temperatura actual de la superficie de prensado.

En cuanto se alcanza la temperatura de transferencia ajustada, suena tres veces una señal acústica y el símbolo del botón Temp se ilumina en verde.



**Atención:**

Tenga en cuenta que la prensa de transferencia se calienta según la temperatura ajustada. Riesgo de quemaduras por contacto.



# Instrucciones de uso

5



Si desea planchar un tejido, presiónelo previamente durante 3-5 segundos para eliminar las arrugas y la humedad. Asegúrate de colocar el tejido sobre una base adecuada, por ejemplo, un tapete de silicona para prensas de transferencia.

6



Coloque el diseño que desea transferir sobre la superficie deseada.

7



Ahora presione la iXpress Mini 2 sobre su diseño - Para aumentar la presión, coloque ambas manos una encima de la otra sobre la prensa térmica e inclínese ligeramente sobre el dispositivo. Tenga en cuenta que, dependiendo del fabricante, la temperatura y el tiempo de prensado pueden variar.

8



Vuelva a colocar la iXpress Mini 2 en la bandeja resistente al calor. Pulse el botón de encendido ON/OFF para apagar la prensa. En cuanto suene dos veces la señal acústica y se apaguen todas las pantallas, la prensa estará apagada. Precaución: Si no utiliza la iXpress Mini 2 durante más de 10 minutos, se apagará automáticamente.



**Nota:**

Desenchufe el aparato de la toma de corriente cuando no lo utilice.

## ¿Cuáles son los consejos para realizar transferencias con éxito con la prensa de transferencia iXpress Mini 2?

Tres cosas son importantes para transferencias perfectas que duran:

1. Una superficie firme y uniforme. Las islas de cocina, encimeras o mesas resistentes funcionan bien. Tablas de planchar y mesas de plástico no son lo suficientemente resistentes para transferencias exitosas. También sugerimos el uso de nuestro tapete de silicona.
2. Utilice los ajustes recomendados para la plancha y el material base que esté utilizando.
3. Asegúrese de ejercer una presión firme durante la transferencia.

## He seguido las instrucciones y no se me ha pegado la plancha. ¿Qué ha pasado? ¿Cómo consigo que funcione?

Las razones más comunes para que tus imágenes no se peguen:

1. La plancha no ha hecho pleno contacto con el material base. Esto puede deberse a costuras, cremalleras o cualquier otra cosa que haga que no tengas una superficie uniforme.
2. Verifique que su máquina esté configurada con los ajustes recomendados.
3. Asegúrese de elegir el tiempo de planchado recomendado.
4. Si los ajustes son correctos presione la parte delantera y trasera del material con calor durante 10-15 segundos adicionales.

## La temperatura de la prensa térmica baja cuando la utilizo. ¿Le pasa algo a mi prensa?

La temperatura de la prensa puede fluctuar brevemente después de calentarse cuando se coloca sobre el material base. Esto se debe a la diferencia de temperatura entre la placa calentada y el material base. No se preocupe, la prensa térmica volverá rápidamente al ajuste seleccionado.

**¿Mi dispositivo se apaga continuamente y tengo que volver a encenderlo. ¿Por qué?**  
Se trata de la función de seguridad de apagado automático de la prensa de transferencia iXpress Mini 2. Tras 10 minutos de inactividad, la prensa se apagará automáticamente.

**¿Cómo puedo cambiar la visualización de la temperatura de Fahrenheit a Celsius?**  
Para cambiar la visualización de la temperatura de Fahrenheit a Celsius, pulse el botón Temp durante 8 segundos. Una vez que la pantalla digital muestre una „C“ de Celsius, habrá cambiado correctamente la visualización de la temperatura.

**¿Ofrecen garantía para la prensa de transferencia iXpress Mini 2?**  
Sí, ofrecemos una garantía de dos años para la prensa de transferencia. Si tiene alguna pregunta relacionada con nuestros productos, póngase en contacto con su distribuidor especializado.

### **Declaración de conformidad (sólo Europa y Turquía)**

Nosotros, medacom GmbH - R.-Samesreuther-Str. 25, 35510 Butzbach, Alemania declaramos por la presente que este producto cumple todas las directivas y reglamentos pertinentes aplicables en la Comunidad Europea.





**plattix**  
www.plattix.de