

Manual de usuario

# Plancha transfer para espinilleras Brildor SC-1.1

Ref. 045087



[www.brildor.com](http://www.brildor.com)

## CONTENIDO

➤ Introducción.....	<b>3</b>
➤ Partes de la plancha.....	<b>3</b>
➤ Datos técnicos.....	<b>4</b>
➤ Medidas.....	<b>4</b>
➤ Funcionamiento panel de control.....	<b>5</b>
○ Temperatura.....	<b>5</b>
○ Tiempo.....	<b>5</b>
➤ Instrucciones de uso.....	<b>6</b>
○ Parámetros de sublimación recomendados.....	<b>6</b>
➤ Solución a problemas.....	<b>7</b>

## INTRODUCCIÓN

Plancha transfer especialmente diseñada para personalizar espinilleras mediante la técnica de sublimación. Gracias a su control de presión, calor y tiempo, la transferencia quedará permanentemente incrustada en la espinillera.

- Apertura y cierre manual, de brazo giratorio con desplazamiento hacia la derecha.
- Medidas del plato inferior: 19,5 x 20,5 x 8 cm

## PARTES DE LA PLANCHA

1. Controlador digital
2. Asa ergonómica
3. Plato superior
4. Brazo giratorio con desplazamiento a la izquierda
5. Interruptor ON/OFF
6. Plato inferior especial espinillera
7. Detector temporizador automático



## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	Plancha transfer para espinilleras Brildor SC 1.1
<b>Tipo</b>	Manual/Giratoria
<b>Controlador</b>	Digital
<b>Grosor almohadilla</b>	0,8 cm
<b>Ángulo de apertura lateral</b>	180 °
<b>Voltaje</b>	220 V / 50 HZ
<b>Potencia</b>	450 W / 2 A
<b>Temporizador</b>	0-9999 s
<b>Rango de temperatura</b>	0-221 °C
<b>Precisión de temperatura</b>	±2 °C
<b>Tiempo activación modo reposo</b>	30 min

## MEDIDAS

<b>Cerrada en posición inicial</b>	31 x 51 x 37 cm
<b>Cerrada con patas extendidas</b>	45 x 51 x 37 cm
<b>Con plato brazo girado</b>	47 x 53 x 37 cm
<b>Plato inferior</b>	19,5 x 20,5 x 8 cm
<b>Plato superior</b>	24 x 22,5 x 8 cm
<b>Brazo giratorio</b>	24 x 38 cm
<b>Pantalla digital</b>	13,5 x 14 x 12,5 cm
<b>Mango</b>	11,5 x 10,5 x 2,3 cm
<b>Cable de alimentación</b>	151,5 cm
<b>Embalaje</b>	46,5 x 43 x 34,5 cm
<b>Peso neto</b>	10 kg

# FUNCIONAMIENTO PANEL DE CONTROL

## Temperatura

		
Presione el botón OK	La pantalla muestra P-1	Presione las flechas ▲ o ▼ y ajuste la temperatura que necesita

## Tiempo

		
Presione el botón OK después de configurar la temperatura	Presione las flechas ▲ o ▼ y ajuste el tiempo	Presione el botón OK después de configurar el tiempo

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Asegúrese de que el enchufe de alimentación esté bien conectado a la toma de corriente, luego presione el interruptor de encendido.
2. Configure la temperatura y el tiempo. Ayúdese consultando las tablas de configuración anteriores.
3. La alarma sonará cuando la plancha alcance la temperatura establecida.
4. Coloque la parte impresa del papel sobre la espinillera y fíjelo utilizando cinta térmica adhesiva.

Coloque papel protector sobre el plato inferior de la plancha y sobre él la espinillera.

5. Gire la rueda de presión para obtener la presión correcta.
6. Presione hacia abajo el asa. El sonido se detendrá y comenzará la estampación.
5. El timbre volverá a sonar cuando acabe el tiempo programado. Levante la manija y retire la espinillera recién sublimada.



## Parámetros de sublimación recomendados

MATERIAL	TIEMPO DE PRESIÓN	TEMPERATUR A	PRESIÓN	PAPEL Y TINTA*
Espinillera de plástico	170 s - 205 s	180 °C – 185 °C	Media - Alta	Especial sublimación

\* Se recomienda papel de 120 gramos y que NUNCA sea adhesivo.

## A TENER EN CUENTA

- El ventilador de liberación de calor se encenderá automáticamente cuando la temperatura de la placa de calor alcance 80 ° C [176 ° F]. Esto ayuda a reducir la temperatura de las piezas eléctricas y a prolongar su vida útil.
- Apague la máquina y desconecte el cable de alimentación cuando la máquina no esté en uso.
- La placa de calentamiento se enfriará automáticamente cuando permanezca sin uso durante más de 30 minutos.
- Un artículo diferente requerirá una configuración de temperatura y tiempo distinta porque los materiales o el grosor serán diferentes.
- Esta plancha no es adecuada para el uso de niños ni para el procesamiento de alimentos.



## SOLUCIÓN A PROBLEMAS

### La máquina no responde:

- Compruebe si el enchufe está bien conectado o si está roto.
- Compruebe si el fusible se ha quemado.
- Compruebe si el interruptor de encendido o el controlador digital están rotos.

### La luz de encendido está activada, pero la pantalla está en negro:

- Verifique el cable del transformador. La conexión será baja si los cables están un poco sueltos, apriételes.
- Si el cable está bien conectado, puede que el transformador esté defectuoso, arréglole.

### **La pantalla de visualización funciona bien, pero no se calienta:**

- Compruebe si la luz indicadora del relé está encendida, de lo contrario, compruebe si el relé o el controlador digital están rotos.
- Si la placa de calor no se calienta, y ya se ha cambiado el relé, verifique si la placa calefactora está defectuosa o si el cable de alimentación de la placa calefactora está suelto. Si la placa está defectuosa deberá cambiarla.

### **La temperatura es superior a la deseada:**

- Puede que el relé esté roto, deberá cambiarlo.
- Puede que el controlador digital esté defectuoso, deberá cambiarlo.

### **El color de impresión es pálido o descolorido:**

- La presión no es lo suficientemente alta, la temperatura es demasiado baja o el tiempo de transferencia es demasiado corto. Ajuste la presión, la temperatura o aumente el tiempo de calentamiento.

### **El color de impresión es demasiado oscuro o borroso:**

- La temperatura es demasiado alta o el tiempo de transmisión es demasiado largo. Ajuste la temperatura o reduzca el tiempo de calentamiento.

### **El color de impresión es diferente o el efecto de transferencia no es bueno:**

- El tiempo de transferencia es demasiado corto o se está utilizando un papel de transferencia de baja calidad. Aumente el tiempo de calentamiento o use papel de transferencia de alta calidad.

### **El papel de transferencia se adhiere al objeto después de la transferencia:**

- La temperatura es demasiado alta o se está utilizando papel de transferencia de baja calidad. Ajuste la temperatura o utilice papel de transferencia de alta calidad.

**BRILDOR**  
todo para la personalización