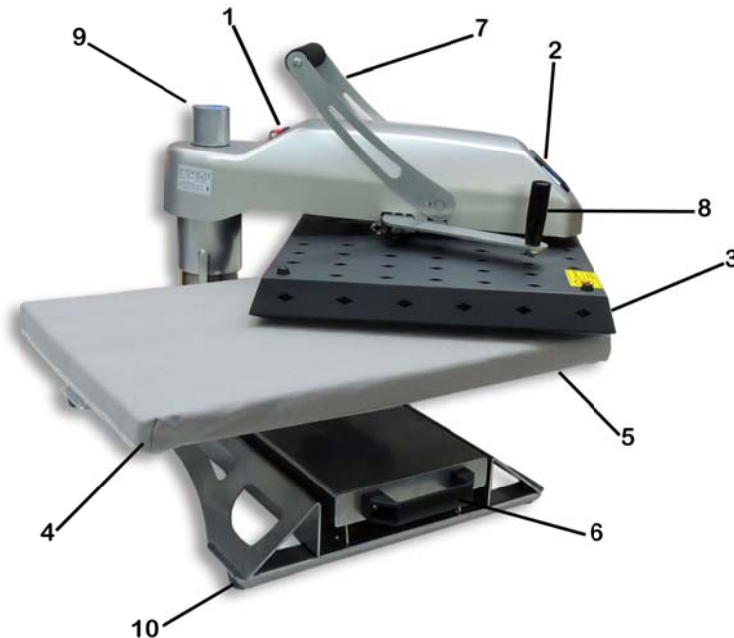


Plancha Transfer Manual Giratoria con plato inferior extraíble Brildor XH-A4.1



1. Interruptor
2. Controlador 3 en 1
3. Plato superior
4. Almohadilla de silicona y funda protectora
5. Plato inferior
6. Cajón
7. Brazo de bajada
8. Brazo giratorio
9. Ajuste de altura del plato
10. Pies de goma

Especificaciones Técnicas

- Tipo de plancha transfer: manual y giratoria
- Altura máxima de trabajo: 32mm
- Tensión: 110V/220V
- Potencia: 1,4Kw (38x38cm), 1,7Kw (38x58cm)
- Rango de tiempo: 0-999 seg.
- Temperatura máx: 245°C
- Tamaño del plato: 38 x 38 cm 38x58cm

Funcionamiento

1. Conecta el cable eléctrico, enciende la plancha y cuando las luces indicadoras se enciendan ya puedes configurar la temperatura y el tiempo.
2. Después de ajustarla, debes esperar a que se caliente (tarda aprox. 15 minutos en alcanzar los 200°C).
3. Abre el brazo giratorio de la plancha por completo, también puedes extraer el cajón. Coloca el material sobre el plato y ajusta la presión correcta y la altura del plato.
4. Cuando la plancha alcance la temperatura seleccionada, coloca el material sobre el plato inferior y baja el brazo de bajada. Cuando haya transcurrido el tiempo, la máquina emitirá una señal sonora, entonces la debes abrir, extraer el cajón y retirar el material.

BRILDOR

Instrucciones paso a paso



Conecta el cable eléctrico y enciende la plancha.



Para programar la temperatura, pulsa SET y $\uparrow\downarrow$.



Para programar el tiempo, pulsa SET y $\uparrow\downarrow$.



Pulsa SET y $\uparrow\downarrow$ para alternar entre grados °C o °F.



Este es el visualizador si seleccionas °F.



Pulsa SET para activar la corrección de temperatura, y utiliza \downarrow para reducir la temperatura al valor real de medición o \uparrow para incrementarlo.



Pulsa SET y $\uparrow\downarrow$ para configurar los segundos de pre-alerta.



Pulsa SET para finalizar el ajuste y regresar a la pantalla inicial.

Advertencias:

- Para conseguir un resultado óptimo es importante ajustar el tiempo y la temperatura según las indicaciones del fabricante, pero siempre se recomienda realizar pruebas previas.
- Si necesitas sublimar productos gruesos o delicados, recuerda que puedes regular la altura de cierre con el botón de ajuste de altura del plato.

BRILDOR

Problemas y soluciones

La plancha no se enciende	El conector eléctrico está suelto o el fusible roto.
Es difícil ajustar la presión	Aplica un poco de aceite lubricante en la tuerca.
La plancha no se calienta	Fallo en el controlador / relé / resistencia térmica.
La señal sonora no suena	Problema en el controlador, el interruptor o el temporizador.
Difícil de abrir	Ajusta la altura en sentido contrario a las agujas del reloj.