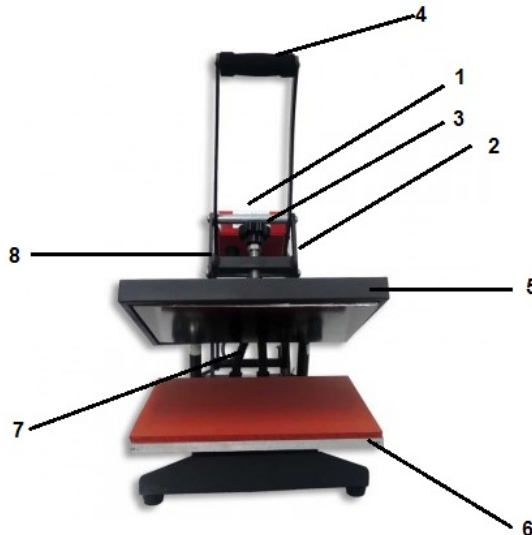


Plancha Transfer manual Brildor XH-A7 20x30cm



1. Controlador con pantalla
2. Interruptor
3. Regulador de presión
4. Asa de apertura/cierre
5. Plato superior con resistencia
6. Plato inferior
7. Muelle
8. Botón de desarme

Especificaciones Técnicas

- Tipo de plancha transfer: manual, tipo sándwich
- Tamaño del plato: 20 x 30 cm
- Ángulo de apertura: 30-45°
- Altura máxima de trabajo: 8mm
- Tensión: 110V/220V
- Potencia: 700 W
- Rango de tiempo: 0-999 seg.
- Temperatura máx: 245°C

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. 10 minutos en alcanzar los 200°C).
3. Tira del asa de apertura hacia arriba, coloca el material y ajusta la presión correcta.
4. Cuando la plancha alcance la temperatura seleccionada, coloca el material sobre el plato inferior, empuja del asa para cerrarla, y pulsa el botón de tiempo para que inicie la cuenta atrás. Cuando haya transcurrido el tiempo, se escuchará una señal sonora. Abre el plato y retira el material impreso.

BRILDOR

Instrucciones paso a paso



1. Conecta el cable eléctrico y enciende la plancha



2. Para programar la temperatura, pulsa SET y las flechas ▲/▼.



3. Para programar el tiempo, pulsa SET y las flechas ▲/▼.



4. Pulsa SET para finalizar el ajuste. Abre la plancha y coloca la prenda y pulsa el controlador.



5. Cuando escuches la señal sonora abre la plancha y saca la prenda.



6. Realiza una pulsación larga de RESET para borrar el contador.

Advertencia:

- 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.

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.