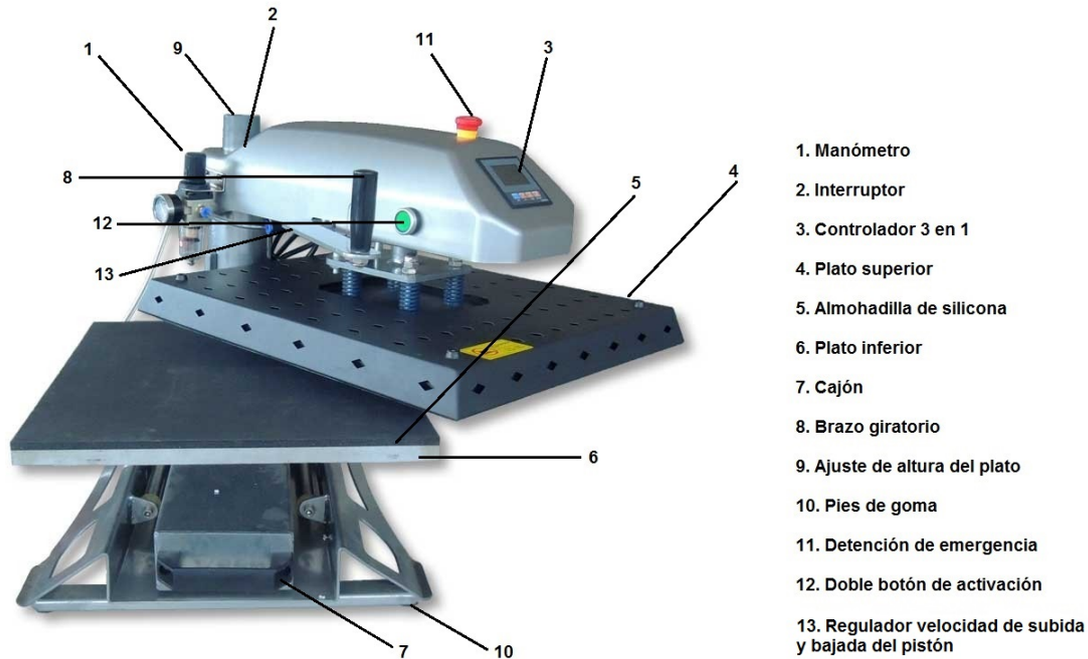


Plancha Transfer Neumática Giratoria con bandeja inferior extraíble Brildor XHB1.1



Especificaciones Técnicas

- Tipo de plancha transfer: neumática y giratoria
- Altura máxima de trabajo: 53mm
- Tensión: 110V/220V
- Potencia: 1,4Kw (38x38cm), 2,2Kw (40x50cm)
- Rango de tiempo: 0-999 seg.
- Temperatura máx: 245°C
- Tamaño del plato: 38 x 38 cm 40x50cm

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, coloque el material sobre el plato inferior, pulse el doble botón de Activación. Cuando haya transcurrido el tiempo, la máquina emitirá una señal sonora, se abrirá y podrás retirar el material.
5. Puedes utilizar el botón de Detención de Emergencia para abrir la plancha antes del tiempo programado, o en caso de accidente.

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. Pulsa los 2 botones de INICIO a la vez.



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



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

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.
- El tubo de conexión del manómetro al compresor externo no está incluido porque depende del tipo de conexión de cada compresor.
- Al ser una plancha neumática es importante abrir el plato superior por completo antes de colocar el artículo sobre el plato inferior, porque cualquier corte en el suministro eléctrico o fallo en el compresor podría provocar el descenso inmediato del plato superior y atraparía las manos del operario.

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.