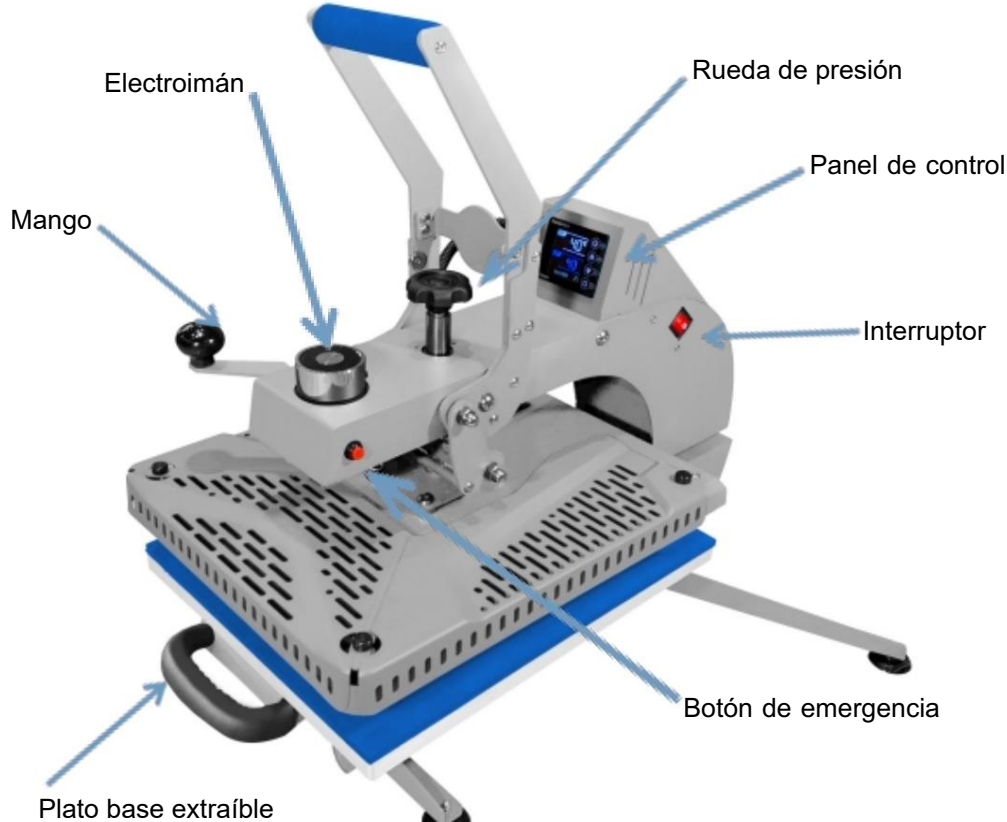


## Prensa térmica Mate 450 Pro



**Modelo:** Mate 450 Pro

**Tipo:** Apertura automática, giratoria, plato base extraíble

**Tamaño:** 40 x 50 cm

**Controlador:** Panel de control LCD

**Temperatura máxima:** 232 °C / 450 °F

**Peso neto:** 67 kg

**Peso bruto:** 62 kg

**Embalaje:** 92 x 52 x 70 cm

## Configuración del panel de control



Ventana del panel de control



**P-1: Ajuste de temperatura.**  
Toca la tecla SET y ↑↓ para seleccionar la temperatura requerida.



**P-2: Ajuste de tiempo.**  
Toca la tecla SET y ↑↓ para seleccionar el tiempo requerido.



**P-3:** Toca SET y ↑↓ Elija temperatura en °C o °F



**P-4: Modo apagado automático.**  
Toca las teclas SET y ↑↓ para configurar apagado automático con un rango de 1 a 120 minutos.



Si lees **OFF** en la pantalla la máquina comienza a enfriarse después de alcanzar la temperatura establecida y permanecerá sin funcionar durante el tiempo indicado en P-4.



Se puede activar la prensa térmica y empezar a calentar tocando cualquier tecla.

## Leer antes de usar

1. Antes de usar esta máquina, verifica si la fuente de alimentación se ajusta al voltaje nominal.
2. Si necesitas sustituir alguna pieza, es imprescindible desconectar el cable de alimentación de la toma. Si reemplazas la parte superior de la prensa térmica cuando aún está caliente, usa guantes aislantes o, mejor, espera a que se enfríe.
3. Después de usar la prensa, si no tienes intención de volver a utilizarla durante un tiempo, apáguela.
4. Mientras utiliza la prensa térmica, evite tocar los componentes calefactores para evitar quemaduras.

## Datos de referencia

SV = Valor de configuración PV = Valor de proceso AT = Mantenga presionada la tecla “AT” para obtener una temperatura uniforme.

1. Papel de sublimación: 200 °C / 390 °F, 25 seg.
2. Vinilo transfer: 150 °C / 300 °F, 15 seg + 5 seg planchado

### **PD: Se requiere una prueba de muestra al usar esta prensa.**

Para un papel de transferencia de pelado en frío, espera de 10 a 15 segundos y retira el papel. Para papel de transferencia de pelado en caliente, por favor retira el papel inmediatamente después del planchado. (Será mejor pelar el papel en línea diagonal) Una transferencia exitosa requiere el tiempo, la temperatura y la presión adecuados, por lo que es mejor realizar pruebas previamente.