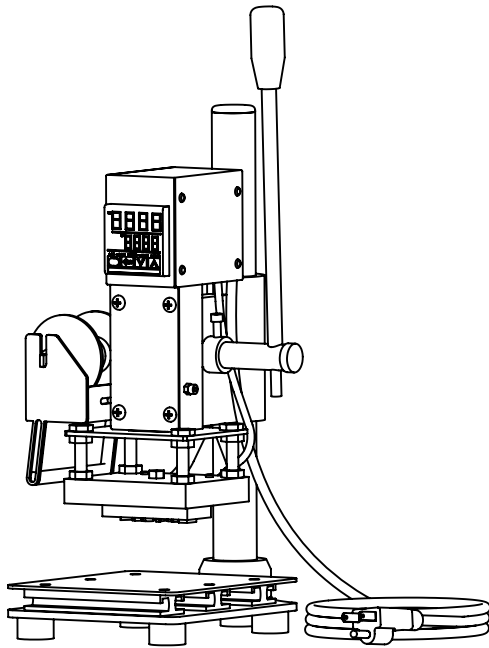


Estación fina Manual del Usuario



Área de marcaje	3.14" x 3.93" (8cm x 10cm)
Peso	5 Kg
Alimentación	110 Voltios
Tipo de clavija	Clase B
Consumo	300 watts
Temperatura máx	400° C
Longitud de cable	1.30 m

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Durante la operación de la herramienta, el área de contacto puede alcanzar hasta 400°C, el mal uso puede causar quemaduras, un accidente o incendio.

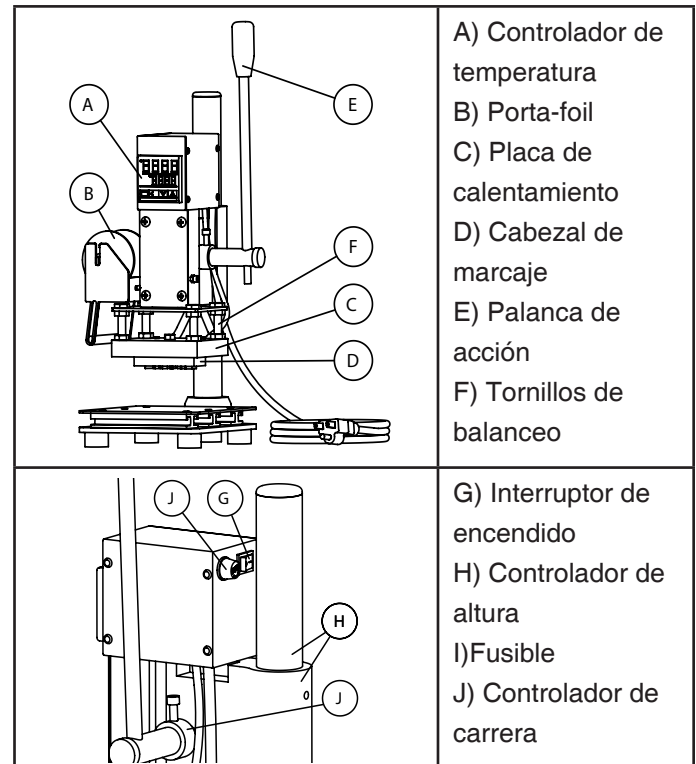
- No toque la superficie de marcaje durante la operación.
- No coloque cerca de líquidos o polvos inflamables.
- La area de trabajo debe estar bien ventilada.
- El operador deberá trabajar con guantes, mascarilla y lentes de seguridad.
- El operador deberá apagar la herramienta durante cualquier periodo de inactividad mayor a 5 minutos, a riesgo de sobrecalentamiento.

2. GARANTÍA

Esta herramienta cuenta con garantía estructural de 6 meses y garantía eléctrica de 1 mes.

La garantía es inválida en el caso de que la herramienta presente maltrato físico, sobrecalentamiento o inmersión en agua.

3. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL



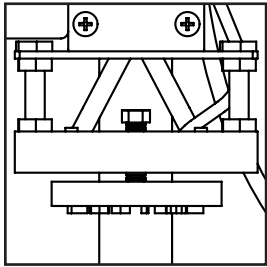
4. TABLA DE TEMPERATURAS POR MATERIAL

Estas sugerencias son generalizadas, y cada proyecto de grabado requiere su propio proceso de prueba y error.

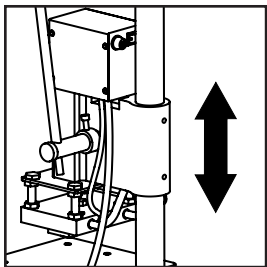
Marcaje quemado		
Plástico	75°C	2 seg
Pan / Cuero	180°C	3 seg
Papel	300°C	3 seg
Madera	350°C	4 seg

Estampado con foil		
Vinilo / Cuero	90°C	1 seg

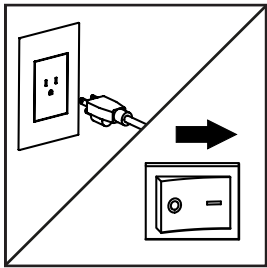
5. GUIA DE USO RÁPIDO



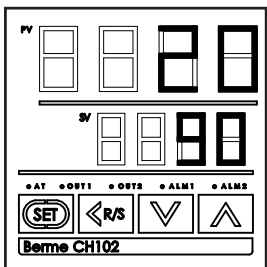
1) Monte el cabezal de marcaje, utilizando el perno y tuerca.



2) Ajuste la altura y carrera de la herramienta según las piezas que desea marcar.



3) Conecte y encienda.

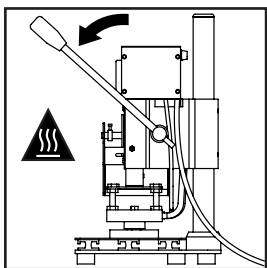


A) Presione **(SET)** para entrar en el modo de configuración.

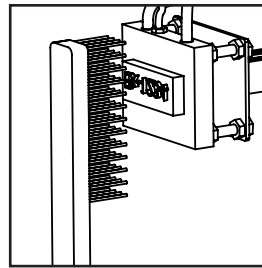
B) Use el botón **<R/S** para seleccionar un dígito y **∇** ó **∧** para modificar la temperatura meta (Centígrados).

C) Presione **(SET)** para establecer la temperatura meta.

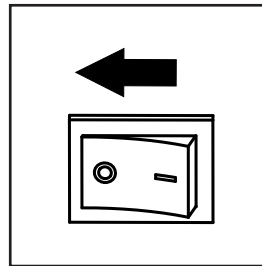
Refiérase a la tabla de temperaturas para las recomendaciones de aplicación.



4) Espere a que la temperatura se estabilice y comience el marcado.



5) Dependiendo del material a marcar, la herramienta puede acumular material calcinado en el área de contacto, por lo que se recomienda que se limpie con un cepillo de latón periódicamente.



6) Apague la herramienta. Déjala enfriar naturalmente en una área bien ventilada, lejos de materiales inflamables.

Para ventas, información y soporte, seguimos a sus órdenes.

sellos@apabsa.com

Tel. 01(81)8190-5324 y 01(81)8190-5278

Calle 2 de Abril Ote. #810 Col. Independencia Monterrey, Nuevo León, México. CP 64720