

Datos actuales a fecha de: 22-04-2026 16:10

Enlace al producto: <https://cncworld.es/prensa-de-estampado-en-caliente-p-856.html>



## Prensa de estampado en caliente

Precio bruto **399.00 €**

Precio neto **329.75 €**

Disponibilidad **Disponible**

Tiempo de envío **48 horas**

Número de catálogo **10432**

Código del fabricante **WT-90-CT**

### Descripción del producto

#### **Prensa para estampado en caliente 10 x 13 cm**





**La prensa para estampado en caliente** es un dispositivo eléctrico diseñado para grabar con precisión patrones, logotipos e inscripciones en materiales como madera, cuero o plásticos. Es una solución ideal tanto para profesionales como para aficionados que buscan una técnica moderna para decorar objetos con un sello caliente.

El dispositivo, con una potencia de **300W**, permite una aplicación eficaz de los patrones y, gracias al rápido calentamiento de la placa térmica, el trabajo puede comenzar casi de inmediato. Una ventaja clave de la prensa es un **programador con termostato**, que mantiene con precisión la temperatura deseada según el tipo de material. Debido a la alta temperatura de funcionamiento, se recomienda tomar precauciones y utilizar el dispositivo según el manual de instrucciones.

---

**Especificaciones técnicas:**

- **Potencia máxima:** 300W
- **Alimentación:** 230V AC
- **Rango de temperatura:** 0 - 350°C
- **Altura de trabajo:** ajustable  $\leq$  22 cm
  - **Peso:** 8 kg
- **Material de la placa térmica:** 100% aluminio
- **Dimensiones de la placa térmica:** 100 x 130 mm

**Dimensiones del dispositivo:**

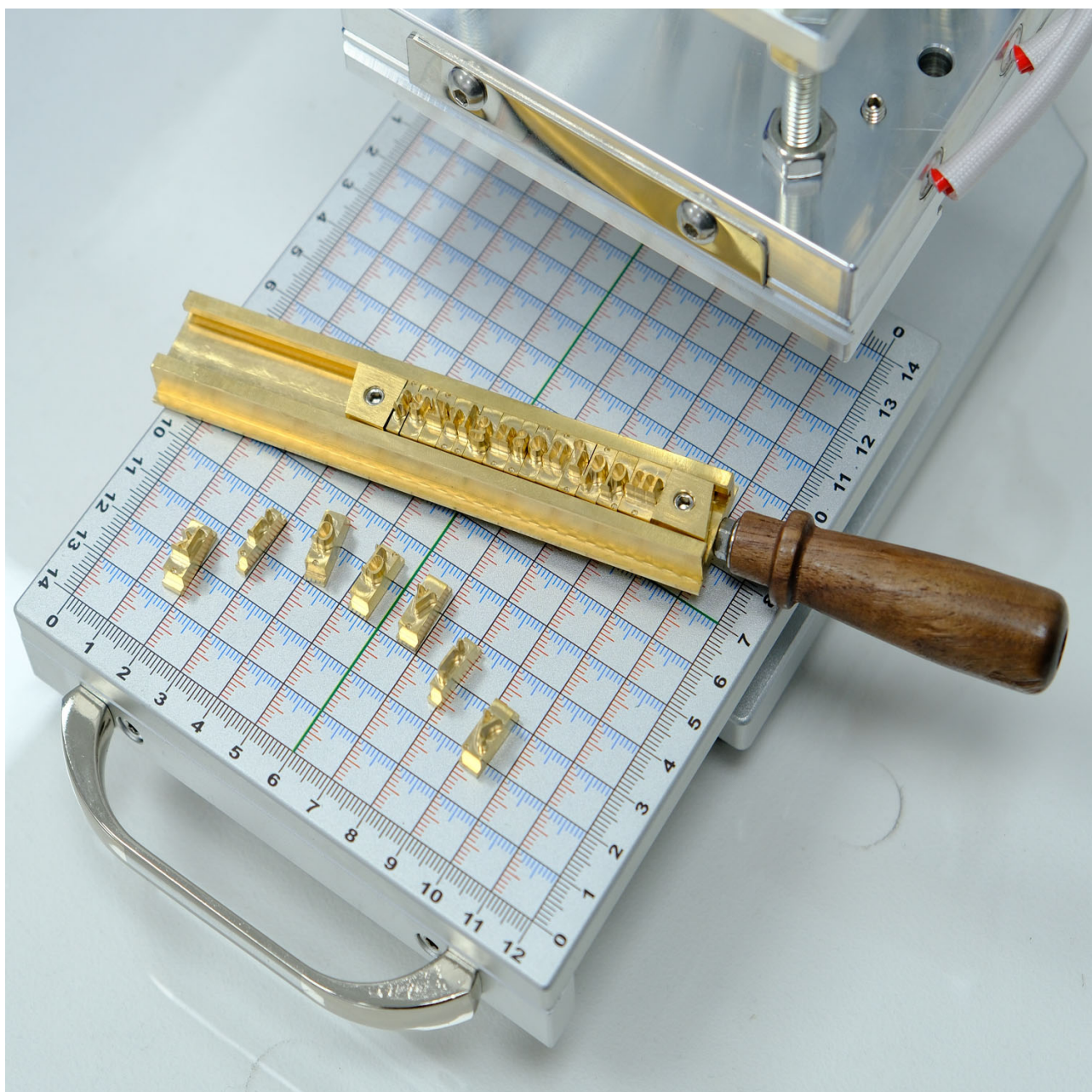
- **Ancho:** 220 mm
- **Altura:** 430 mm
- **Longitud:** 280 mm

**Dimensiones del embalaje:**

- **Ancho:** 392 mm
- **Altura:** 357 mm
- **Longitud:** 540 mm

**Aplicaciones:**

Madera, cuero, plásticos.





### Ventajas de la técnica de estampado en caliente:

1. **Efectos impresionantes:** El estampado en caliente garantiza gráficos particularmente precisos y legibles con alto contraste y acabados estéticos.
2. **Durabilidad de los patrones:** Las marcas realizadas con este método son resistentes al desgaste, la humedad, los rayos UV y las altas temperaturas.
3. **Versatilidad:** Adecuado para varios materiales como madera, cuero, plástico o papel.
4. **Proceso rápido:** La alta eficiencia de trabajo permite la aplicación rápida de patrones, lo cual es clave para la producción en serie.
5. **Economía:** Los bajos costos operativos y el mantenimiento mínimo hacen que esta técnica sea económicamente rentable a largo plazo.
6. **Personalización:** Permite un marcado único de productos, ideal para empresas que buscan destacarse en el mercado.
7. **Alta estética:** Los efectos como tonos metálicos dorados o plateados añaden un carácter elegante a los productos.
8. **Respeto al medio ambiente:** El proceso no requiere el uso de productos químicos o tintas, reduciendo su impacto ambiental.
9. **Tecnología precisa:** Con dispositivos modernos, es posible reproducir con precisión incluso diseños muy complejos.
10. **Resistencia térmica:** Las marcas aplicadas mantienen su calidad incluso en condiciones de alta temperatura.

