

Enlace al producto: <https://cncworld.es/prensa-de-transferencia-de-calor-multifuncion-8-en-1-38x38cm-p-110.html>



Prensa de transferencia de calor multifunción 8 en 1 38x38cm

Precio bruto	509.00 €
Precio neto	420.66 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10092
Código del fabricante	FM-1281-3838

Descripción del producto

Prensa de transferencia de calor 38 x 38 cm 8 en 1 4 dispositivos al precio de 1

Con la prensa multifuncional 8 en 1, puedes crear: camisetas, sombreros, platos, baldosas de cerámica, tazas, posavasos, alfombrillas de ratón, rompecabezas y muchos otros tejidos y materiales. La prensa tiene una gran área de trabajo de teflón (38 x 38 cm). Asegura una distribución uniforme de temperatura y presión en toda la superficie de la placa.

La prensa se abre ampliamente (rotación hasta 360 grados), lo que permite una mejor adaptación de los materiales a la superficie y, por lo tanto, patrones más precisos.

Para evitar que los objetos se adhieran a la placa calefactora, se utiliza una alfombrilla de teflón.



El temporizador digital se puede ajustar hasta 999 segundos. El termómetro digital funciona en un rango de 0 a 250 °C. Está equipado con un regulador automático de temperatura, un temporizador que emite una señal acústica después de que se haya agotado el tiempo establecido y un mecanismo de resorte para ajustar sin escalas la fuerza de presión de la prensa.



Datos técnicos:

Área de trabajo: **380x380 mm**

Potencia: **1250 W**

Temperatura: **0-250 grados C**

Tiempo: **0-999 segundos**

Fuente de alimentación: **230V 50Hz**

Temporización: **Automática**

Tiempo de calentamiento a: **200°C aproximadamente 5 minutos**

Sistema de tiempo automático: **SÍ**

Peso: **28 kg**

El set incluye:

-
- Calentador principal 38x38cm
 - 2 calentadores de placa: Diámetro 12,7 cm (máximo) y 15,2 cm (máximo)
 - Calentador para tazas
 - Calentador para sombreros
 - Cable de alimentación
 - Instrucciones
 - Base de silicona

Garantía para la placa calefactora: 6 meses

