

Enlace al producto: <https://cncworld.es/prensa-de-transferencia-de-calor-para-tazas-st-110-p-161.html>



## Prensa de transferencia de calor para tazas ST-110

Precio bruto	<b>179.00 €</b>
Precio neto	<b>147.93 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>24 horas</b>
Número de catálogo	<b>10184</b>
Código del fabricante	<b>FM-ST-110</b>

### Descripción del producto

## Prensa de transferencia de calor para tazas ST-110

con mecanismo hidráulico - automático

### EL MODELO COMPACTO MÁS NUEVO

Se trata de una prensa de sublimación profesional, lo que significa que es un producto de primera calidad.

Si está buscando un dispositivo que dure años y no falle, elija este.

Entre las prensas de tazas, este modelo es un producto de "**prestigio**".



---

El temporizador digital nos permite programar el tiempo deseado, y el controlador de temperatura no nos permitirá sobrecalentar el elemento por encima de la temperatura establecida que queremos conseguir.

La prensa lleva incorporada una pantalla LCD clara y brillante que muestra todos los parámetros de funcionamiento y podemos modificarlos libremente.

Sus dimensiones compactas facilitan su transporte y crean maravillosos diseños en tazas en casa, en el estudio o en cualquier lugar.

Su diseño y método de funcionamiento hacen que los gráficos de las tazas sean muy duraderos y, por lo tanto, tengan un aspecto fantástico incluso después de mucho tiempo.

El proceso de calentamiento en sí sólo lleva un momento y es completamente automático.



---

### Especificaciones Técnicas:

Modelo: ST-110

Voltaje: 220V (50-60HZ)

Peso neto: 2,8 kg

Potencia: 280W

Tamaño de la taza: 11 onzas

Parámetros de transferencia: 180 °C, 60 segundos

Presión de succión de aire de la bomba: 300kPa

---

Flujo de aire a través de la bomba: 5L/min

Dimensiones: 315 de largo. x 178 altura mm

**Incluye:**

- Prensa de transferencia de calor para tazas.
- Cable de alimentación
- Instrucciones

**Garantía: 12 meses/ 24 meses\***

**Garantía del calentador: 6 meses**



