

# TM2



## Inicio

La prensa para tazas TM2 de Secabo tiene un elemento calefactor extra ancho para poder imprimir 2 tazas al mismo tiempo, o una taza o un vaso grande de hasta 21 cm de altura. Tanto para principiantes como para profesionales, con la TM2 las transferencias por sublimación sobre tazas de cerámica y objetos similares tienen un éxito especialmente eficaz. El controlador digital controla la temperatura y el tiempo de forma precisa y fiable. La presión de contacto puede ajustarse fácilmente mediante un volante. La unidad se suministra con una funda para tazas con una capacidad de 325 ml. Opcionalmente, están disponibles 6 elementos calefactores adicionales de diferentes tamaños, también para vasos cónicos. Nuestra recomendación: Encienda la prensa térmica sólo cuando la utilice realmente, ya que así se protege la resistencia y se ahorra energía.

## Características



### Calentadores intercambiables

Brazaletes de calor reemplazables disponibles - en diferentes diámetros, también cónico.



### Trabajo seguro

La seguridad y la calidad de este dispositivo se supervisan constantemente, de acuerdo con las normas de seguridad alemanas.



### Presión de trabajo variable

La presión de trabajo es fácil de ajustar, coincidiendo en cada caso con el objeto de transferencia y con el procedimiento.



### Controlador digital

La duración y la temperatura se pueden ajustar y monitorear fácilmente usando el control digital.



### Mayor productividad

El elemento calefactor extra ancho permite realizar varias transferencias al mismo tiempo.

## Datos técnicos

Dimensiones	60,5cm x 42,8cm x 29,7cm
Alto máx. de la taza	21 cm
Diámetro máx. de taza	7,5cm bis 9,0cm cm
Opciones	Elemento calefactor para tazas de café espresso, 4,5cm - 5,5cm; Elemento calefactor para tazas cónicas grandes 5,5/8,0cm - 6,5/9cm; Elemento calefactor para tazas de 60mm - 75mm; Elemento calefactor para tazas cónicas 5,5/9,0cm - 6,5/10,5cm
Artículos incluido:	Prensa de tazas, elemento calefactor para 2 tazas, 7,5 - 9,0 cm, cable de alimentación, instrucciones de uso
Máx. temperatura:	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	230V / 50Hz - 60Hz, 300W
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa

## Vistas



