

# TCC



## Inicio

La nueva prensa térmica TCC de Secabo con apertura automática, para el transfer en gorras de béisbol, sombreros, etc. El usuario no tiene que esperar junto a la plancha durante el proceso de transfer, pudiendo emplear mejor su tiempo.

Después del tiempo programado, la prensa se abre automáticamente, avisando tres segundos antes mediante una señal acústica. Un sólo controlador digital para seleccionar temperatura y tiempo de prensado, además de un contador para los planchados, que puede ponerse a cero cuando sea necesario. La presión se ajusta de forma manual mediante una perilla en la parte inferior del plato base. La prensa TC7 es apta para su uso profesional para todo tipo de transfer con vinilo flex y flock, así como para todo tipo de impresión inkjet, chromablast y sublimación.

## Características



### Controlador digital

Tiempo y temperatura pueden ser seleccionados de manera rápida y sencilla mediante el control digital.



### Presión de trabajo variable

Presión fácilmente ajustable para adaptarla al tipo de transfer



### Trabajando de manera segura

La calidad y seguridad son continuamente controlados bajo los estándares europeos



### Distribución de temperatura exacta

La alta calidad del plato plancha permite la distribución del calor de forma homogénea por toda la superficie de calentado.



### Platos intercambiable

Platos base intercambiables disponibles - en varios formatos.



### Histéresis baja

Mediante controlador de temperatura electrónico las variaciones de temperaturas se ven reducidas al mínimo, favoreciendo los resultados de transferencia.

## Datos técnicos

Dimensiones	24cm x 64cm x 53cm
Peso Neto	15 kg
Tamaño superficie de trabajo	15cm x 8cm
Componentes	Prensa de transferencia, elemento base 7,6cm x 14,6cm, cable de alimentación, manual en inglés
Apertura máx.	35 °
Temperatura máx.	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	AC 230V / 50Hz - 60Hz, 1.0KW
Condiciones ambientales	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad ambiental
Marca	Secabo

## Vistas



