

SECABO TCC PRENSA TÉRMICA AUTOMÁTICA PARA GORRAS

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 los controles digitales

Presión de trabajo variable

Presión fácilmente ajustable para adaptarla al tipo de transfer

Trabajando en forma segura

La calidad y seguridad son continuamente controlados bajo los estándares europeos

Distribución de la temperatura exacta

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

Platos intercambiables

Platos base intercambiables disponibles - en varios formatos.

Baja histéresis

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

DATOS TÉCNICOS

Tamaño superficie de trabajo	18cm x 15cm
Apertura máxima	35°
Temperatura máx.	255°
Tiempo máx.	999 s
Componentes	Pulse Transferencia, base de 7,6cm x 14,6cm miembro, cables de alimentación, manual en alemán
Suministro de corriente	AC 230V / 50Hz - 60Hz, 1,0kW
Condiciones ambientales	5°C-+35°C / 30%-70% de humedad
Dimensiones	24cm x 64cm x 53cm
Peso neto	15 kg