

## PRENSA TÉRMICA NEUMÁTICA SECABO TP10

La prensa TP10 de Secabo ha sido diseñada con el objeto de ofrecer una prensa que pueda cubrir las necesidades de nuestros clientes a la hora de realizar transfers en gran tirada o en materiales de gran tamaño. En un área de trabajo de 75cm x 105cm son posibles los transfers en: banderas, albornoz, toallas, ropa de cama, patronaje, etc. El plato base tipo cajón hace posible el posicionamiento del material de forma rápida y cómoda sin necesidad de un gran esfuerzo y el mínimo riesgo de quemaduras. La prensa TP10 es una prensa neumática por lo que necesita de un compresor para aplicar la presión. Gracias a este sistema, la presión es siempre constante y reproducible, produciendo transfers libres de errores. La prensa TP10, con una capacidad de calentamiento de 5,1Kw, es apta para todo tipo de transfers convencionales y puede ser utilizada en todas las técnicas de transfers.



## 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.

### Baja histéresis

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

### Se abre automáticamente

Esta prensa de calor se abre automáticamente después de transcurrido el tiempo fijado.

## DATOS TÉCNICOS

Presión de corte max.	150 g/cm <sup>2</sup>
Temperatura máx.	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	3P+N+PE,5,1kW. Se recomienda la conexión por un profesional.
Condiciones ambientales	+5°C - +35°C/ 30% - 70% humedad ambiental
Tamaño superficie de trabajo	75cm x 105cm
Componentes	Prensa térmica, cable de alimentación, kit de conexión para el compresor, manual
Dimensiones	110cm x 90cm x 140cm
Peso Neto	190 kg
Establecimiento de presión	El ajuste de la presión neumática