



Inicio

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 el control digital.



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 ²
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

Vistas



