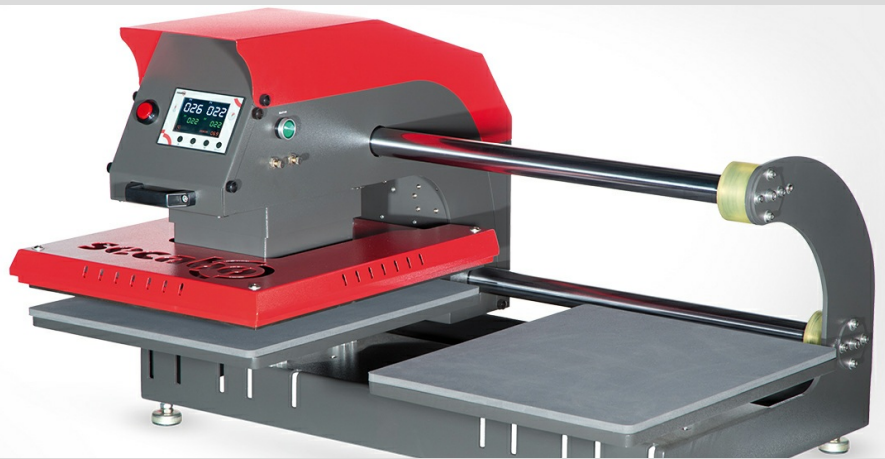


# TPD



## Inicio

La nueva prensa de transferencia TPD7 de Secabo es la solución perfecta para transferencias extensas y de gran formato con todos los procesos de transferencia habituales en grandes tiradas. Esta prensa de transferencia de doble plancha funciona con aire comprimido, lo que garantiza un funcionamiento sencillo con resultados uniformes y reproducibles. Con un tamaño de 40 cm x 50 cm cada una, las dos placas de trabajo ofrecen un área de trabajo especialmente generosa para alinear cómodamente los objetos de transferencia. Gracias a la disposición vertical de las placas base, a diferencia del modelo anterior, la colocación exacta de los objetos a transferir resulta aún más sencilla. La cómoda superficie de trabajo en la placa base expuesta aumenta la calidad y precisión de las transferencias. El cabezal de la placa calefactora desplazable horizontalmente puede alinearse fácilmente sobre la placa de trabajo correspondiente, y la presión de contacto vertical permite transferir sin errores una amplia gama de materiales sin efectos de desplazamiento.

**Características especiales de la prensa térmica TPD7:** Alta potencia calorífica y capacidad calorífica de la placa calefactora, buena distribución del calor Presión neumática fácilmente ajustable y reproducible Amplia gama de accesorios disponibles Trabajo seguro gracias al manejo con 2 manos Apropia para manejar grandes volúmenes de pedidos Prensa perfecta para transferencias DTF y el proceso de prensado DTF Nota para placas intercambiables y adaptadores: Las placas intercambiables más pequeñas están disponibles por separado (8x12 cm, 12x38cm, 15x15cm, 20x30cm) y sólo en combinación con el cambiador rápido de placas intercambiables Secabo para TPD7 (Art.Nº 109.505.16). Para la placa base Secabo opcional 38cm x 38cm (art. nº. 109.505.40), se requiere el adaptador para placa base y S.-W. Secabo TC5, TS7 (art. nº. 109.505.30) i además del cambiador rápido arriba mencionado! Si también desea conectar la placa original del TPD7 al acoplador rápido, necesitará el adaptador para placa base y S.-W. Secabo TC7, TPD7 (art. nº. 109.505.31).

## Características



### Controlador digital

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



### 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.



### Placas reemplazables

Platos bases intercambiables disponibles- también en conjunción con un sistema de cambio rápido!



### Trabajo seguro

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



### Distribución exacta de la temperatura

La placa térmica de alta calidad garantiza una distribución exacta de la temperatura en toda la superficie de calefacción.



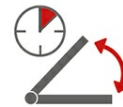
### Baja histéresis

Un control de vanguardia reduce las fluctuaciones de temperatura al mínimo, garantizando así resultados de transferencia consistentemente buenos.



### Dos platos de trabajo

Las dos superficies de trabajo aceleran el proceso de transferencia, ahorrando tiempo y dinero.



### Abre automáticamente

La prensa térmica se abre automáticamente una vez transcurrido el tiempo establecido.

## Datos técnicos

Dimensiones	100cm x 58cm x 75cm
Superficie de trabajo max.	2 x 40cm x 50cm
Artículos incluido:	Prensa térmica, cable de alimentación, kit de conexión para el compresor, manual
Ajuste de presión	El ajuste de la presión neumática
Máx. presión de contacto:	350 g/cm <sup>2</sup>
Máx. temperatura:	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	AC 230V / 50Hz - 60Hz 1,8kW
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa
Peso sin embalaje	88 kg
Peso con embalaje	170,00 kg
Marca	Secabo

## Vistas

