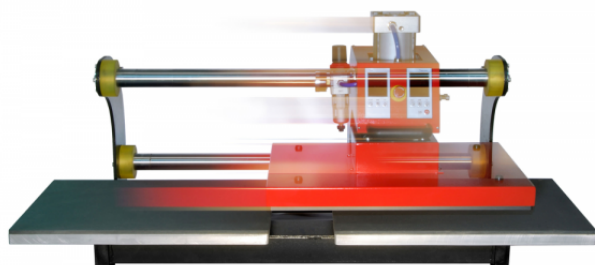


## Secabo TC D7 prensa neumática doble plato base

Con la TC D7 puede hacer grandes tiradas de todos los procedimientos de transferencia de manera rápida, profesional y con precisión. La presión de contacto de la prensa de doble placa es generada por aire comprimido. Para el usuario esto significa que el trabajo es más sencillo, constante y con resultados reproducibles. Todos los componentes cumplen con las normas de seguridad vigentes. El tamaño de cada uno de los platos bases es 40cm x 50cm. El plato de calor superior se desplaza de forma horizontal con gran facilidad debido a su sistema de rodamientos. Debido al cómodo acceso a los platos bases se facilita el centrado de los textiles, aumentando la calidad de los trabajos. Así mismo el cierre totalmente vertical de la plancha evita posibles desplazamientos de los transfers.



### Descripción general de características:



#### Control digital

Tiempo y temperatura pueden ser seleccionados de manera rápida y sencilla mediante los controles digitales



#### GarantíaPLUS opcional

Opcional Express Servicio de Intercambio de garantía, además de 12 o 24 meses para una simple sustitución del dispositivo en caso de

daños.



#### presión variable

Presión fácilmente ajustable para adaptarla al tipo de transfer



#### Platos intercambiable

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



#### trabajar seguro

La calidad y seguridad son continuamente controlados bajo los estándares europeos



#### Distribución homogénea de la temperatura

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



#### Histéresis mínima

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



#### Dos platos base

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



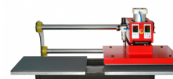
#### Se abre automáticamente

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

### Datos técnicos:

Prensas térmicas:	Secabo TC D7
Modelo:	prensa térmica neumática con doble plato base
Tamaño superficie de trabajo:	2 x 40cm x 50cm
Temperatura máxima:	260°C
Tiempo máx.:	9999 seg.
Máxima presión:	350g/cm <sup>2</sup>
Ajuste de presión:	El ajuste de la presión neumática
máx. Presión neumática:	10bar
Fuente de alimentación:	230V / 50Hz - 60Hz, 2,5kW
Condiciones ambientales:	+5 ° C - 35 ° C / 30% - 70% humedad ambiental
Peso:	88kg
Dimensiones (LxAxA):	115cm x 56cm x 55cm
Incluye:	Prensa térmica, cable de alimentación, kit de conexión para el compresor, manual

### Fotos:



### Accesorios disponibles:

Alfombrilla de silicona protectora para transfer - alfombrilla de silicona resistente al calor para compensar irregularidades en la superficie (ejemplo: azulejos) o como protección para materiales delicados en el uso de una prensa térmica. Grosor 1mm, tamaños disponibles: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.

Protector de plancha para prensas térmicas con superficie en PTFE - Vinilo autoadhesivo de fibra de vidrio con acabado en PTFE. Como complemento para platos de calor de prensas térmicas deteriorados. Medidas 28 x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm. Apto para todo tipo de prensas térmicas, grosor 150micras

Platos intercambiable - Para muchos de los modelos de prensas térmicas Secabo existen platos intercambiables. Los platos pueden ser montados de forma individual en lugar del plato original o en combinación con el sistema de cambio rápido. Formatos disponibles: 8 cm x 12cm, 15cm x 15cm, 12cm x 38cm, 20cm x 30cm, 38cm x 38cm, 38cm x 50cm (TC D7), 40cm x 50cm (TS 7), 50cm x 40cm (TC 7)

Sistema de cambio rápido de almacenamiento extraíble - Con el sistema de cambio rápido se puede - en función del modelo - montar un máximo de tres platos e intercambiarlos en pocos segundos. Disponible para las prensas de transferencia de TC 5, TC 7, TC D7 (hasta 2 x 3 dispositivo de almacenamiento).

láser indicador - Mit den flexibel einsetzbaren Kreuzlasern von Secabo lassen sich sowohl Textilien und andere Objekte als auch Transferelemente wie Flexfolien, Sublimationspapiere u. ä. einfach und reproduzierbar positionieren. Erhältlich als Tisch- und Standversion, jeweils mit einer oder zwei Kreuzlaser-Dioden.