



## Inicio

Los platos bases Membrana de Secabo abren nuevas posibilidades de aplicación para las prensas térmicas Secabo, sobre todo para objetos con grandes desniveles o irregularidad. Casi todo los viejos modelos y todas las nuevas prensas térmicas son aptas para ser equipadas con el plato base de membrana pasiva. La membrana se infla mediante una pequeña bomba manual. Es el usuario el que regula de forma manual la altura de compensación máxima para realizar el transfer. La presión sigue siendo regulable en la prensa térmica mediante la perilla sobre el plato calefactor. Un manómetro nos indica la presión aplicada en  $g/vm^2$ , una vez se encuentre cerrada la prensa térmica. Durante el proceso de prensado y mediante la bomba manual y una válvula de drenaje podemos regular la presión con total precisión, lo que hace de este proceso un proceso reproducible. Los platos bases membrana están disponibles para superficies de trabajo de 38cm x 38cm y 40cm x 50cm y sus dimensiones son 45 x 45cm y 47 x 57cm respectivamente. Es posible montarlas directamente en la base de muchas prensas térmicas Secabo y son compatibles con los sistemas de cambio rápido y las extensiones deslizables de Secabo.

### Datos técnicos

Dimensiones	45cm x 45cm x 5,5cm
Ajuste de presión	Ajuste en la prensa de transferencia, ajuste fino a través de la bola de soplado y válvula de vaciado
Superficie de trabajo max.	38cm x 38cm
Artículos incluido:	Placa base de diafragma con base atornillable, material de fijación
Presión de corte max.	Dependiendo de los datos de rendimiento de la prensa transfer hasta 500 g/cm <sup>2</sup>
Máx. temperatura:	230 °C
Entorno:	5°C - +35°C/ 30% - 70% de humedad
Peso sin embalaje	10 kg
Peso con embalaje	10,00 kg
Marca	Secabo

## Vistas



