

**TANQUE DE RETRACTILADO/TERMOCONTRACCIÓN**

**AT 8**



## Supervac AT 8: retractilado óptimo.

### Las ventajas para usted

- ◆ Estructura de acero inoxidable.
- ◆ Calefacción: eléctrica y/o por vapor.
- ◆ Control interactivo mediante pantalla táctil.
- ◆ Transporte de productos seguro mediante una cinta transportadora Intralox silenciosa.
- ◆ Aislamiento térmico óptimo: pérdida mínima de energía.
- ◆ Mínimo consumo de energía.
- ◆ Extracción regulable de vapor integrada.
- ◆ Diseño higiénico: limpieza rápida y sencilla.
- ◆ Mantenimiento sencillo.
- ◆ Resultado óptimo de retractilado/termocontracción gracias a la inmersión completa de los envases.
- ◆ Sistema de inmersión desconectable para bolsas laminadas.
- ◆ Cubierta de la superficie de agua: protección contra la pérdida de calor y la evaporación.
- ◆ Caja eléctrica calefaccionada con control de temperatura.

### Equipamiento estándar

- ◆ Control automático del nivel de agua.
- ◆ Regulación automática de temperatura con indicador digital «Valor REAL» y «Valor NOMINAL».
- ◆ Tiempo y profundidad de inmersión ajustables.
- ◆ Tiempo de goteo ajustable.
- ◆ Función de espera de la plataforma de inmersión: desconexión automática de la cinta transportadora si no se transporta ningún producto.
- ◆ Función de espera de la extracción de vapor: desconexión automática del ventilador si no se transporta ningún producto.

### Opciones

- ◆ Cintas de salida de rodillos: ARB 1000 inclusive cubeta colectora para agua de goteo – con inclinación ajustable, o ARB 180 para la transmisión a la siguiente cinta transportadora.
- ◆ ERB 110 cinta de entrada de rodillos.
- ◆ Control integrable de cintas de alimentación y descarga.



**Pantalla táctil de control** inclusive función de precalentamiento.

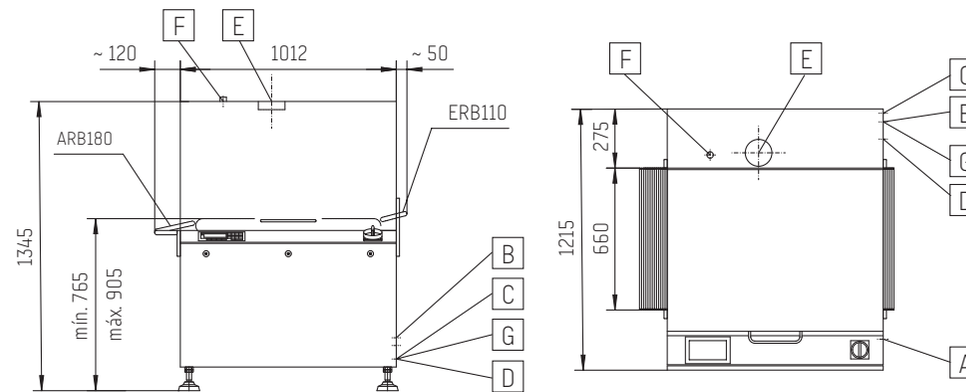


Se puede acceder libremente a la plataforma de inmersión sin vaciar el agua. La tapa y la plataforma se abaten hacia arriba para que se pueda limpiar fácilmente la **cuba de inmersión**.



### Datos técnicos

Ciclos de inmersión	hasta 7 ciclos por minuto.
Superficie de la plataforma de inmersión	860 x 660 mm
Ancho de proceso (máx.)	660 mm
Altura de proceso (máx.)	280 mm
Capacidad del tanque	aprox. 240 l
AT 8E: potencia calorífica	30 kW
Velocidad de la cinta	aprox. 0,31 m/s 50 Hz; 0,38 m/s 60 Hz
Consumo de aire comprimido	aprox. 150 NI/min a 6 bar
AT 8D: consumo de vapor (máx.)	34 kg/h a un máx. de 6 bar
Peso (sin agua)	aprox. 400 kg



- |                                  |                              |                                |        |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------|
| <b>A</b> Toma de corriente       | <b>E</b> Extracción de vapor | Ø 125 mm                       |        |
| <b>B</b> Toma de aire comprimido | R 1/4" - 9mm, mín. 6 bar     | <b>F</b> Toma de vapor (AT 8D) | R 3/4" |
| <b>C</b> Alimentación de agua    | R 1/4" - 9mm, máx. 8 bar     | <b>G</b> Rebosadero (AT 8D)    | R 3/4" |
| <b>D</b> Purga de agua           | R 5/4"                       |                                |        |



**supervac**   
FIRST CLASS PERFORMANCE

**Supervac Maschinenbau GmbH**  
Kalterer Gasse 10  
2340 Mödling | Austria

**T:** +43 2236 50 25 00

**Correo electrónico:** [office@supervac.at](mailto:office@supervac.at)  
**Web:** [www.supervac.at](http://www.supervac.at)