

TÚNEL DE RETRACTILADO/TERMOCONTRACCIÓN

AS 400



AS 400: túnel de retractilado/termocontracción automático para procesos de retractilado/termocontracción y de secado continuos e independientes de ciclos.

Las ventajas para usted

- ◆ Estructura de acero inoxidable.
- ◆ Completamente aislado.
- ◆ Calefacción: eléctrica y/o por vapor.
- ◆ Pantalla táctil de control (20 programas).
- ◆ Cinta transportadora Intralox integrada para una transferencia de producto segura.
- ◆ La velocidad de la cinta transportadora se puede ajustar entre 0,1 y 0,4 m/s.
- ◆ Extracción regulable de vapor integrada.
- ◆ Diseño higiénico: limpieza rápida y sencilla.
- ◆ Mantenimiento sencillo.
- ◆ Dos cortinas de agua desde arriba y una tobera de agua desde abajo.
- ◆ Una tobera de aire superior con regulación de la altura y una tobera de aire inferior.
- ◆ Función de paso ajustable en el control con pantalla táctil.
- ◆ Regulación automática de la temperatura y el nivel del agua.
- ◆ Temperatura de agua hasta 95 °C.
- ◆ Equipado con cinta de entrada de rodillos ERB 130 y cinta de salida de rodillos ARB 130.
- ◆ Dirección de marcha de la máquina de izquierda a derecha.

Equipamiento estándar

- ◆ Ancho de proceso —400 mm— para el retractilado/la termocontracción y el secado de envases alimentados de forma continua después de máquinas de envasado al vacío, máquinas termoformadoras o máquinas para bolsas tubulares.
- ◆ Control mediante pantalla táctil.
20 programas activados.
Indicador alfanumérico.
Temperatura del agua y velocidad de cinta programables.
Función de precalentamiento: día y hora ajustables.
Resistente al agua conforme a IP65F.
- ◆ Caja eléctrica calefaccionada con control de temperatura.

Opción

- ◆ Fotobarrera para la detección del producto.



Pantalla táctil de control inclusive función de precalentamiento.



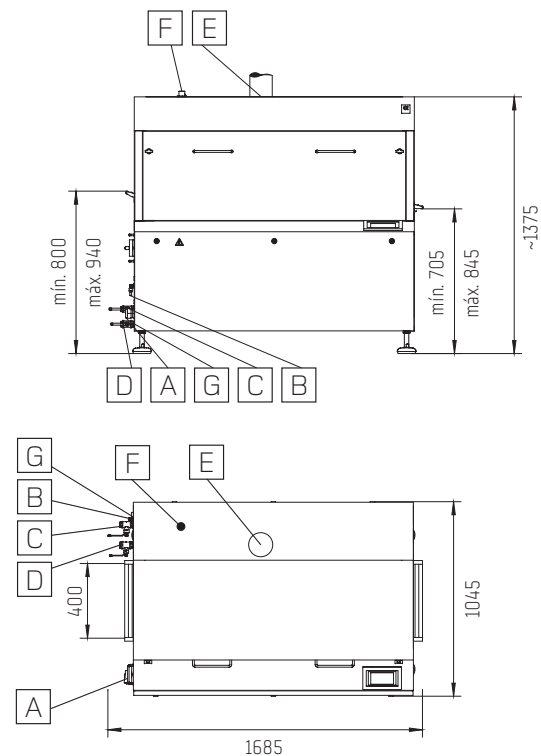
Izquierda - dos cortinas de agua desde arriba y una tobera de agua desde abajo.

Derecha: unidad de secador integrada.



Datos técnicos

Ancho de proceso		400 mm
Altura de proceso (máx.)		280 mm
Capacidad del tanque		aprox. 120 l
Potencia de conexión	AS 400E	35 kW con calefacción eléctrica
	AS 400D	5 kW con calefacción de vapor
Velocidad de la cinta		0,1 - 0,4 m/s
Consumo de vapor	AS 400D	34 kg/h a un máx. de 6 bar
Peso		aprox. 450 kg



A Toma de corriente	1 kW	D Purga de agua	R ¾"
B Toma de aire comprimido (AS 400D)	R ¼" - Ø 9 mm mín. 6 bar	E Extracción de vapor	Ø 125 mm
C Alimentación de agua	R ½" máx. 8 bar	F Toma de vapor (AS 400D)	R ¾"
		G Rebosadero (AS 400D)	R ¾"



supervac 
FIRST CLASS PERFORMANCE

Supervac Maschinenbau GmbH
Kalterer Gasse 10
2340 Mödling | Austria

T: +43 2236 50 25 00

Correo electrónico: office@supervac.at
Web: www.supervac.at