



SPE1000-2600

Calandras compactas SPE

PRESTACIONES

Los modelos SPE secan, planchan y pliegan (longitudinal y transversal) en 1 o 2 vías. Se pueden equipar con un apilador: 2 modelos opcionales disponibles.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud, ø 600, 800 o 1000 mm
- 1 o 2 vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal (1 o 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues)
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido
- Opcional: dos tipos de apilador lateral con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado de color blanco.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de la temperatura y de la velocidad:
 - entre 3 y 10 metros/min (ø 600 mm)
 - entre 3 y 13 metros/min (ø 800 mm)
 - entre 4 y 18 metros/min (ø 1000 mm)
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, directamente de una lavadora de alta velocidad:
 - hasta 140 kg/hora
 - hasta 220 kg/hora
 - hasta 290 kg/hora
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar



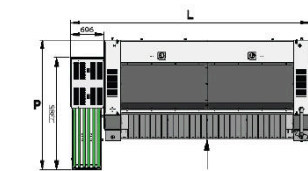
OPCIONES

- Apilador lateral estándar (hasta 10 a 15 manteles y 10 sábanas)
- Apilador compacto Roll-off 1 vía (hasta 5 manteles)
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- By-pass para salida posterior
- Salida trasera con mesa posterior + by pass
- Recojedor servilletas 2 vías + By-pass incluido
- Recojedor servilletas 4 vías + By-pass incluido
- Doble presión en pliegue longitudinal
- Rechazo ropa sucia o dañada
- 4 líneas de plegado solo longitudinal
- Mesa baja salida lateral (sin apilador) H=480 mm
- Mesa alta motorizada salida lateral (sin apilador) H=805 mm
- Panel de mandos giratorio
- Servicio remoto
- Voltaje diferente a 400V III + N 50Hz
- Kit mantenimiento
- Embalaje marítimo para SPE
- Embalaje marítimo para apilador estándar
- Embalaje marítimo para apilador ROLL OFF
- Embalaje marítimo para RECOJE SERVILLETAS 2
- Embalaje marítimo para RECOJE SERVILLETAS 4

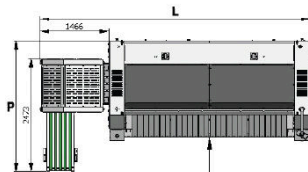
DATOS GENERALES	UNIT.	SPE1000-2600
Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm.	Kg/h	225
Producción teórica* calentamiento gas radiante	Kg/h	257
Ø Rodillo	mm	1.000
Ancho útil	mm	2.600
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050
Velocidad de trabajo	mt/min	4-18
Tipo de Control	-	Digital
Nº Programas	Nº	20
Apilador lateral	Nº	Opt.
PLEGADO		
1 vía - Pliegue longitudinal	Nº	1-2
1 vía - Pliegue transversal	Nº	1-2-3
2 vías - Pliegue longitudinal	Nº	1-2
2 vías - Pliegue transversal	Nº	1-2
POTENCIAS		
Calentamiento eléctrico	kW	90
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	93,4
Calentamiento gas (natural/ LPG)	kW	120,90 / 121,30
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	3,9
Calentamiento vapor	kW	120
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	3,9
CONEXIONES		
Ø Entrada gas	BSP	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1-1/4"
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	1"
Ø Entrada aire	BSP	12
DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3.740 / 3.900
Profundo neto / Profundo bruto	mm	2.290 / 2.300
Alto neto/ Alto bruto	mm	2.480 / 2.290
Peso neto / Peso bruto	Kg	3.960 / 4.410
Volumen	m3	21,24 / 20,54
OTROS		
Salida de vahos	Nº	2
Ø Salida de vahos	mm	160
Caudal de aire aspiración	m3/h	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)	mm	21.000
Nivel Sonoro	dB	70

* 50% de humedad residual, 140gr/m2 de algodón, utilización del rodillo al 100%

Apilador compacto
(roll-off)



Apilador lateral
estándar

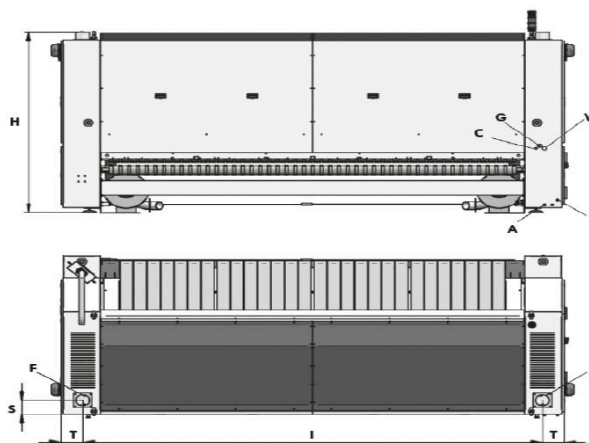


Apilador compacto (roll-off)

	L	P
SPE1000-2600	4.425	2.385
SPE1000-3300	5.125	2.385

Apilador estándar

	L	P
SPE1000-2600	5.105	2.476
SPE1000-3300	5.805	2.476



- A. Entrada aire comprimido
- C. Descarga condensación (modelo vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Salida de vahos
- G. Entrada gas
- V. Entrada vapor

