



## SPE1000-2600 / SPE1000-3300 CALANDRAS COMPACTAS CON PLEGADOR LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL Ø 1000 mm

### CARACTERÍSTICAS

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 por 1000 mm de diámetro.
- 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, creación de programas con control de velocidad entre 4 y 18 metros/min y temperatura.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo a gas:
  - modelo con quemador atmosférico
  - modelo con quemador radiante
- **25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción**
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

### OPCIONES

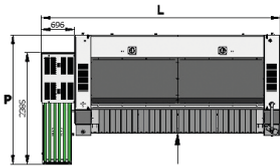
- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes
- Mesa aspirante
- By-pass plegador
- Salida posterior con by-pass
- Salida posterior motorizada, altura 850 mm
- Recogedor posterior 2 vías + by-pass
- Recogedor posterior 4 vías + by-pass
- Doble presión en pliegue longitudinal
- Rechazo de ropa sucia o dañada
- Apilador compacto o estándar
- Otros voltajes que 400V III+N 50 Hz



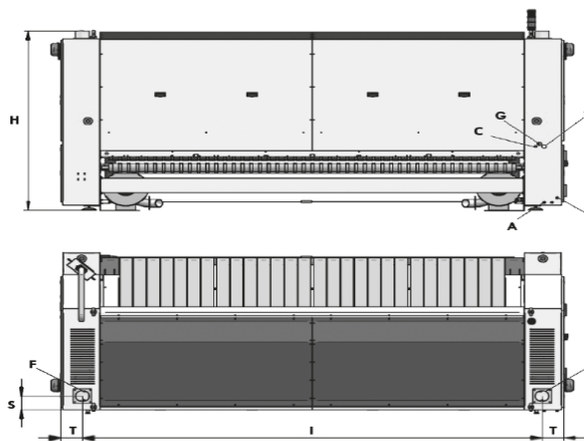
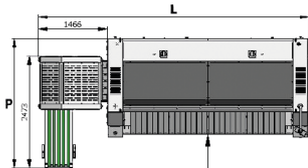
DATOS TÉCNICOS	UNIT.	SPE1000-2600	SPE1000-3300
<b>DATOS GENERALES</b>			
Producción teórica (45 % humedad)	Kg/h	190 - 230	250 - 290
Ø rodillo	mm	1000	1000
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo - bandas introducción	mm	1.050	1.050
Velocidad de trabajo	m/min	4 - 18	4 - 18
Tipo de control	-	Digital	Digital
No programas	Nº	20	20
Apilador	-	Opción	Opción
<b>PLEGADO</b>			
1 vía - pliegue longitudinal	Nº	1-2	1-2
1 vía - pliegue transversal	Nº	1-2-3	1-2-3
2 vías - pliegue longitudinal	Nº	1-2	1-2
2 vías - pliegue transversal	Nº	1-2	1-2
<b>POTENCIA</b>			
Calentamiento eléctrico	kW	90	90
Potencia total eléctrica (modelo eléctrico)	kW	93,9	93,9
Calentamiento gas (natural / LPG)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
Potencia total eléctrica (modelo gas)	kW	3,9	3,9
Calentamiento vapor	kW	120	150
Potencia total eléctrica (modelo vapor)	kW	3,9	3,9
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1"	1"
Ø Entrada aire	mm	12	12
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.718 / 3.800	4.418 / 4.500
Profundo neto / profundo bruto	mm	2.300 / 2.350	2.33 / 2.350
Alto neto / alto bruto	mm	2.260 / 2.380	2.260 / 2.380
Peso neto / Peso bruto	kg	4.100 / 4.650	4.700 / 5.350
Volumen	m3	19,33 / 21,25	22,96 / 25,17
<b>OTROS</b>			
No salida de vahos	No	2	2
Ø salida de vahos	mm	160	160
Caudal de aire	m3/h	2 x 1000	2 x 1000
Consumo aire (6,5 bar)	NI/h	21.000	21.000
Nivel sonoro	dB	70	70

\*50 % humedad residual, algodón 140 gr/m<sup>2</sup> cotton, 100 % utilización rodillo

Apilador compacto  
(roll-off)



Apilador lateral  
estándar



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

Apilador compacto (roll-off)

Apilador estándar

	L	P		L	P
SPE1000-2600	4.425	2.385	SPE1000-2600	5.105	2.476
SPE1000-3300	5.125	2.385	SPE1000-3300	5.805	2.476

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V	W
SPE1000-2600	2.247	1.196	1.208	345	Ø 12	1"	5G4	Ø 160	1"	1-1/4"	800
SPE1000-3300	2.247	1.896	1.208	345	Ø 12	1"	5G4	Ø 160	1"	1-1/4"	800

