

# SPE800-2600 / SPE800-3300 CALANDRAS COMPACTAS CON PLEGADOR LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL Ø 800 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 800 mm de diámetro.
- 1 o 2 vías de trabajo: una vía para sabanas 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 prendras apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máguina.
- 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 3 y 13 metros/min y temperatura.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 220 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**

- Introductor 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 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



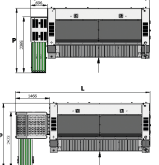
DATOS TÉCNICOS	UNIT.	SPE800-2600	SPE800-3300		
DATOS GENERALES					
Producción téorica (45 % humedad)	Kg/h	140 - 175	180 - 220		
Ø rodillo	mm	800	800		
Ancho útil	mm	2.600	3.300		
Altura suelo - bandas introducción	mm	1.050	1.050		
Velocidad de trabajo	m/min	3 - 13	3 - 13		
Tipo de control	-	Digital	Digital		
No programas	N°	20	20		
Apilador	-	Opción	Opción		
PLEGADO					
1 vía - pliegue longitudinal	N°	1-2	1-2		
1 vía - pliegue transversal	N°	1-2-3	1-2-3		
2 vías - pliegue longitudinal	N°	1-2	1-2		
2 vías - pliegue transversal	N°	1-2	1-2		
POTENCIA					
Calentamiento eléctrico	kW	72	72		
Potencia total eléctrica (modelo eléctrico)	kW	75,5	75,5		
Calentamiento gas (natural / LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10		
Potencia total eléctrica (modelo gas)	kW	3,5	3,5		
Calentamiento vapor	kW	85	110		
Potencia total eléctrica (modelo vapor)	kW	3,5	3,5		
CONEXIONES					
ø Entrada gas	BSP	1"	1"		
ø Entrada vapor	BSP	1"	1"		
ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"		
ø Entrada aire	mm	12	12		
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBA	ALAJE				
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.718 / 3.800	4.418 / 4.500		
Profundo neto / profundo bruto	mm	2.255 / 2.300	2.255 / 2.300		
Alto neto / alto bruto	mm	2.080 / 2.330	2.080 / 2.330		
Peso neto / Peso bruto	kg	3.300 / 3.800	4.000 / 4.600		
Volumen	m3	17,44 / 20,36	20,72 / 21,12		
OTROS					
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	19.000	19.000		
Nivel sonoro	dB	70	70		

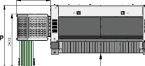
\*50 % humedad residual, algodón 140 gr/m² coton, 100 % utilización rodillo

Apilador compacto (roll-off)

Apilador lateral

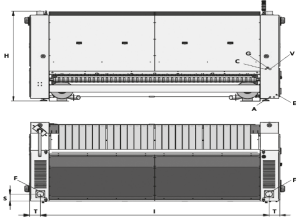
estándar





#### Apilador compacto (roll-off) Apilador estándar

	L	Р		L	Р
SPE800-2600	4.425	2.385	SPE600-2600	5.105	2.476
SPE800-3300	5.125	2.385	SPE600-3300	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

	Н	I	Т	S	А	С	Е	F	G	V	W
SPE800-2600	1.867	1.196	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 160	1"	1"	765
SPE800-3300	1.867	1.896	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 160	1"	1"	765



