



CARACTERÍSTICAS

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

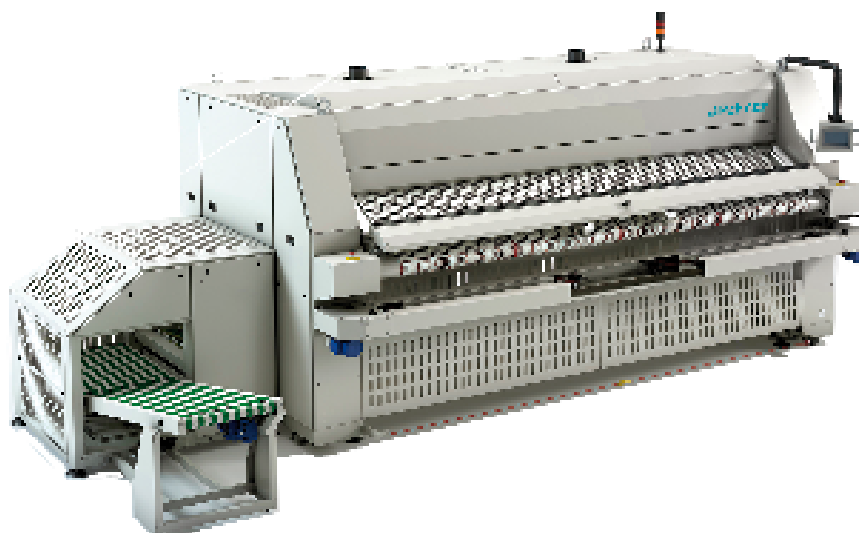
- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 600 mm de diámetro.
- 1 o 2 vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas
- Plegado longitudinal (1 o 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues)
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado 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.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salvaderos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad entre 3 y

18 metros/min, control de temperatura y parámetros de plegado.

- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
 - Potente sistema de extracción de vahos.
- Sistema de parada automática por enfriamiento 80°C
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

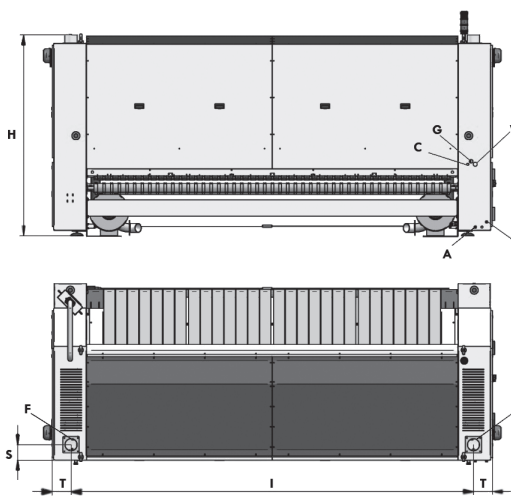
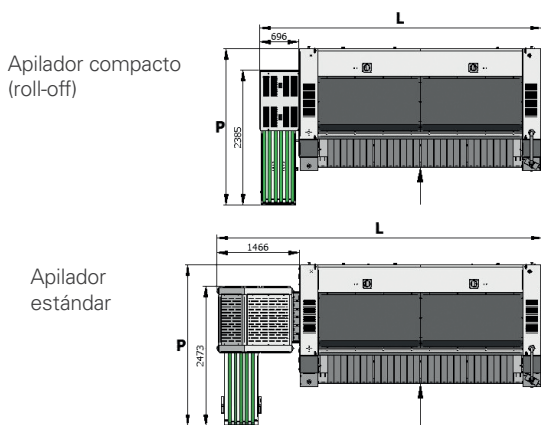
OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes
- Mesa aspirante
- Salida posterior con by-pass altura estándar 860mm
- Recogedor posterior 2 vías + by-pass
- Recogedor posterior 4 vías + by-pass
- By-pass
- Sistema de rechazo de ropa incorporado
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor
- Apilador compacto (Roll-off): hasta 5 manteles, 10 sábanas
- Apilador estándar: hasta 10 - 15 manteles, 10 sábanas
- Voltaje distinto a 400V III + N 50Hz



DATOS TÉCNICOS	UNIT	SPE600-2600	SPE600-3300
DATOS GENERALES			
Producción teórica humedad*	Kg	75-105*	110-140*
Ø Rodillo	mm	600	600
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050	1.050
Velocidad de trabajo	mt/min	1-12	1-12
Tipo de Control	-	Digital	Digital
Nº programas	Nº	20	20
Apilador lateral	Nº	OPT	OPT
PLEGADO			
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
POTENCIA			
Calentamiento eléctrico	kW	54	54
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	57,1	57,1
Calentamiento gas (natural/ LPG)	kW	63,30 / 67,40	80,30 / 86,30
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	3,1	3,1
Calentamiento vapor	kW	55	75
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	3,1	3,1
CONEXIONES			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1"	1"
Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Entrada aire	mm	12	12
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3.740 / 3.900	4.440 / 4.600
Profundo neto / Profundo bruto	mm	2.210 / 2.280	2.210 / 2.280
Alto neto / Alto bruto	mm	2.040 / 1.970	2.040 / 1.970
Peso neto / Peso bruto	Kg	2.686 / 3.050	3.080 / 3.680
Volumen	m ³	16,86 / 17,52	20,02 / 20,66
OTROS			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	120	120
Caudal de aire aspiración	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	15.000	15.000
Nivel Sonoro	dB	70	70

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



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

Apilador compacto

	L	P
SPE600-2600	4.425	2.385
SPE600-3300	5.125	2.385

Apilador estándar

	L	P
SPE600-2600	5.105	2.476
SPE600-3300	5.805	2.476

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V	W
SPE600-2600	1.867	1.196	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 120	1"	1"	765
SPE600-3300	1.867	1.896	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 120	1"	1"	765

