



# Primer

## CALANDRAS COMPACTAS SPE -Ø800

### CARACTERÍSTICAS

SPE models are the most complete models that dry, iron and fully fold (length and cross) in 1 or 2 lanes. They can be equipped with a stacker as option: 2 models available.

Roll dimensions: working width 2m60 and 3m30, diameter 800 mm.

1 or 2 working lanes : one lane for bedsheets and two lanes for tablecloth and small pieces.

Length fold (1 or 2 folds) and crossfold (up to 3 folds).

Folding by photocells and compressed air

Two types of stacker, with possibility to program the number of stacked items. The stacker can be located on either side of the machine.

Frequency inverter.

Feeding and ironing by Nomex quality belts.

Panels in painted steel.

Polished steel roll with fingers guard.

Touch screen control: programs can be created with speed control between 3 and 18 m/min and temperature.

Electric, gas or steam heating

Two versions for gas heated models:

- gas with atmospheric burners,
- gas with radiant burners

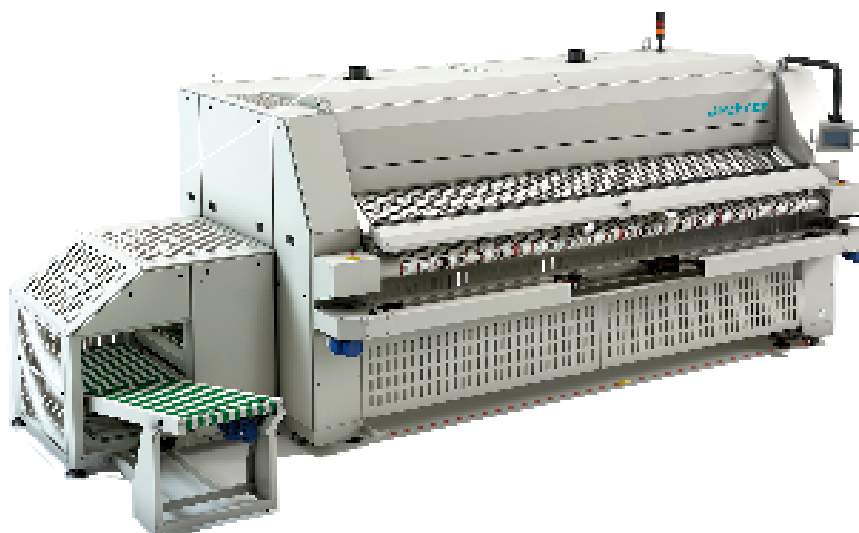
25 % gas consumption savings and 25 % more production

Powerful exhaust system

Compressed air connexion required: pressure 6,5 bar

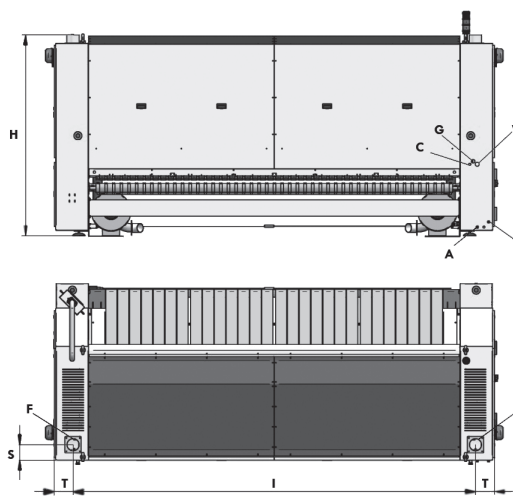
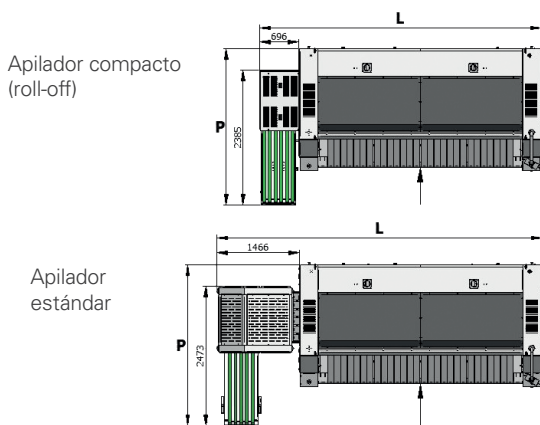
### OPCIONES

- Introducitor 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	SPE800-2600	SPE800-3300
<b>DATOS GENERALES</b>			
Producción teórica humedad*	Kg	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	mt/min	3-13	3-13
Tipo de Control	-	Digital	Digital
Nº programas	Nº	20	20
Apilador lateral	Nº	Opt	Opt
<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	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
<b>CONEXIONES</b>			
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
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
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	2.300 / 2.230	2.300 / 2.230
Peso neto / Peso bruto	Kg	3.350/ 3.750	3.730 / 4.330
Volumen	m <sup>3</sup>	19,01 / 19,83	22,57 / 23,39
<b>OTROS</b>			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	160	160
Caudal de aire aspiración	m <sup>3</sup> /h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	19.000	19.000
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
SPE800-2600	4.425	2.385
SPE800-3300	5.125	2.385

Apilador estándar

	L	P
SPE800-2600	5.105	2.476
SPE800-3300	5.805	2.476

	H	I	T	S	A	C	E	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

