

CARACTERÍSTICAS

Los modelos SP secan y planchan, y están equipados con una plegadora longitudinal que permite hasta dos pliegues de longitud.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 800 mm de diámetro.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes.
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en NOMEX.
- Mueble exterior de acero lacado.
- 1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
- 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.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C).
- Dos versiones de modelo a gas:
 - modelo con quemador atmosférico
 - modelo con quemador radiante (opcional)

25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción

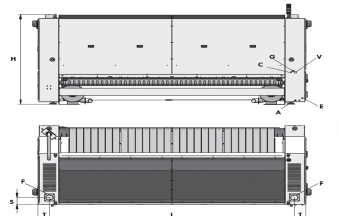
OPCIONES

- Introductor de ropa de 1 vía + mesa aspirante
- Mesa aspirante
- Salida posterior con by-pass altura estándar 540mm
- Salida posterior motorizada, altura 870 mm
- Receptor de servilletas de 2 vías
- Receptor de servilletas de 4 vías
- By-pass plegador
- Sistema de rechazo de ropa sucia o dañada incorporado
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor
- Plegador transversal + apilador (1 vía)
- Voltaje distinto a 400V III + N 50Hz

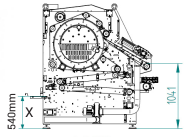


DATOS TÉCNICOS	UNIT	SP800-2600	SP800-3300		
DATOS GENERALES					
Producción teórica humedad*	Kg	140-175*	180-220*		
Ø Rodillo	mm	800	800		
Ancho útil	mm	2.600	3.300		
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050	1.050		
Velocidad de trabajo	mt/min	3-13	3-13		
Tipo de Control	-	Digital	Digital		
N° programas	N°	20	20		
PLEGADO					
1 vía - Pliegue longitudinal	N°	1-2	1-2		
1 vía - Pliegue transversal	N°	-	-		
2 vías - Pliegue longitudinal	N°	1-2	1-2		
2 vías - Pliegue transversal	N°	-	-		
POTENCIA					
Calentamiento eléctrico	kW	72	72		
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	74,2	74,2		
Calentamiento gas (natural/ LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10		
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	2,2	2,2		
Calentamiento vapor	kW	85	110		
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	2,2	2,2		
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 EM	BALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3.790 / 3.950	4.480 / 4.600		
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.770 / 2.220	1.770 / 2.220		
Alto neto / Alto bruto	mm	2.200 / 2.140	2.200 / 2.140		
Peso neto / Peso bruto	Kg	2.535 / 2.885	2.835 / 3.335		
Volumen	m ³	14,76 / 18,77	17,45 / 21,85		
OTROS					
N° Salida de vahos	N°	2	2		
Ø Salida de vahos	mm	160	160		
Caudal de aire aspiración	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000		
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	9.000	9.000		
Nivel Sonoro		70	70		
	dB	, 0	, 0		

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







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

	Н	ı	T	S	Α	С	E	F	G	V
SP800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

