

CALANDRAS COMPACTAS SPE - Ø600

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 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.
- 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 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. Sistema de parada automática por enfriamento 80°C
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

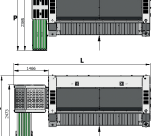
OPCIONES

- Introductor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes
- Mesa aspirante
- 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.	SPE-260/60	SPE-330/60			
DATOS GENERALES						
Producción teórica humedad*	Kg/h	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	Nō	20	20			
Apilador lateral	Nō	Opt	Opt			
PLEGADO	<u>'</u>					
1 vía- Pliegue longitudinal	Nō	1-2	1-2			
1 vía- Pliegue transversal	Nō	1-2-3	1-2-3			
2 vías- Pliegue longitudinal	Nō	1-2	1-2			
2 vías- Pliegue transversal	Nō	1-2	1-2			
POTENCIA	<u> </u>					
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 (Modelos Vapor)	BSP	1/2"	1/2"			
Ø Entrada aire	mm	12	12			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMB.	ALAJE					
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	m3	16,86 / 17,52	20,02 / 20,66			
OTROS						
Nº Salida de vahos	Nō	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			

Apilador compacto (roll-off)



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

Apilador estándar

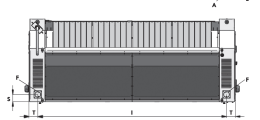


Apilador estándar

	L	Р
SPE-260/60	4.425	2.385
SPE-330/60	5.125	2.385

Apilador compacto

SPE-260/60	5.105	2.476
SPE-330/60	5.805	2.476



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

	Н		T	S	А	С	Е	F	G	V	W
SPE-260/60 (mm)	1.867	1.196	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 120	1"	1"	765
SPE-330/60 (mm)	1.867	1.896	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 120	1"	1"	765





