

SP600-2600 / SP600-3300 CALANDRAS COMPACTAS CON PLEGADOR Ø 600 mm

CARACTERÍSTICAS

Los modelos SP secan, planchan y están equipados con una plegadora longitudinal

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 600 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 de acero lacado de color blanco.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad entre 3 y 10 metros/ min y temperatura.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 140 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

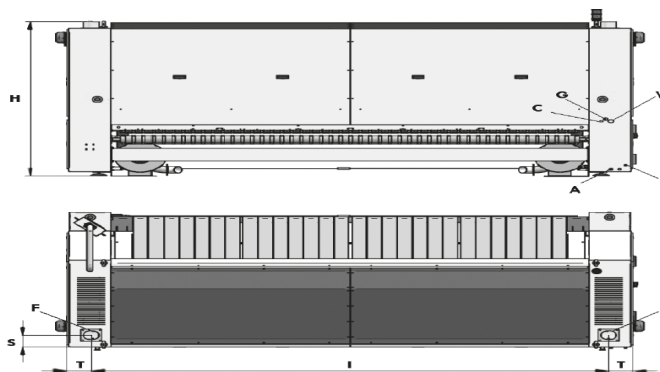
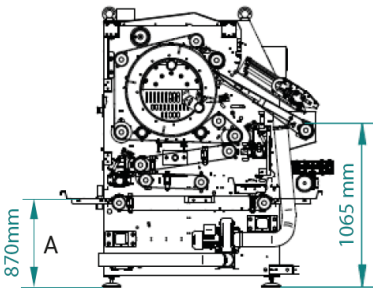
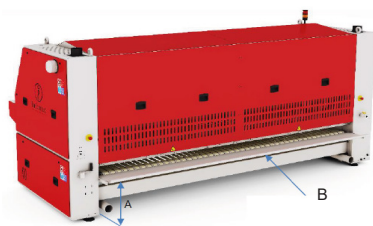
OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes
- Mesa aspirante
- By-pass plegador
- Salida posterior con by-pass
- Salida posterior motorizada, altura 850 mm
- Recogedor posterior 2 vías + by-pass
- Recogedor posterior 4 vías + by-pass
- Doble presión en pliegue longitudinal
- Rechazo de ropa sucia o dañada
- Plegador transversal + apilador
- Otros voltajes que 400V III+N 50 Hz



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	SP600-2600	SP600-3300
DATOS GENERALES			
Producción teórica*	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	m/min	3 - 10	3 - 10
Tipo de control	-	Digital	Digital
No programas	Nº	20	20
PLEGADO			
1 vía - pliegue longitudinal	Nº	1-2	1-2
1 vía - pliegue transversal	Nº	-	-
2 vías - pliegue longitudinal	Nº	1-2	1-2
2 vías - pliegue transversal	Nº	-	-
POTENCIA			
Calentamiento eléctrico	kW	54	54
Potencia total eléctrica (modelo eléctrico)	kW	55,9	55,9
Calentamiento gas (natural / LPG)	kW	63,30 / 67,40	80,30 / 86.30
Potencia total eléctrica (modelo gas)	kW	1,9	1,9
Calentamiento vapor	kW	55	75
Potencia total eléctrica (modelo vapor)	kW	1,9	1,9
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 EMBALAJE			
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.674 / 3.760	4.374 / 4.460
Profundo neto / profundo bruto	mm	1.445 / 1.540	1.445 / 1.540
Alto neto / alto bruto	mm	1.810 / 2.060	1.810 / 2.060
Peso neto / Peso bruto	kg	2.050 / 2.300	2.300 / 2.600
Volumen	m3	9,61 / 11,93	11,44 / 14,15
OTROS			
No salida de vahos	No	2	2
Ø salida de vahos	mm	120	120
Caudal de aire	m3/h	2 x 1000	2 x 1000
Consumo aire (6,5 bar)	Nl/h	5.000	5.000
Nivel sonoro	dB	70	70

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



- A. Entrada aire comprimido
- B. Mesa de recolección
- C. Descarga condensación (modelo vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Salida de vahos
- G. Entrada gas
- V. Entrada vapor

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP600-2600	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP600-3300	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

