

CALANDRAS COMPACTAS SP - Ø1000

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 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 y temperatura.
- 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°)
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.

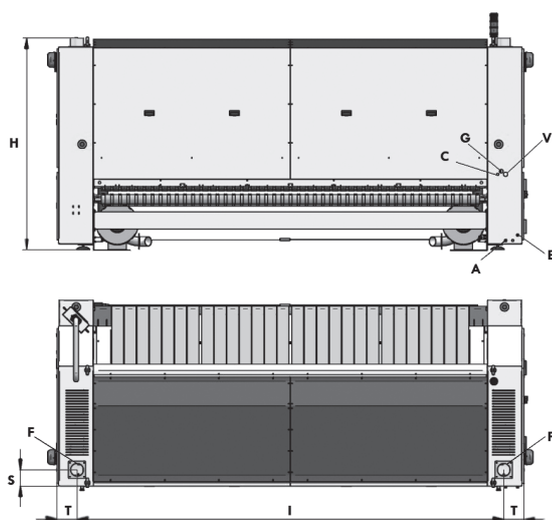
- Dos versiones de modelo a gas:
 - modelo con quemador atmosférico
 - modelo con quemador radiante
- **25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción**
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

OPCIONES

- Introdutor automático de 1 vía + mesa aspirante
- Mesa aspirante
- Salida posterior con by-pass
- Salida posterior motorizada, altura 870 mm
- Recogedor de servilletas 2 vías + by-pass
- Recogedor de servilletas 4 vías + by-pass
- 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.	SP-260/100	SP-330/100
DATOS GENERALES			
Producción teórica humedad*	Kg/h	190-230*	250-290*
Ø Rodillo	mm	1.000	1.000
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050	1.050
Velocidad de trabajo	mt/min	4-18	4-18
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	90	90
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	92,6	92,6
Calentamiento gas (natural / LPG)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
Potencia total eléctrica (modelo gas)	kW	2,6	2,6
Calentamiento vapor	kW	120	150
Potencia total eléctrica (modelo vapor)	kW	2,6	2,6
CONEXIONES			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensación (Modelos Vapor)	BSP	1"	1"
Ø Entrada aire	mm	12	12
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.786/3.870	4.486/4.570
Profundo neto / profundo bruto	mm	1.985/2.070	1.985/2.070
Alto neto / alto bruto	mm	2.180/2.380	2.180/2.380
Peso neto / Peso bruto	Kg	3.350/3.800	3.950/4.500
Volumen	m3	16,38/19,07	19,41/22,51
OTROS			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	160	160
Caudal de aire	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	9.500	9.500
Nivel Sonoro	dB	70	70



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

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

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP-260/100	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
SP-330/100	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"

