

CALANDRAS COMPACTAS SP - Ø600mm

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 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 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).

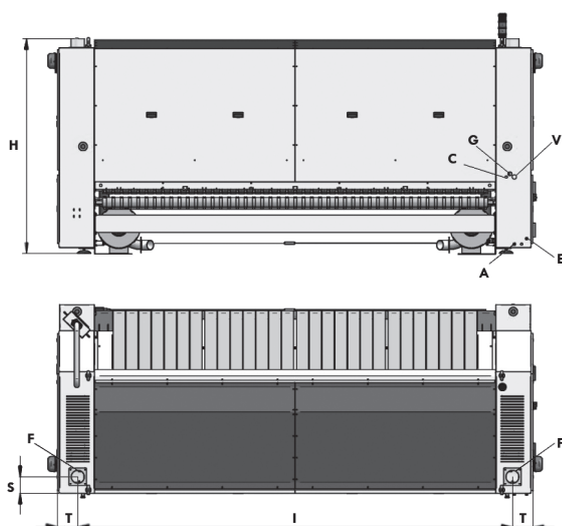
OPCIONES

- Introducutor de ropa de 1 vía + mesa aspirante
- Mesa aspirante
- Salida posterior con by-pass, altura estándar 610mm
- 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.	SP-260/60	SP-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	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			
Potencia Calentamiento (Modelo eléctrico)	kW	54	54
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	55,9	55,9
Potencia Calentamiento (Modelo gas)	kW	63,30 / 67,40	80,30 / 86,30
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	1,9	1,9
Potencia Calentamiento (Modelo 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 (Modelo Vapor)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Entrada aire	mm	12	12
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho / Ancho	mm	3.670 / 3.830	4.370 / 4.530
Profundo / Profundo	mm	1.440 / 1.620	1.440 / 1.620
Alto / Alto	mm	2.030 / 1.960	2.030 / 1.960
Peso / Peso	Kg	2.050 / 2.300	2.300 / 2.600
Volumen	m3	10,73 / 12,16	12,77 / 14,38
OTROS			
Nº Salida de vahos	Nº	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)	Nl/h	7.000	7.000
Nivel Sonoro	dB	70	70

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



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

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
CE2660	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
CE3360	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"