

CALANDRAS COMPACTAS S - Ø600mm

CARACTERÍSTICAS

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 600 mm de diámetro.
- 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) y temperatura.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

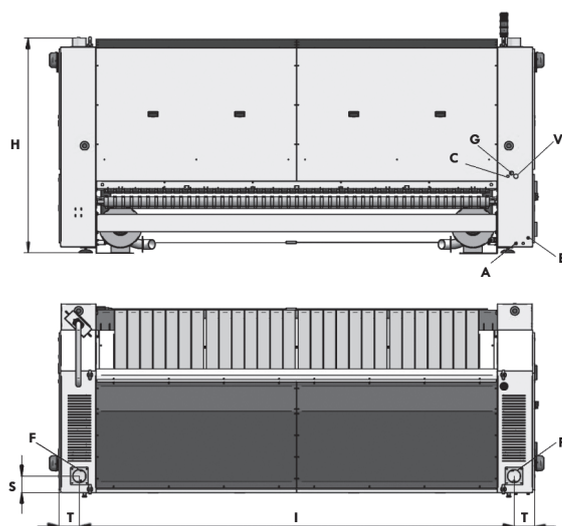
OPCIONES

- Introdutor de ropa automático de 1 vía + mesa aspirante
- Mesa aspirante
- Salida posterior altura estándar 850mm
- Salida posterior motorizada, altura 870mm (incluida salida posterior)
- Receptor de servilletas de 2 vías
- Receptor de servilletas de 4 vías
- Voltaje distinto a 400V III + N 50Hz
- Embalaje marítimo



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	S - 260/60	S - 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
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 (12 bar max.)	BSP	1"	1"
Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Entrada aire	mm	12	12
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3.670/ 3.830	4.370/4.530
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.440/ 1.620	1.440/ 1.620
Alto neto / Alto bruto	mm	2.030/ 1.960	2.030/ 1.960
Peso neto / Peso bruto	Kg	1.800/ 2.050	2.050/ 2.350
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)	NI/h	5.000	5.000
Nivel Sonoro	dB	70	70

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



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

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
CY2660	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
CY3360	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"