

## CALANDRAS COMPACTAS S - Ø1.000mm

### CARACTERÍSTICAS

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

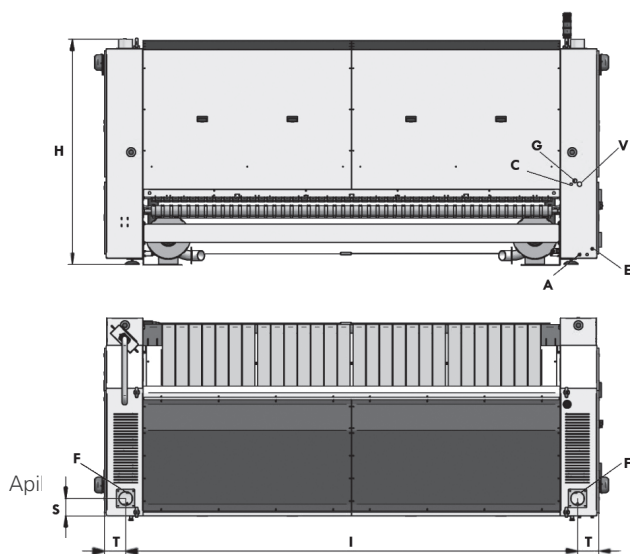
- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 1000 mm de diámetro.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacad.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min) y temperatura.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo de gas:
  - Modelo de gas con quemador atmosférico.
  - Modelo gas con quemador radiante.
- **25% de 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 de ropa automático de 1 vía + mesa aspirante
- Mesa aspirante para facilitar y mejorar la introducción modelos
- Salida posterior
- Salida posterior motorizada, altura 870 mm (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 - 260/100	S - 330/100
<b>DATOS GENERALES</b>			
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
<b>POTENCIA</b>			
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
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1"	1"
Ø Entrada aire	mm	12	12
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.790 / 4.000	4.490 / 4.570
Profundo neto / profundo bruto	mm	2.090 / 2.280	2.090 / 2.280
Alto neto / alto bruto	mm	2.430 / 2.400	2.430 / 2.400
Peso neto / Peso bruto	Kg	3.100 / 3.550	3.700 / 4.250
Volumen	m3	19,25 / 21,89	22,80 / 25,01
<b>OTROS</b>			
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	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
CY26100	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
CY33100	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"