



# S1000-3300

## Calandras compactas S



### PRESTACIONES

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

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud, ø 600, 800 o 1000 mm.
- 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 la temperatura y de la velocidad:
  - entre 3 y 10 metros/min (ø 600 mm)
  - entre 3 y 13 metros/min (ø 800 mm)
  - entre 4 y 18 metros/min (ø 1000 mm)
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, directamente de una lavadora de alta velocidad:
  - hasta 140 kg/hora (ø 600 mm)
  - hasta 220 kg/hora (ø 800 mm)
  - hasta 290 kg/hora (ø 1000 mm)
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

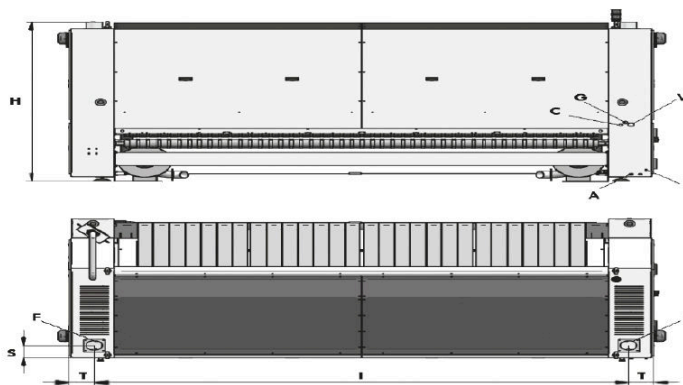
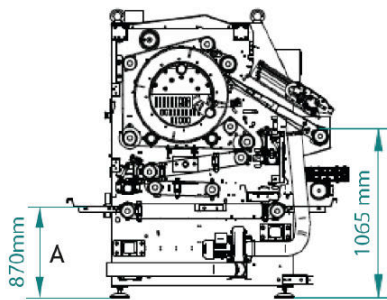
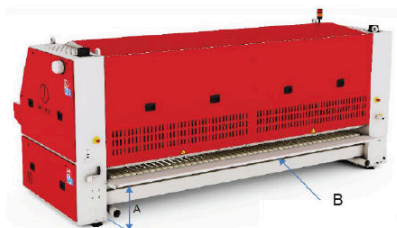


### OPCIONES

- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior + by pass
- Salida posterior motorizada, altura 860 mm (incluida salida posterior)
- Recojedor de servilletas de 2 vías para S
- Recojedor de servilletas de 4 vías para S
- Voltaje diferente a 400V III + N 50 Hz
- Embalaje marítimo para S

DATOS GENERALES		UNIT.	S1000-3300
Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm.		Kg/h	290
Producción teórica* calentamiento gas radiante		Kg/h	331
Ø Rodillo		mm	1.000
Ancho útil		mm	3.300
Altura suelo-bandas introducción		mm	1.050
Velocidad de trabajo		mt/min	4-18
Tipo de Control		-	Digital
Nº Programas		Nº	20
POTENCIAS			
Calentamiento eléctrico		kW	90
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)		kW	92,6
Calentamiento gas ( natural/ LPG)		kW	155,70 / 159,10
Potencia total eléctrica (Modelo gas)		kW	2,6
Calentamiento vapor		kW	150
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)		kW	2,6
CONEXIONES			
Ø Entrada gas		BSP	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)		BSP	1-1/4"
Ø Condensación (Modelo vapor)		BSP	1"
Ø Entrada aire		BSP	12
DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto		mm	4.490 / 4.570
Profundo neto / Profundo bruto		mm	2.090 / 2.280
Alto neto/ Alto bruto		mm	2.430 / 2.400
Peso neto / Peso bruto		Kg	3.700 / 4.250
Volumen		m3	22,80 / 25,01
OTROS			
Salida de vahos		Nº	2
Ø Salida de vahos		mm	160
Caudal de aire aspiración		m3/h	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)		mm	5.000
Nivel Sonoro		dB	70

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



- 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
S1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
S1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"

