

CARACTERÍSTICAS

Rodillo de 2.600 a 3.300mm de ancho y diámetro de 600, 800 y 1.000mm.

Mueble exterior en acero tratado.

Variador de frecuencia.

Bandas de alimentación y planchado NOMEX.

Control de pantalla táctil: los programas pueden ser creados con control de temperatura y de velocidad de planchado (regulable entre 3 y 18 metros/min).

Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C).

Gran capacidad de producción según la humedad residual de las prendas, hasta 290 kg/h directamente de la lavadora de alta velocidad.

Calefacción eléctrica, gas o vapor.

Modelo a gas con quemador radiante (25% más de producción), opcional en modelos de 800mm de diámetro y estándar en modelos de 1.000mm de diámetro.

Potente sistema de extracción.

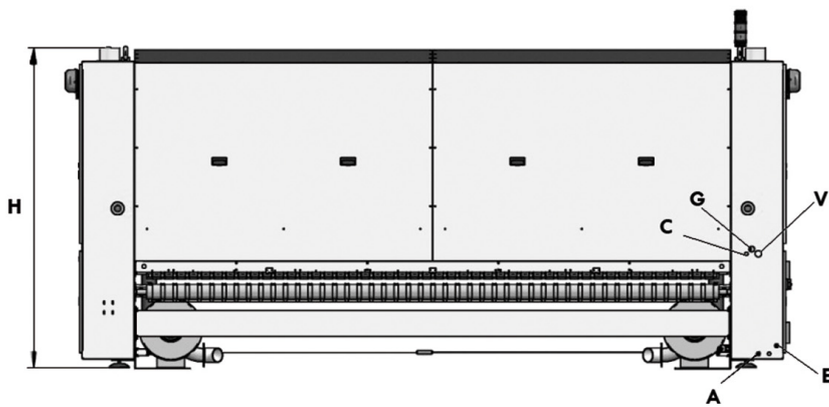


OPCIONES

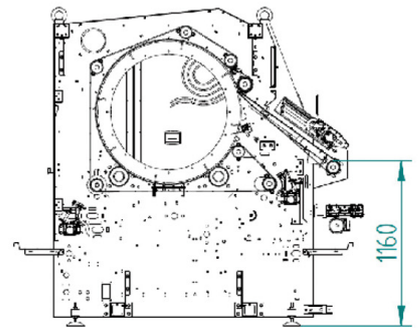
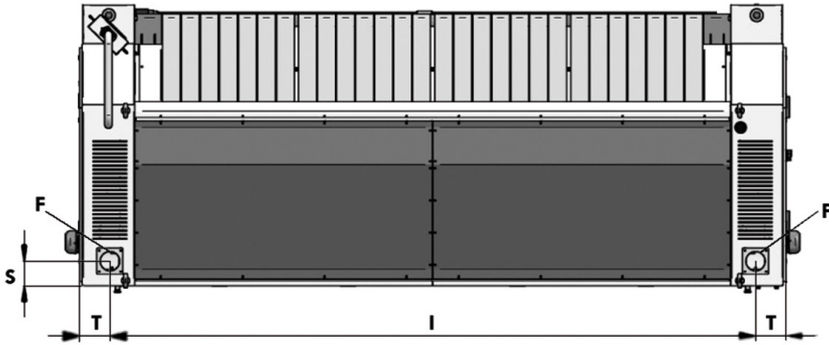
- Bandas introducción aspirantes
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior
- Salida posterior motorizada
- Recogedor posterior 2 vías para S
- Recogedor posterior 4 vías para S
- Voltaje especial
- Embalaje marítimo para S

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		m ³	22,80 / 25,01
OTROS			
Salida de vahos		Nº	2
Ø Salida de vahos		mm	160
Caudal de aire aspiración		m ³ /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 de 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
S1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø12	1"	5x2,5	Ø120	1"	1-1/4"
S1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø12	1"	5x2,5	Ø120	1"	1-1/4"