

 **CARACTERISTICAS**

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.

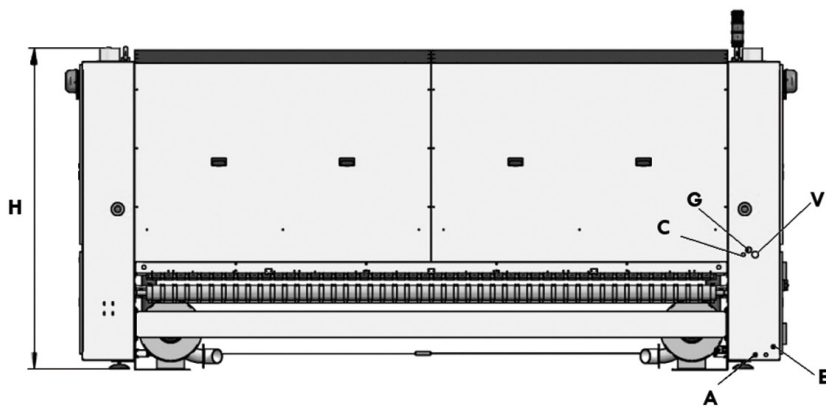
Potente sistema de extracción.

**OPCIONES**

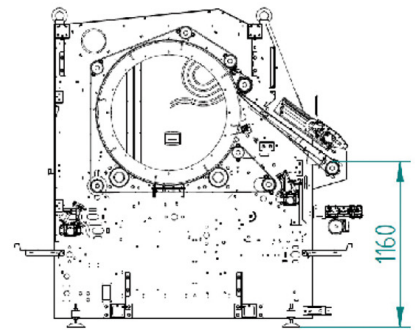
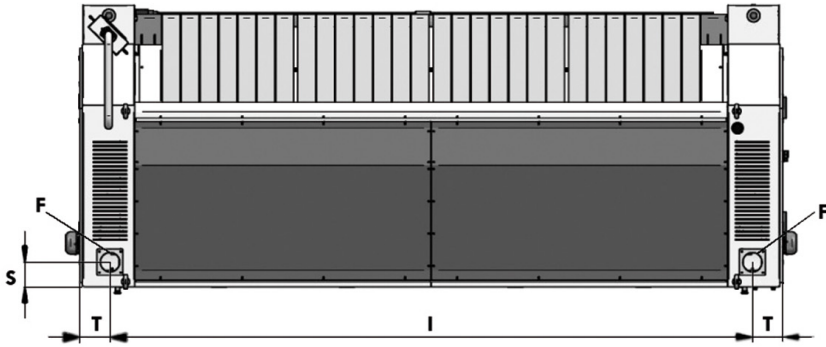
- Bandas introducción aspirantes
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior
- Salida posterior motorizada
- Recogedor posterior 2 vías para S
- Recogedor posterior 4 vías para S
- Voltaje especial
- Embalaje marítimo para S

DATOS GENERALES	UNIT.	S1000-2600
Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm.	Kg/h	225
Producción teórica* calentamiento gas radiante	Kg/h	257
Ø Rodillo	mm	1.000
Ancho útil	mm	2.600
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	120,90 / 121,30
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	2,6
Calentamiento vapor	kW	120
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	3.790 / 4.000
Profundo neto / Profundo bruto	mm	2.090 / 2.280
Alto neto/ Alto bruto	mm	2.430 / 2.400
Peso neto / Peso bruto	Kg	3.100 / 3.550
Volumen	m ³	19,25 / 21,89
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"