

## 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 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 velocidad entre 4 y 18 metros/min y temperatura.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo a gas:
  - modelo con quemador atmosférico
  - modelo con quemador radiante
- **25 % 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

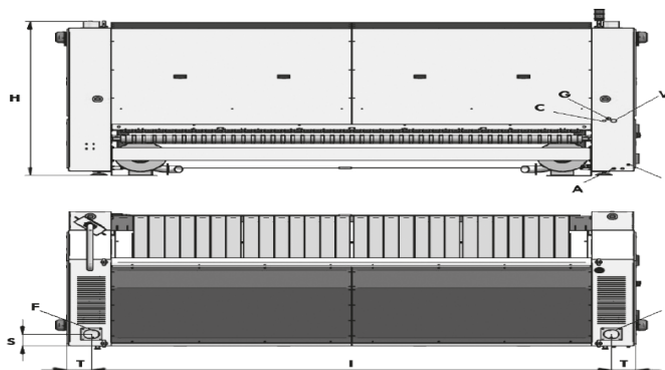
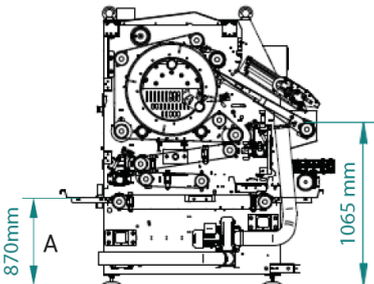
## OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes
- Mesa aspirante
- Salida posterior con by-pass
- Salida posterior motorizada, altura 850 mm
- Recogedor posterior 2 vías + by-pass
- Recogedor posterior 4 vías + by-pass
- Otros voltajes que 400V III+N 50 Hz



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	S1000-2600	S1000-3300
<b>DATOS GENERALES</b>			
Producción teórica*	Kg/h	190 - 230	250 - 290
Ø rodillo	mm	1000	1000
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo - bandas introducción	mm	1.050	1.050
Velocidad de trabajo	m/min	4 - 18	4 - 18
Tipo de control	-	Digital	Digital
No programas	Nº	20	20
<b>PLEGADO</b>			
1 vía - pliegue longitudinal	Nº	-	-
1 vía - pliegue transversal	Nº	-	-
2 vías - pliegue longitudinal	Nº	-	-
2 vías - pliegue transversal	Nº	-	-
<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	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1"	1"
Ø Entrada aire	mm	12	12
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.786 / 3.870	4.486 / 4.570
Profundo neto / profundo bruto	mm	1.985 / 2.070	1.985 / 2.070
Alto neto / alto bruto	mm	2.180 / 2.380	2.180 / 2.380
Peso neto / Peso bruto	kg	3.100 / 3.550	3.700 / 4.250
Volumen	m3	16,38 / 19,07	19,41 / 22,51
<b>OTROS</b>			
No salida de vahos	No	2	2
Ø salida de vahos	mm	160	160
Caudal de aire	m3/h	2 x 1000	2 x 1000
Consumo aire (6,5 bar)	Nl/h	5.000	5.000
Nivel sonoro	dB	70	70

\*50 % humedad residual, algodón 140 gr/m<sup>2</sup> cotton, 100 % utilización rodillo



- 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"

