

## CARACTERISTICAS

- Seca y plancha la ropa plana. (NO pliega ni apila).
- Puede equiparse con un introductor automático (opción), lo que permite que un solo operario gestione la introducción de prendas.
- Producción máxima hasta 290 kg/h. *Velocidad de planchado ajustable hasta 18 m/min.*
- Temperatura máxima: 165°C.
- Control automático de la velocidad de planchado.
- Enfriamiento automático del rodillo de planchado.
- Disponible en una y dos líneas de trabajo.
- Panel táctil de 7" intuitivo y programable.
- Sistema de extracción de humos con limpieza de ventilador automática.
- Personalizable con diferentes accesorios.

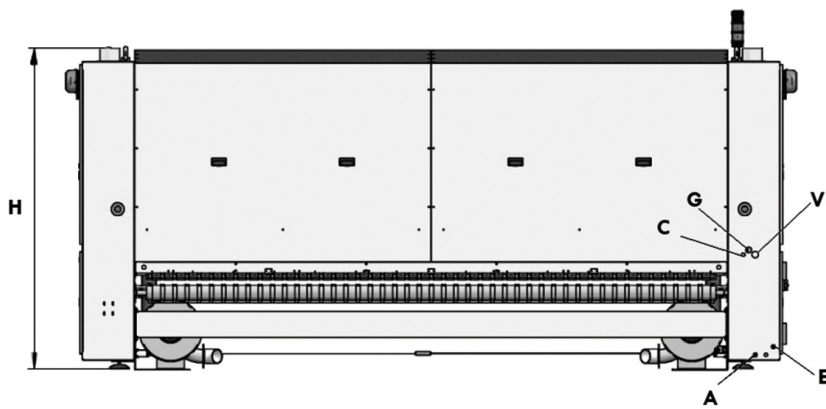


## OPCIONES

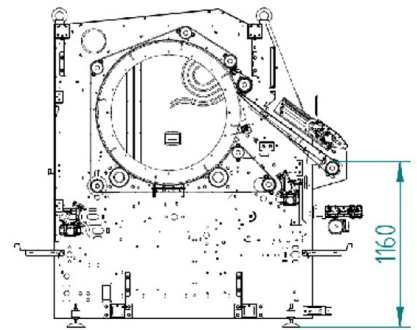
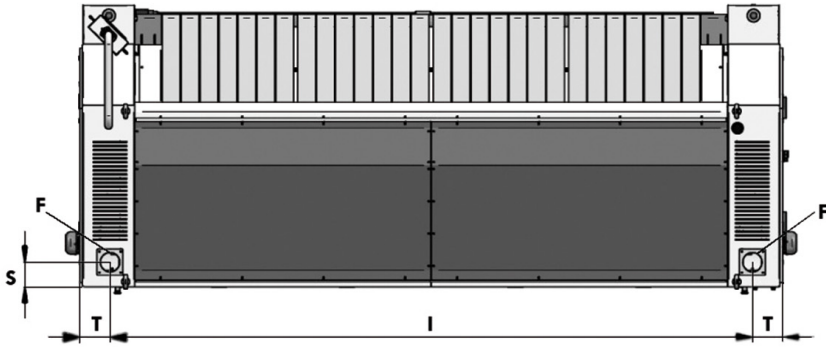
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introductor de pinzas 1 vía (necesita opción bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior con mesa motorizada (H=870mm. Necesita opción bypass)
- Recogedor posterior 2 vías para S
- Recogedor posterior 4 vías para S
- Voltaje distinto a 400V 3~ +N 50Hz
- Embalaje marítimo para S

DATOS GENERALES	UNIT.	S1000-2600
Producción teórica calentamiento eléc./Vapor	Kg/h	190-230
Producción teórica calentamiento gas atm.*	Kg/h	-
Producción teórica calentamiento gas radiante (+20%)*	Kg/h	228-276
Ø Rodillo	mm	1.000
Ancho útil	mm	2.600
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050
Velocidad de trabajo	m/min	4-18
Tipo de Control	-	Digital
Nº Programas	Nº.	20
FUNCIONES PRINCIPALES		
Secado	-	SI
Planchado	-	SI
Plegado longitudinal	-	NO
Plegado transversal	-	NO
Apilado lateral (apilador Roll-Off o compacto)	-	NO
VÍAS DE TRABAJO Y PLIEGUES		
1 vía - Pliegues longitudinales	Nº.	NO
1 vía - Pliegues transversales	Nº	NO
2 vías - Pliegues longitudinales	Nº	NO
2 vías - Pliegues transversales	Nº	NO
4 vías - Pliegues longitudinales	Nº	NO
4+ vías - Pliegues	Nº	NO
POTENCIAS		
Mod. eléctrico - Consumo	A	130
Mod. eléctrico - Potencia calentamiento	kW	90
Mod. eléctrico - Potencia total eléctrica	kW	92,6
Mod. vapor - Consumo	Kg/h	200
Mod. vapor - Potencia (máx 12 bar)	kW	120
Mod. vapor - Potencia total eléctrica	kW	2,6
Mod. gas licuado (GLP) - Consumo	m³/h	4,50
Mod. gas licuado (GLP) - Potencia	kW	121,30
Mod. gas natural (GN) - Consumo	m³/h	12,80
Mod. gas natural (GN) - Potencia	kW	120,9
Mod. Gas GLP / GN - Potencia total eléctrica	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 comprimido	mm	12
DIMENSIONES		
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	m³	19,25 / 21,89
OTROS		
Salida de vahos	Nº	2
Ø Salida de vahos	mm	160
Caudal de aire aspiración	m³/h	2 x 1400
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	5.000
Nivel Sonoro	dB	<80

\* 50% residual moisture, 140gr/m<sup>2</sup> cotton, 100% roller utilization. Gas with atmospheric burner not available on 1000mm models.



- 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
<b>S1000-2600</b>	2.166	3.242	186	152	Ø12	1"	5x2,5	Ø120	1"	1-1/4"
<b>S1000-3300</b>	2.166	3.942	186	152	Ø12	1"	5x2,5	Ø120	1"	1-1/4"