

CARACTERÍSTICAS

- 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.

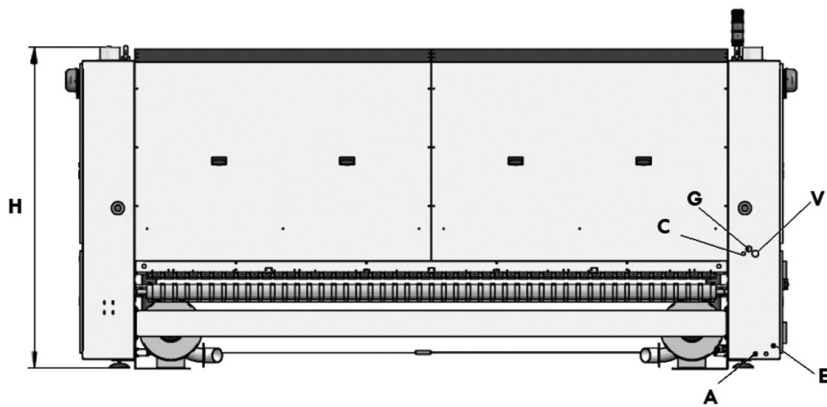


OPCIONES

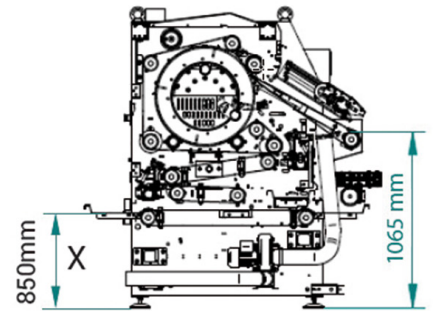
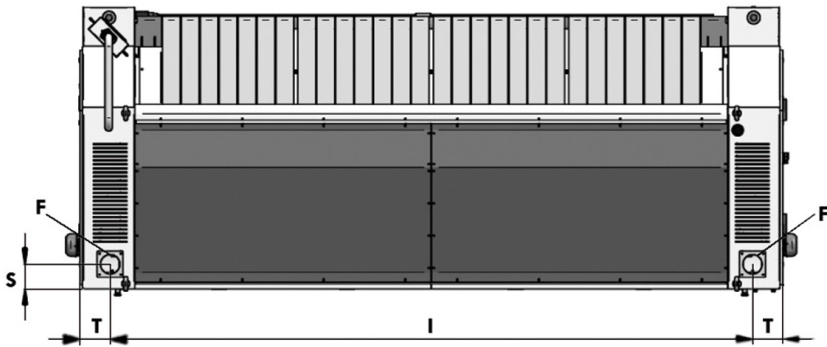
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introductor de pinzas 1 vía (necesita opción bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior
- Salida posterior motorizada - Altura 860 mm (incluida salida posterior)
- Recogedor posterior 2 vías para S
- Recogedor posterior 4 vías para S
- Voltaje distinto a 400V 3~ +N 50Hz
- Embalaje marítimo para S

DATOS GENERALES		UNIT.	S600-2600
Producción teórica calentamiento eléc./Vapor		Kg/h	75-105
Producción teórica calentamiento gas atm.*		Kg/h	75-105
Producción teórica calentamiento gas radiante (+20%)*		Kg/h	90-126
Ø Rodillo		mm	600
Ancho útil		mm	2.600
Altura suelo-bandas introducción		mm	1.050
Velocidad de trabajo		m/min	3-12
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
POTENCIAS			
Mod. eléctrico - Consumo		A	78
Mod. eléctrico - Potencia calentamiento		kW	54
Mod. eléctrico - Potencia total eléctrica		kW	55,9
Mod. vapor - Consumo		Kg/h	95
Mod. vapor - Potencia (máx 12 bar)		kW	55
Mod. vapor - Potencia total eléctrica		kW	1,9
Mod. gas licuado (GLP) - Consumo		m³/h	2,50
Mod. gas licuado (GLP) - Potencia		kW	67,40
Mod. gas natural (GN) - Consumo		m³/h	6,70
Mod. gas natural (GN) - Potencia		kW	63,3
Mod. Gas GLP / GN - Potencia total eléctrica		kW	1,9
CONEXIONES			
Ø Entrada gas		BSP	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)		BSP	1"
Ø Condensación (Modelo vapor)		BSP	1/2"
Ø Entrada aire comprimido		mm	12
DIMENSIONES			
Ancho neto / Ancho bruto		mm	3.670 / 3.830
Profundo neto / Profundo bruto		mm	1.440 / 1.620
Alto neto/ Alto bruto		mm	2.030 / 1.960
Peso neto / Peso bruto		Kg	1.800 / 2.050
Volumen		m³	10,73 / 12,16
OTROS			
Salida de vahos		Nº	2
Ø Salida de vahos		mm	120
Caudal de aire aspiración		m³/h	2 x 630
Consumo aire (6,5 Bar)		NI/h	5.000
Nivel Sonoro		dB	<80

* 50% residual moisture, 140gr/m² 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
S600-2600	1.800	3.242	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"
S600-3300	1.800	3.942	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"