



CARACTERISTICAS

Calandra compacta con largo de trabajo de 2.600 a 3.300mm y rodillo de planchado de 600, 800 y 1.000mm.

Mueble exterior en acero lacado.

1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.

Sistema de plegado mediante fotocélulas y aire comprimido.

Variador de frecuencia.

Bandas de alimentación y planchado NOMEX.

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

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

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

Calefacción eléctrica, gas o vapor.

Potente sistema de extracción.

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.

Opciones destacadas:

SALIDA POSTERIOR / Rear exit



Recogedor post. + bypass (2/4 vías)
Rear collector + bypass (2/4 lanes)



SMARTY
Plegadora prend. pequeñas
Small garment folder

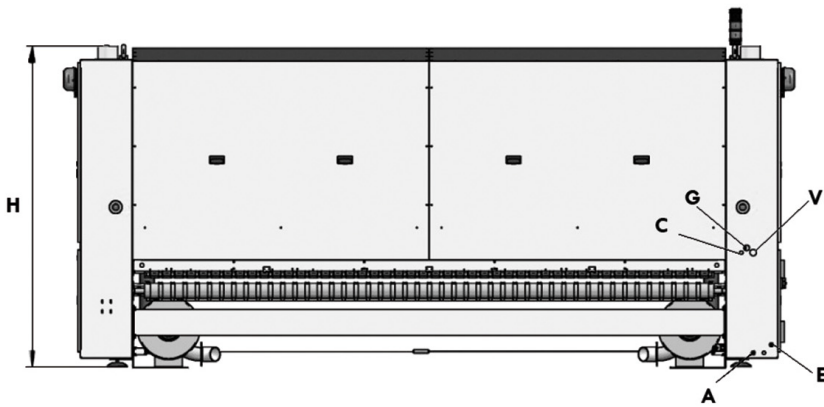


OPCIONES

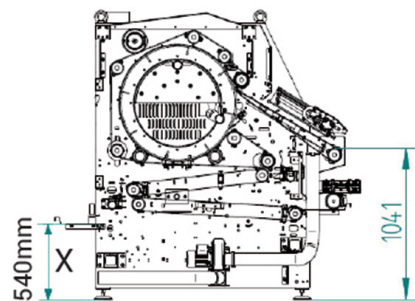
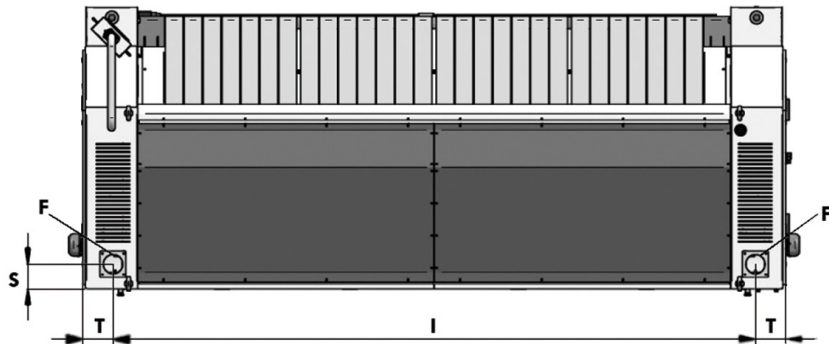
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introductor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior + bypass
- Plegador transversal CPL-CROSS 260 + apilador SP
- Plegador transversal CPL-CROSS 330 + apilador SP
- Salida posterior motorizada (altura 860 mm. Incluye salida posterior)
- Recogedor posterior 2 vías para SP
- Recogedor posterior 4 vías para SP
- Bypass
- Doble presión pliegue transversal
- Rechazo de ropa (sucia o dañada)
- Voltaje diferente a 400V 3~ +N 50 Hz
- Embalaje marítimo para SP

DATOS GENERALES		UNIT.	SP1000-3300
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
PLEGADO			
1 vía - Pliegue longitudinal	Nº		1-2
2 vías - Pliegue longitudinal	Nº		1-2
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		4.486 / 4.570
Profundo neto / Profundo bruto	mm		1.985 / 2.070
Alto neto/ Alto bruto	mm		2.180 / 2.380
Peso neto / Peso bruto	Kg		3.950 / 4.500
Volumen	m³		19,41 / 22,51
OTROS			
Salida de vahos	Nº		2
Ø Salida de vahos	mm		160
Caudal de aire aspiración	m³/h		2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)	mm		9.500
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
SP1000-2600	1.966	3.242	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"
SP1000-3300	1.966	3.942	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"