

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

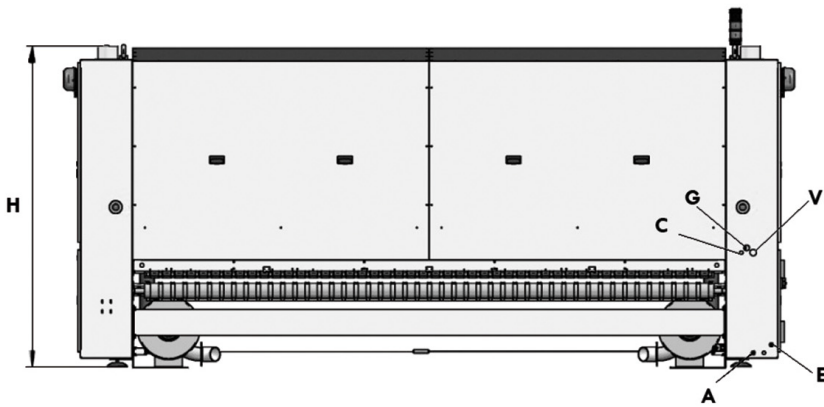


OPCIONES

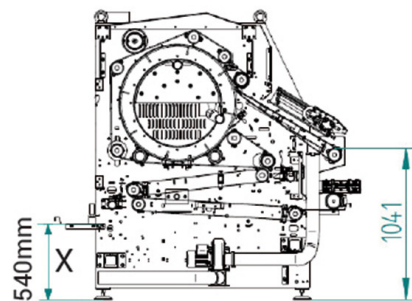
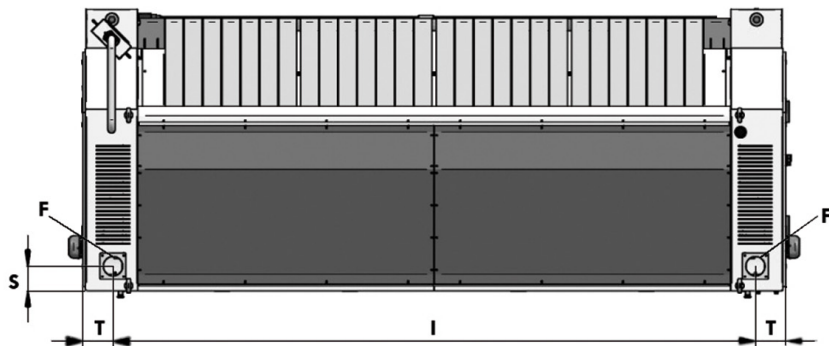
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introductor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior + bypass
- Plegador transversal CPL-CROSS 260 + apilador SP
- Plegador transversal CPL-CROSS 330 + apilador SP
- Salida posterior motorizada (altura 860 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.	SP800-3300
Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm.	Kg/h	220	
Producción teórica* calentamiento gas radiante	Kg/h	253	
Ø Rodillo	mm	800	
Ancho útil	mm	3.300	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050	
Velocidad de trabajo	mt/min	3-13	
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	72	
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	74,2	
Calentamiento gas (natural/ LPG)	kW	124,70 / 124,10	
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	2,2	
Calentamiento vapor	kW	110	
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	2,2	
CONEXIONES			
Ø Entrada gas	BSP	1"	
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1"	
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	1/2"	
Ø Entrada aire	BSP	12	
DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	4.480 / 4.600	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.770 / 2.220	
Alto neto/ Alto bruto	mm	2.200 / 2.140	
Peso neto / Peso bruto	Kg	2.835 / 3.335	
Volumen	m³	17,45 / 21,85	
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	9.000	
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
SP800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"
SP800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"