



Primer

SP1000-3300 Calandras SP

PRESTACIONES

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.

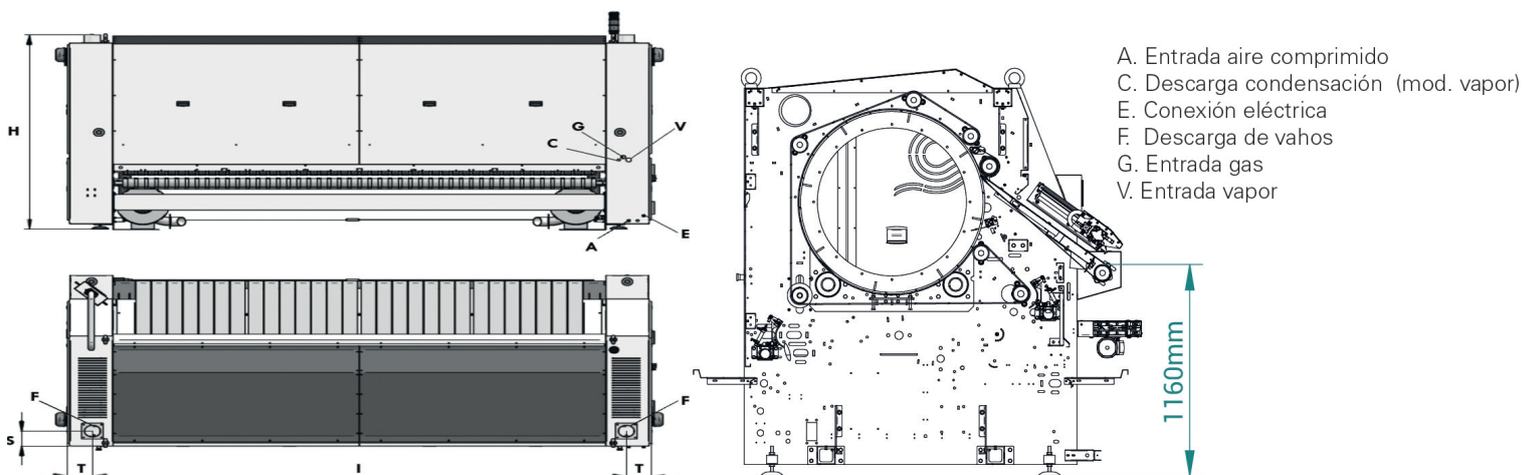


OPCIONES

- Bandas de introducción aspirantes
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas introducción aspirantes)
- Salida trasera con mesa posterior + bypass
- Plegador Transversal + Apilador SP-330
- Salida posterior motorizada, altura 860 mm, incluye salida posterior
- Recojedor 2 vías para los modelos SP
- Recojedor 4 vías para los modelos SP
- BY-PASS
- Doble presión pliegue transversal
- Rechazo de ropa
- Un voltaje diferente a 400V III +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%



	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP1000-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP1000-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

