



Primer

SP800-2600 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 NOMEMEX.

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-260
- 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.	SP800-2600
Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm.		Kg/h	170
Producción teórica* calentamiento gas radiante		Kg/h	195
Ø Rodillo		mm	800
Ancho útil		mm	2.600
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	86,95 / 91,70
Potencia total eléctrica (Modelo gas)		kW	2,2
Calentamiento vapor		kW	85
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	3.790 / 3.950
Profundo neto / Profundo bruto		mm	1.770 / 2.220
Alto neto/ Alto bruto		mm	2.200 / 2.140
Peso neto / Peso bruto		Kg	2.535 / 2.885
Volumen		m3	14,76 / 18,77
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%

