



S800-2600 / S800-3300
CALANDRAS COMPACTAS Ø 800 mm

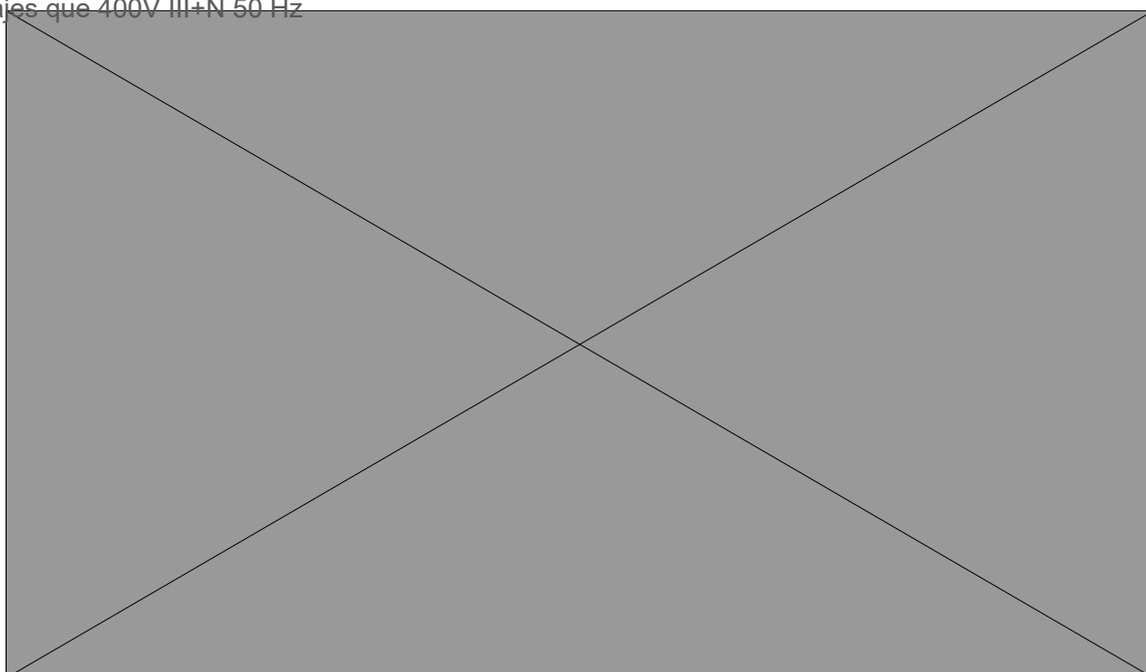
CARACTERÍSTICAS

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 800 mm de diámetro.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado de color blanco.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad entre 3 y 13 metros/min y temperatura.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 220 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo a gas:
 - modelo con quemador atmosférico
 - modelo con quemador radiante
- **25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción**
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

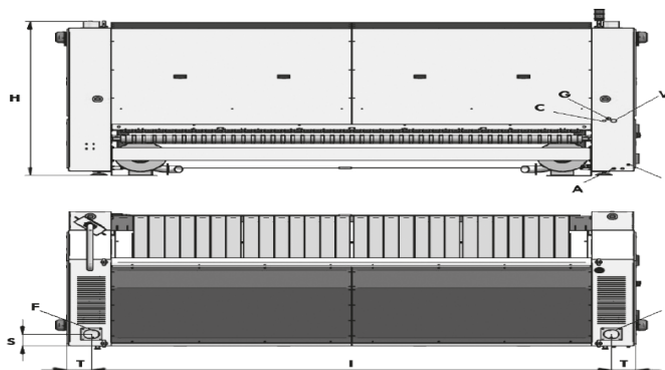
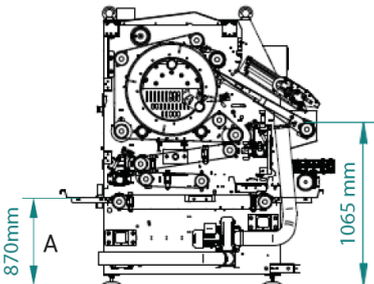
OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes
- Mesa aspirante
- Salida posterior con by-pass
- Salida posterior motorizada, altura 850 mm
- Recogedor posterior 2 vías + by-pass
- Recogedor posterior 4 vías + by-pass
- Otros voltajes que 400V III+N 50 Hz



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	S800-2600	S800-3300
DATOS GENERALES			
Producción teórica*	Kg/h	140 - 175	180 - 220
Ø rodillo	mm	800	800
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo - bandas introducción	mm	970	970
Velocidad de trabajo	m/min	3 - 13	3 - 13
Tipo de control	-	Digital	Digital
No programas	Nº	20	20
PLEGADO			
1 vía - pliegue longitudinal	Nº	-	-
1 vía - pliegue transversal	Nº	-	-
2 vías - pliegue longitudinal	Nº	-	-
2 vías - pliegue transversal	Nº	-	-
POTENCIA			
Calentamiento eléctrico	kW	72	72
Potencia total eléctrica (modelo eléctrico)	kW	74,2	74,2
Calentamiento gas (natural / LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10
Potencia total eléctrica (modelo gas)	kW	2,2	2,2
Calentamiento vapor	kW	85	110
Potencia total eléctrica (modelo vapor)	kW	2,2	2,2
CONEXIONES			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor	BSP	1"	1"
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Entrada aire	mm	12	12
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.786 / 3.870	4.486 / 4.570
Profundo neto / profundo bruto	mm	1.770 / 1.860	1.770 / 1.860
Alto neto / alto bruto	mm	1.980 / 2.230	1.980 / 2.230
Peso neto / Peso bruto	kg	2.350 / 2.700	2.550 / 3.050
Volumen	m3	13,27 / 16,05	15,72 / 18,96
OTROS			
No salida de vahos	No	2	2
Ø salida de vahos	mm	160	160
Caudal de aire	m3/h	2 x 1000	2 x 1000
Consumo aire (6,5 bar)	Nl/h	5.000	5.000
Nivel sonoro	dB	70	70

*50 % humedad residual, algodón 140 gr/m² cotton, 100 % utilización rodillo



- A. Entrada aire comprimido
- B. Mesa de recolección
- C. Descarga condensación (modelo vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Salida de vahos
- G. Entrada gas
- V. Entrada vapor

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
S800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
S800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

