

CARACTERISTICAS

Rodillo de 2.600 a 3.300mm de ancho y diámetro de 600, 800 y 1.000mm.

Mueble exterior en acero tratado.

Variador de frecuencia.

Bandas de alimentación y planchado NOMEMEX.

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

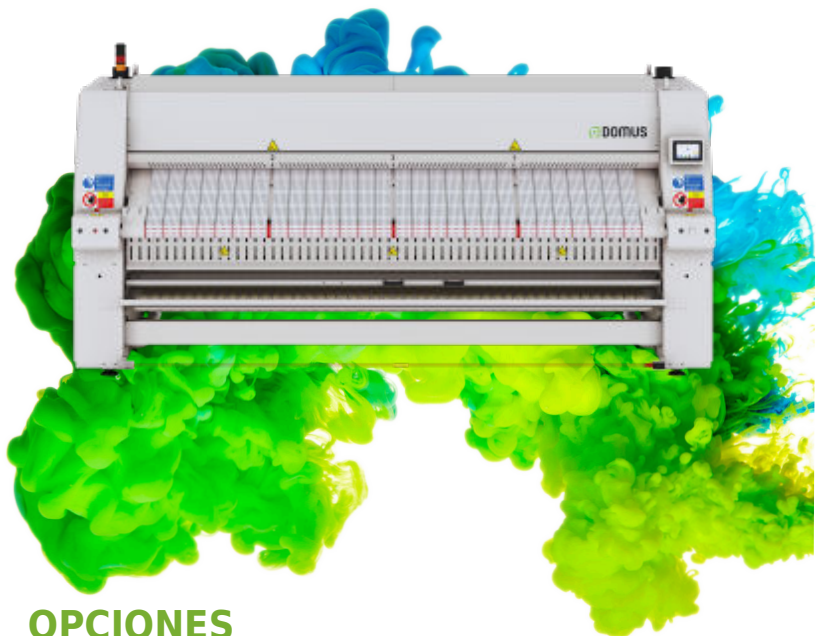
Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C).

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

Calefacción eléctrica, gas o vapor.

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.

Potente sistema de extracción.

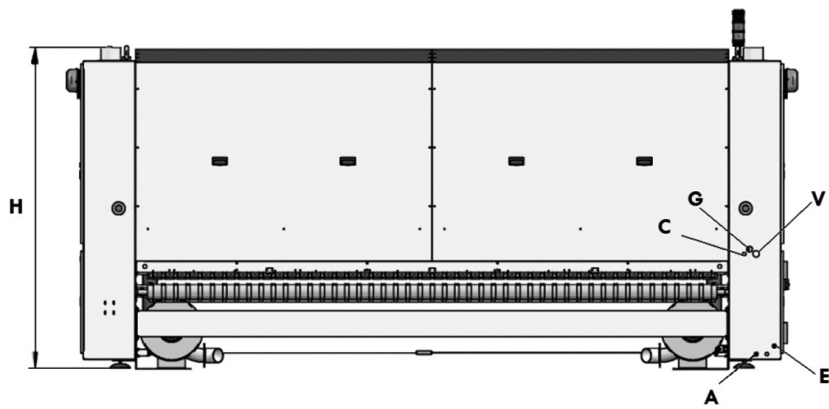


OPCIONES

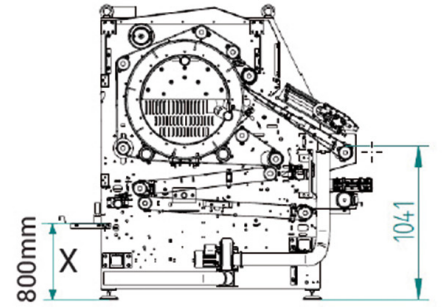
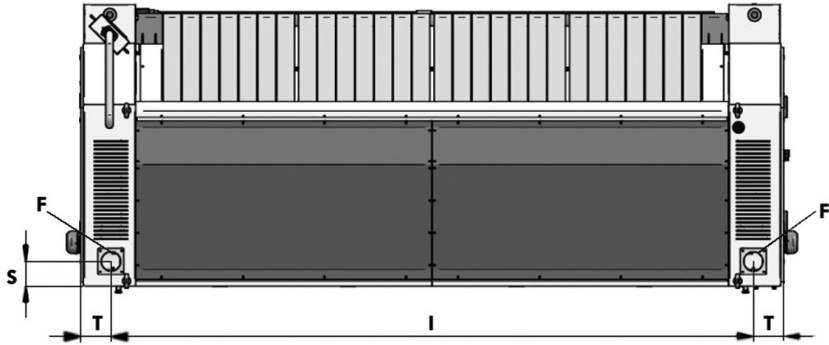
- Bandas introducción aspirantes
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior
- Salida posterior motorizada
- Recogedor posterior 2 vías para S
- Recogedor posterior 4 vías para S
- Voltaje especial
- Embalaje marítimo para S

DATOS GENERALES	UNIT.	S800-3300
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
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 / 2.280
Alto neto/ Alto bruto	mm	2.200 / 2.140
Peso neto / Peso bruto	Kg	2.550 / 3.050
Volumen	m³	17,45 / 22,44
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	5.000
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
S800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"
S800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"