

## CARACTERISTICAS

- En un espacio de solo 18 m<sup>2</sup>, seca y plancha, pliega y apila la ropa.
- Tipo de plegado: longitudinales y transversales.
- Puede ser supervisado por un solo operador.
- Producción máxima hasta 290 kg/h.\*
- Velocidad de planchado ajustable hasta 18 m/min.\*
- Temperatura máxima: 165°C.
- Control automático de la velocidad de planchado.
- Enfriamiento automático del rodillo de planchado.
- Disponible en una y dos líneas de trabajo.
- Panel táctil de 7" intuitivo y programable. Opción brazo móvil.
- Sistema de extracción de humos con limpieza de ventilador auto.
- Se pueden añadir apiladores (opción).
- Personalizable con diferentes accesorios.
- Opciones destacadas:

### SALIDA LATERAL / Side exit



1 Apilador lat. compacto por palas  
Side standard stacker by blades



2 Apilador lat. Roll-Off (por arrastre)  
Side stacker Roll-Off

### SALIDA POSTERIOR / Rear exit



3 Recogedor post. + bypass (2/4 vías)  
Rear collector + bypass (2/4 lanes)



SMARTY  
Plegadora prend. pequeñas  
Small garment folder

\*Producción y velocidad máximas, variables según modelo, configuración y condiciones de trabajo.



## OPCIONES

- Apilador lateral compacto por palas
- Apilador lateral Roll-off (por arrastre)
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introdutor de pinzas 1 vía (necesita opción bandas de introducción aspirantes)
- By-pass para salida posterior
- Salida posterior con mesa 800mm (necesita OPC bypass)
- Cuatro líneas de plegado (solo longitudinal)
- Mesa alta motorizada salida lateral (sin apilador) H=805 mm
- Mesa baja salida lateral (sin apilador) H=480 mm
- Panel de mandos giratorio
- Recogedor posterior 2 vías prendas pequeñas (necesita opción bypass)
- Recogedor posterior 4 vías prendas pequeñas (necesita opción bypass)
- Doble presión en pliegues longitudinales para tejido grueso
- Rechazo ropa sucia o dañada (botones)
- Servicio remoto (SPE, SP, S)
- Embalaje marítimo SPE
- Embalaje marítimo para apilador lateral compacto por palas
- Embalaje marítimo para apilador lateral Roll-off (por arrastre)
- Embalaje marítimo para recogedor posterior 2 vías
- Embalaje marítimo para recogedor posterior 4 vías
- Voltaje diferente a 400V 3~ +N 50 Hz

DATOS GENERALES	UNIT.	SPE800-2-3300
Producción teórica calentamiento eléc./Vapor	Kg/h	180-220
Producción teórica calentamiento gas atm.*	Kg/h	180-220
Producción teórica calentamiento gas radiante (+20%)*	Kg/h	216-264
Ø Rodillo	mm	800
Ancho útil	mm	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050
Velocidad de trabajo	m/min	3-14
Tipo de Control	-	Digital
Nº Programas	Nº.	20
FUNCIONES PRINCIPALES		
Secado	-	SI
Planchado	-	SI
Plegado longitudinal	-	SI
Plegado transversal	-	SI
Apilado lateral (apilador Roll-Off o compacto)	-	OPC
VÍAS DE TRABAJO Y PLIEGUES		
1 vía - Pliegues longitudinales	Nº.	1-2
1 vía - Pliegues transversales	Nº	1-2-3
2 vías - Pliegues longitudinales	Nº	1-2
2 vías - Pliegues transversales	Nº	1-2
POTENCIAS		
Mod. eléctrico - Consumo	A	104
Mod. eléctrico - Potencia calentamiento	kW	72
Mod. eléctrico - Potencia total eléctrica	kW	75,5
Mod. vapor - Consumo	Kg/h	185
Mod. vapor - Potencia (máx 12 bar)	kW	110
Mod. vapor - Potencia total eléctrica	kW	3,5
Mod. gas licuado (GLP) - Consumo	m³/h	4,6
Mod. gas licuado (GLP) - Potencia	kW	124,1
Mod. gas natural (GN) - Consumo	m³/h	13,2
Mod. gas natural (GN) - Potencia	kW	124,7
Mod. Gas GLP / GN - Potencia total eléctrica	kW	3,5
CONEXIONES		
Ø Entrada gas	BSP	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1"
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	1/2"
Ø Entrada aire comprimido	mm	12
DIMENSIONES		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	4.440 / 4.600
Profundo neto / Profundo bruto	mm	2.210 / 2.280
Alto neto/ Alto bruto	mm	2.300 / 2.230
Peso neto / Peso bruto	Kg	3.730 / 4.330
Volumen	m³	22,57 / 23,39
OTROS		
Salida de vahos	Nº	2
Ø Salida de vahos	mm	160
Caudal de aire aspiración	m³/h	2 x 1.400
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	19.000
Nivel Sonoro	dB	<80

\* 50 % de humedad residual, algodón de 140 g/m², 100 % de utilización del rodillo. El quemador de gas atmosférico no está disponible en los modelos de 1000 mm.