

## 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 (incluye 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/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            |
| OPERACIONES  |       |               |
| 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, 140gr/m<sup>2</sup> de algodón, utilización del rodillo al 100%