



SPE800-3300

## Calandras compactas SPE



### PRESTACIONES

Los modelos SPE secan, planchan y pliegan (longitudinal y transversal) en 1 o 2 vías. Se pueden equipar con un apilador: 2 modelos opcionales disponibles.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud, ø 600, 800 o 1000 mm
- 1 o 2 vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal (1 o 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues)
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido
- Opcional: dos tipos de apilador lateral con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina.
- 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 la temperatura y de la velocidad:
  - entre 3 y 10 metros/min (ø 600 mm)
  - entre 3 y 13 metros/min (ø 800 mm)
  - entre 4 y 18 metros/min (ø 1000 mm)
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, directamente de una lavadora de alta velocidad:
  - hasta 140 kg/hora
  - hasta 220 kg/hora
  - hasta 290 kg/hora
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar



### OPCIONES

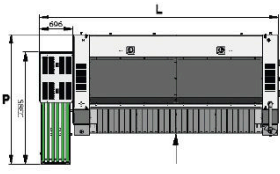
- Apilador lateral estándar (hasta 10 a 15 manteles y 10 sábanas)
- Apilador compacto Roll-off 1 vía (hasta 5 manteles)
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- By-pass para salida posterior
- Salida trasera con mesa posterior + by pass
- Recojedor servilletas 2 vías + By-pass incluido
- Recojedor servilletas 4 vías + By-pass incluido
- Doble presión en pliegue longitudinal
- Rechazo ropa sucia o dañada
- Servicio remoto
- Voltaje diferente a 400V III + N 50Hz
- Kit mantenimiento
- Embalaje marítimo para SPE
- Embalaje marítimo para apilador estándar
- Embalaje marítimo para apilador ROLL OFF
- Embalaje marítimo para RECOJE SERVILLETAS 2
- Embalaje marítimo para RECOJE SERVILLETAS 4

| DATOS GENERALES  | UNIT.  | SPE800-3300     |
|--|--------|-----------------|
| 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              |
| Apilador lateral                                       | Nº     | Opt.            |
| PLEGADO  |        |                 |
| 1 vía - Pliegue longitudinal                           | Nº     | 1-2             |
| 1 vía - Pliegue transversal                            | Nº     | 1-2-3           |
| 2 vías - Pliegue longitudinal                          | Nº     | 1-2             |
| 2 vías - Pliegue transversal                           | Nº     | 1-2             |
| POTENCIAS  |        |                 |
| Calentamiento eléctrico                                | kW     | 72              |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)            | kW     | 75,5            |
| Calentamiento gas ( natural/ LPG)                      | kW     | 124,70 / 124,10 |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas)                  | kW     | 3,5             |
| Calentamiento vapor                                    | kW     | 110             |
| Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)                | 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   | BSP    | 12              |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE                  |        |                 |
| 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 1.000       |
| Consumo aire (6,5 Bar)                                 | mm     | 19.000          |
| Nivel Sonoro   | dB     | 70              |

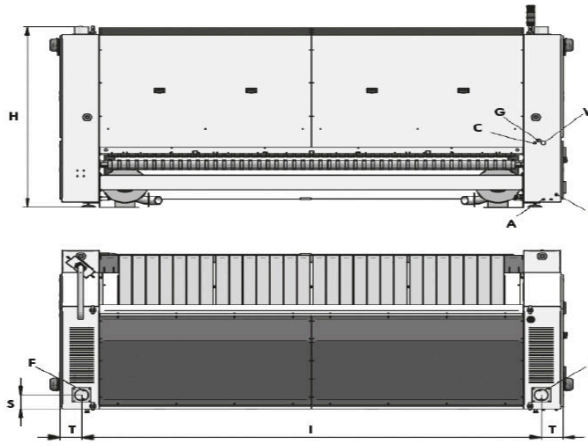
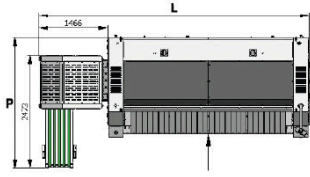
\* 50% de humedad residual, 140gr/m2 de algodón, utilización del rodillo al 100%



Apilador compacto  
(roll-off)



Apilador lateral  
estándar



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

Apilador compacto (roll-off)

|             | L     | P     |
|-------------|-------|-------|
| SPE800-2600 | 4.425 | 2.385 |
| SPE800-3300 | 5.125 | 2.385 |

Apilador estándar

|             | L     | P     |
|-------------|-------|-------|
| SPE600-2600 | 5.105 | 2.476 |
| SPE600-3300 | 5.805 | 2.476 |

|             | H     | I     | T     | S   | A    | C    | E   | F     | G  | V  | W   |
|-------------|-------|-------|-------|-----|------|------|-----|-------|----|----|-----|
| SPE800-2600 | 1.867 | 1.196 | 1.208 | 478 | Ø 12 | 1/2" | 5G4 | Ø 160 | 1" | 1" | 765 |
| SPE800-3300 | 1.867 | 1.896 | 1.208 | 478 | Ø 12 | 1/2" | 5G4 | Ø 160 | 1" | 1" | 765 |

