



SPE1000-3300

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



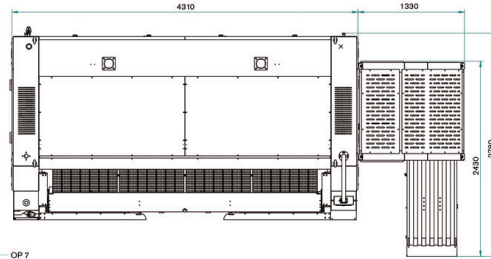
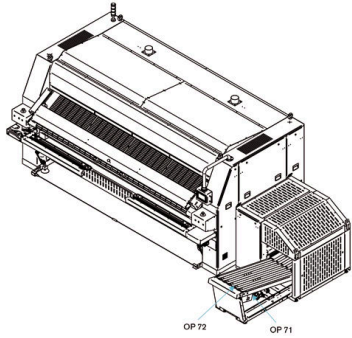
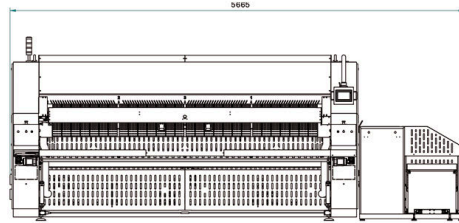
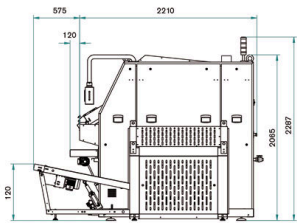
OPCIONES

- Apilador lateral Compact (apilado por palas)
- Apilador lateral Roll-off (apilado 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 (H=860 mm). Necesita opción by-pass
- Recojedor posterior 2 vías prendas pequeñas (necesita opción by-pass)
- Recojedor posterior 4 vías prendas pequeñas (necesita opción by-pass)
- Doble presión en pliegue longitudinal
- Rechazo ropa sucia o dañada (botones)
- 4 líneas de plegado solo longitudinal
- Mesa baja salida lateral (sin apilador) H=480 mm
- Mesa alta motorizada salida lateral (sin apilador) H=805 mm
- Panel de mandos giratorio
- Servicio remoto
- Voltaje diferente a 400V III + N 50Hz
- 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. | SPE1000-3300 |
|---|-------|---------------|
| Producción teórica calentamiento eléc./Vapor | Kg/h | 250-290 |
| Producción teórica calentamiento gas atm.* | Kg/h | - |
| Producción teórica calentamiento gas radiante (+20%)* | Kg/h | 300-348 |
| Ø Rodillo | mm | 1.000 |
| Ancho útil | mm | 3.300 |
| Altura suelo-bandas introducción | mm | 1.050 |
| Velocidad de trabajo | m/min | 4-18 |
| 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 |
| 4 vías - Pliegues longitudinales | Nº | 1-2 |
| 4+ vías | Nº | NO |
| POTENCIAS | | |
| Mod. eléctrico - Consumo | A | 200 |
| Mod. eléctrico - Potencia calentamiento | kW | 90 |
| Mod. eléctrico - Potencia total eléctrica | kW | 93,4 |
| Mod. vapor - Consumo | Kg/h | 260 |
| Mod. vapor - Potencia (máx 12 bar) | kW | 150 |
| Mod. vapor - Potencia total eléctrica | kW | 3,9 |
| Mod. gas licuado (GLP) - Consumo | m³/h | 5,9 |
| Mod. gas licuado (GLP) - Potencia | kW | 159,1 |
| Mod. gas natural (GN) - Consumo | m³/h | 16,5 |
| Mod. gas natural (GN) - Potencia | kW | 155,7 |
| Mod. Gas GLP / GN - Potencia total eléctrica | kW | 3,9 |
| CONEXIONES | | |
| Ø Entrada gas | BSP | 1" |
| Ø Entrada vapor (12 bar max.) | BSP | 1-1/4" |
| Ø Condensación (Modelo vapor) | BSP | 1" |
| Ø Entrada aire comprimido | mm | 12 |
| DIMENSIONES | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 4.440 / 4.600 |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 2.290 / 2.300 |
| Alto neto/ Alto bruto | mm | 2.480 / 2.290 |
| Peso neto / Peso bruto | Kg | 4.360 / 5.010 |
| Volumen | m³ | 25,22 / 24,23 |
| 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 | 21.000 |
| Nivel Sonoro | dB | <80 |

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





Estándar:

- ST 1 - Luz de alarma
- ST 2 - Paro de seguridad
- ST 3 - Armellas para carga (grúa)
- ST 4 - Salida de humps

Opciones:

- OP 1 - Brazo giratorio
- OP 2 - Bandas aspirantes
- OP 3 - Pinzas introductor
- OP 4 - Botón rechazo de ropa
- OP 5 - Apilador Roll-off
- OP 6 - Recogedor posterior 2 o 4 vías
- OP 7 - Apilador Compact
- OP 31 - Guías de alineación introductor
- OP 51 - Botón de reinicio
- OP 52 - Cintas transportadas
- OP 71 - Botón de reinicio
- OP 72 - Cintas transportadas

