

### CARACTERÍSTICAS

Calandra compacta con largo de trabajo de 2.600 a 3.300mm y rodillo de planchado de 600, 800 y 1.000mm.

Mueble exterior en acero lacado.

1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.

Incluye plegador accionado por aire que nos permite hacer 2 plegados longitudinales y hasta 3 plegados transversales.

Sistema de plegado mediante fotocélulas y aire comprimido.

Dos tipos de apilado de la ropa, con posibilidad de programar el número de piezas apiladas.

El apilador puede ser colocado en cualquier lado de la máquina.

Variador de frecuencia.

Bandas de alimentación y planchado NOMEX.

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

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

Gran capacidad de producción según la humedad residual de las prendas, hasta 290kg/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.



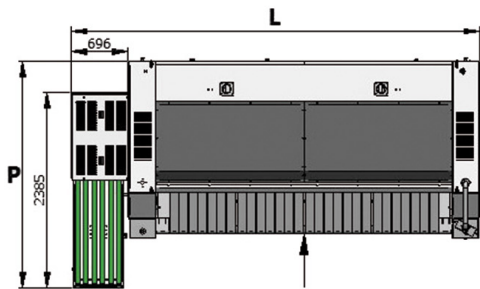
### OPCIONES

- Apilador lateral estándar (apila hasta 15 manteles, 10 sábanas)
- Apilador compacto Roll-off (apila hasta 5 manteles)
- Bandas introducción aspirantes
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Bypass
- Salida trasera con mesa posterior + bypass
- Recogedor posterior 2 vías + bypass
- Recogedor posterior 4 vías + bypass
- Doble presión en pliegue longitudinal
- Rechazo ropa sucia
- Servicio remoto
- Un voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz
- Kit mantenimiento
- Embalaje marítimo para SPE
- Embalaje marítimo para apilador estándar
- Embalaje marítimo para apilador ROLL OFF
- Embalaje marítimo para recogedor posterior 2 vías
- Embalaje marítimo para recogedor posterior 4 vías

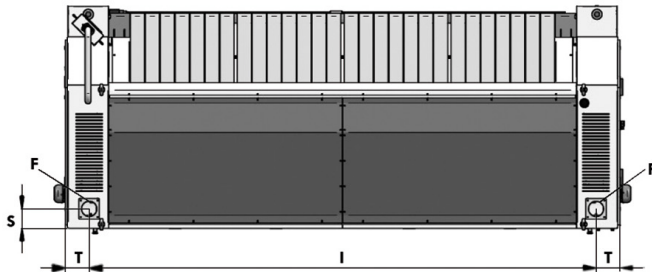
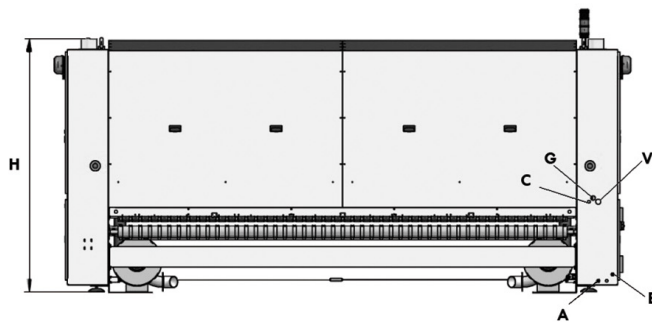
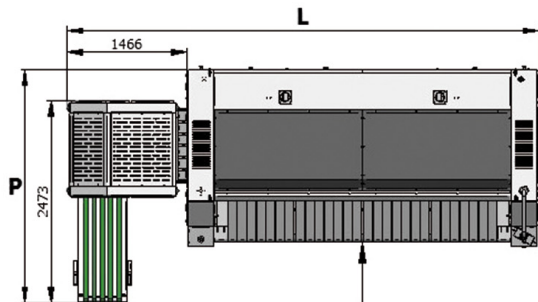
| DATOS GENERALES  | UNIT.  | SPE600-2-3300 |
|--|--------|---------------|
| Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm. | Kg/h   | 160           |
| Producción teórica* calentamiento gas radiante         | Kg/h   | -             |
| Ø Rodillo  | mm     | 600           |
| Ancho útil   | mm     | 3.300         |
| Altura suelo-bandas introducción                       | mm     | 1.050         |
| Velocidad de trabajo                                   | mt/min | 1-12          |
| Tipo de Control  | -      | Digital       |
| Nº Programas   | Nº.    | 20            |
| Apilador lateral                                       | Nº.    | OPC.          |
| 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     | 54            |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)            | kW     | 57,1          |
| Calentamiento gas ( natural/ LPG)                      | kW     | 80,30         |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas)                  | kW     | 3,1           |
| Calentamiento vapor                                    | kW     | 75            |
| Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)                | kW     | 3,1           |
| 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     | 2.040 / 1.970 |
| Peso neto / Peso bruto                                 | Kg     | 3.080 / 3.680 |
| Volumen  | m³     | 20,02 / 20,66 |
| OTROS  |        |               |
| Salida de vahos  | Nº     | 2             |
| Ø Salida de vahos                                      | mm     | 120           |
| Caudal de aire aspiración                              | m³/h   | 2 x 1.000     |
| Consumo aire (6,5 Bar)                                 | mm     | 15.000        |
| Nivel Sonoro   | dB     | 70            |

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

Apilador compacto  
(roll-off)



Apilador estándar



Apilador compacto

|                    | L     | P     |
|--------------------|-------|-------|
| <b>SPE600-2600</b> | 4.425 | 2.385 |
| <b>SPE600-3300</b> | 5.125 | 2.385 |

Apilador estándar

|                    | L     | P     |
|--------------------|-------|-------|
| <b>SPE600-2600</b> | 5.105 | 2.476 |
| <b>SPE600-3300</b> | 5.805 | 2.476 |

- 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  | W   |
|--------------------|-------|-------|-------|-----|-----|------|-----|------|----|----|-----|
| <b>SPE600-2600</b> | 1.867 | 1.196 | 1.208 | 478 | Ø12 | 1/2" | 5G4 | Ø120 | 1" | 1" | 765 |
| <b>SPE600-3300</b> | 1.867 | 1.896 | 1.208 | 478 | Ø12 | 1/2" | 5G4 | Ø120 | 1" | 1" | 765 |