



## CARACTERÍSTICAS

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 800 mm de diámetro.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar
- Dos versiones de modelo de gas:
  - Modelo de gas con quemador atmosférico.
  - Modelo gas con quemador radiante.25% de ahorro en consumo gas y 25% más de producción.

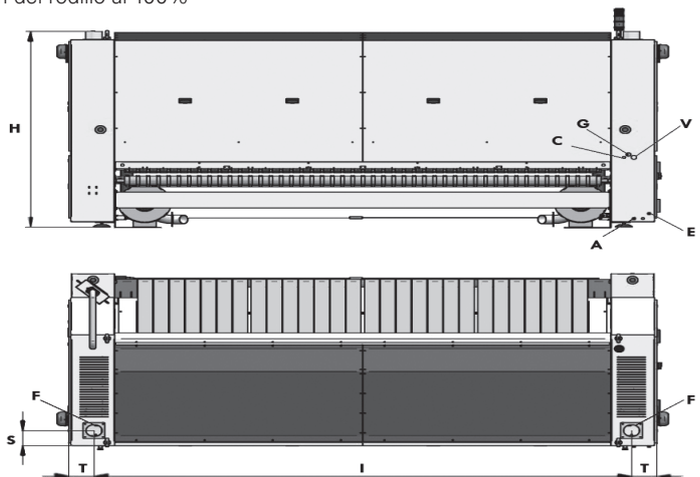
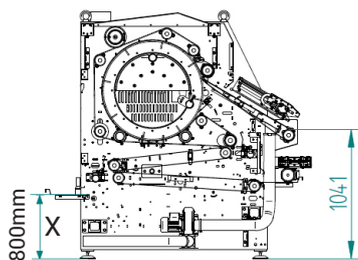
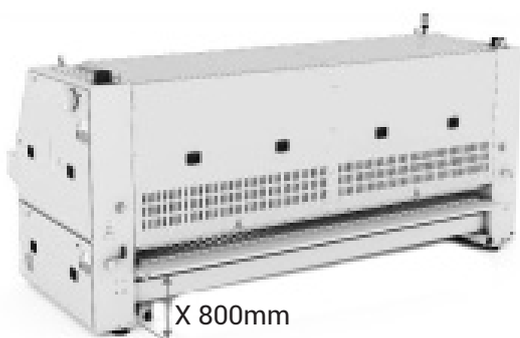
## OPCIONES

- Introdutor automático de 1 vía + mesa aspirante.
- Mesa aspirante.
- Salida posterior altura estándar 800mm
- Salida posterior motorizada, altura 870mm (incluida salida posterior)
- Recogedor posterior 2 vías
- Recogedor posterior 4 vías
- Voltaje distinto a 400V III + N 50Hz
- Embalaje marítimo



| DATOS TÉCNICOS                                | UNIT              | S800-2600     | S800-3300       |
|---|-------------------|---------------|-----------------|
| <b>DATOS GENERALES</b>                        |                   |               |                 |
| Producción teórica humedad*                   | Kg                | 140-175*      | 180-220*        |
| Ø Rodillo                                     | mm                | 800           | 800             |
| Ancho útil                                    | mm                | 2.600         | 3.300           |
| Altura suelo-bandas introducción              | mm                | 970           | 1.050           |
| Velocidad de trabajo                          | mt/min            | 3-13          | 3-13            |
| Tipo de Control                               | -                 | Digital       | Digital         |
| Nº programas                                  | Nº                | 20            | 20              |
| <b>POTENCIA</b>                               |                   |               |                 |
| Calentamiento eléctrico                       | kW                | 72            | 72              |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)   | kW                | 74,2          | 74,2            |
| Calentamiento gas ( natural/ LPG)             | kW                | 86,95 / 91,70 | 124,70 / 124,10 |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas)         | kW                | 2,2           | 2,2             |
| Calentamiento vapor                           | kW                | 85            | 110             |
| Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)       | kW                | 2,2           | 2,2             |
| <b>CONEXIONES</b>                             |                   |               |                 |
| Ø Entrada gas                                 | BSP               | 1"            | 1"              |
| Ø Entrada vapor (12 bar max.)                 | BSP               | 1"            | 1"              |
| Ø Condensación (Modelo Vapor)                 | BSP               | 1/2"          | 1/2"            |
| Ø Entrada aire                                | mm                | 12            | 12              |
| <b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b> |                   |               |                 |
| Ancho neto / Ancho bruto                      | mm                | 3.790 / 3.900 | 4.480 / 4.600   |
| Profundo neto / Profundo bruto                | mm                | 1.770 / 2.280 | 1.770 / 2.280   |
| Alto neto / Alto bruto                        | mm                | 2.200 / 2.140 | 2.200 / 2.140   |
| Peso neto / Peso bruto                        | Kg                | 2.350 / 2.700 | 2.550 / 3.050   |
| Volumen                                       | m <sup>3</sup>    | 14,76 / 19,03 | 17,45 / 22,44   |
| <b>OTROS</b>                                  |                   |               |                 |
| Nº Salida de vahos                            | Nº                | 2             | 2               |
| Ø Salida de vahos                             | mm                | 160           | 160             |
| Caudal de aire aspiración                     | m <sup>3</sup> /h | 2 x 1.000     | 2 x 1.000       |
| Consumo aire (6,5 Bar)                        | NI/h              | 5.000         | 5.000           |
| Nivel Sonoro                                  | dB                | 70            | 70              |

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



- A. Entrada 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  |
|-----------|-------|-------|-----|-----|------|------|---------|-------|----|----|
| S800-2600 | 1.966 | 3.242 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |
| S800-3300 | 1.966 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |

