

# CALANDRAS COMPACTAS

## S - Ø800

### 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.**

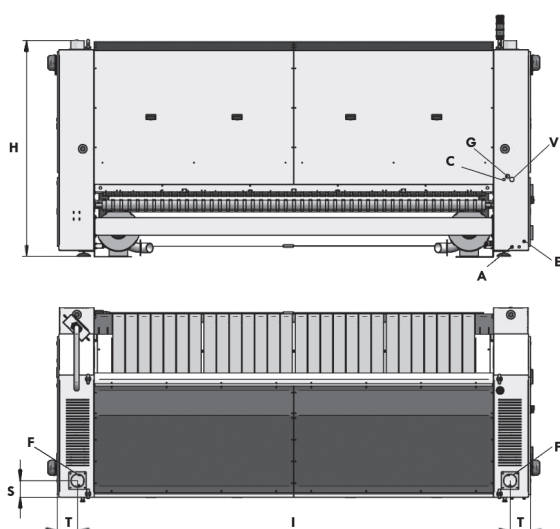
### OPCIONES

- 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.  | S-260/80     | S-330/80       |
|---|--------|--------------|----------------|
| <b>DATOS GENERALES</b>                        |        |              |                |
| Producción teórica humedad*                   | Kg/h   | 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           |
| Potencia Calentamiento (Modelo gas)           | kW     | 86,95/ 91,70 | 124,70/ 124,10 |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas)         | kW     | 2,2          | 2,2            |
| Potencia Calentamiento (Modelo 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                               | 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                                       | m3     | 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                                | m3/h   | 2 x 1.000    | 2 x 1.000      |
| Consumo aire (6,5 Bar)                        | Nl/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 de gas
- V. Entrada vapor

|          | H     | I     | T   | S   | A    | C    | E       | F     | G  | V  |
|----------|-------|-------|-----|-----|------|------|---------|-------|----|----|
| S-260/80 | 1.966 | 3.242 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |
| S-330/80 | 1.966 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |

