



## CALANDRAS COMPACTAS

MÁXIMO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN EN ESPACIOS REALMENTE REDUCIDOS

### CARACTERÍSTICAS

- Calandras compactas de alta producción con medidas de rodillo: 2.600 y 3.300 mm de longitud por 1.000 mm de diámetro.
- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes.
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Certificación CE y de gas.

### CEPHEUS CE26100-33100

- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
  - **NUEVO** modelo gas con quemador radiante estándar. **25% de ahorro en consumo gas y 25% más de producción.**
- Potente sistema de extracción de vahos.



### OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Recogedor de servilletas de 2 y 4 vías.
- Mesa con bandas de introducción aspirante.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- Salida posterior de prendas con mesa de recogida.
- Salida posterior motorizada - altura 850 mm.
- Plegador transversal PL-Cross + apilador Cepheus.
- Voltaje especial.



SECADO DRYING

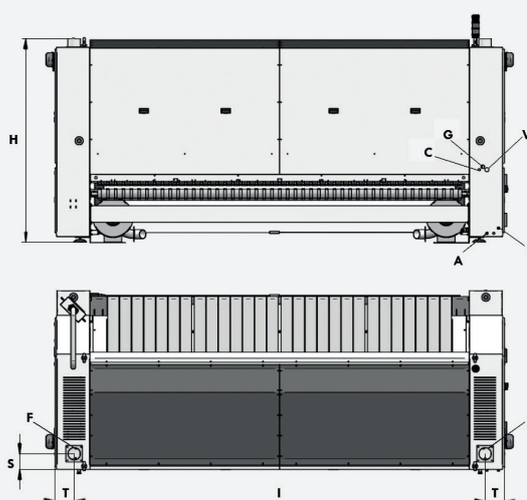
PLIEGUE LONGITUDINAL LENGTH FOLD



PLANCHADO IRONING



| DATOS TÉCNICOS                                | UNIT.  | CE26100     | CE33100     |
|---|--------|-------------|-------------|
| <b>DATOS GENERALES</b>                        |        |             |             |
| Producción teórica (45%) humedad              | Kg/h   | 190-230     | 250-290     |
| Ø Rodillo                                     | mm     | 1.000       | 1.000       |
| Ancho útil                                    | mm     | 2.600       | 3.300       |
| Altura suelo-bandas introducción              | mm     | 1.050       | 1.050       |
| Velocidad de trabajo                          | mt/min | 4-18        | 4-18        |
| Tipo de Control                               | -      | Touch       | Touch       |
| Programas                                     | Nº     | 20          | 20          |
| <b>PLEGADO</b>                                |        |             |             |
| 1 vía - Pliegue longitudinal                  | Nº     | 1-2         | 1-2         |
| 1 vía - Pliegue transversal                   | Nº     | -           | -           |
| 2 vías - Pliegue longitudinal                 | Nº     | 1-2         | 1-2         |
| 2 vías - Pliegue transversal                  | Nº     | -           | -           |
| <b>POTENCIA</b>                               |        |             |             |
| Potencia Calentamiento (Modelo eléctrico)     | kW     | 90          | 90          |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)   | kW     | 92,6        | 92,6        |
| Potencia Calentamiento (Modelo gas)           | kW     | 117         | 156         |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas)         | kW     | 2,6         | 2,6         |
| Potencia Calentamiento (Modelo Vapor)         | kW     | 120         | 150         |
| Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)       | kW     | 2,6         | 2,6         |
| <b>CONEXIONES</b>                             |        |             |             |
| Ø Entrada gas                                 | BSP    | 1"          | 1"          |
| Ø Entrada vapor                               | BSP    | 1-1/4"      | 1-1/4"      |
| Ø Condensación (Modelo Vapor)                 | BSP    | 1"          | 1"          |
| Ø Entrada aire                                | mm     | 12          | 12          |
| <b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b> |        |             |             |
| Ancho / Ancho                                 | mm     | 3.786/3.870 | 4.486/4.570 |
| Profundo / Profundo                           | mm     | 1.985/2.070 | 1.985/2.070 |
| Alto / Alto                                   | mm     | 2.180/2.380 | 2.180/2.380 |
| Peso / Peso                                   | Kg     | 3.350/3.800 | 3.950/4.500 |
| Volumen                                       | m3     | 16,38/19,07 | 19,41/22,51 |
| <b>OTROS</b>                                  |        |             |             |
| Nº Salida de vahos                            | Nº     | 2           | 2           |
| Ø Salida de vahos                             | mm     | 120         | 120         |
| Caudal de aire aspiración                     | m3/h   | 2 x 1.000   | 2 x 1.000   |
| Consumo aire (6,5 Bar)                        | NI/h   | 9.500       | 9.500       |
| Nivel Sonoro                                  | dB     | 70          | 70          |



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

|         | H     | I     | T   | S   | A    | C  | E       | F     | G  | V      |
|---------|-------|-------|-----|-----|------|----|---------|-------|----|--------|
| CE26100 | 2.166 | 3.242 | 186 | 152 | Ø 12 | 1" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1-1/4" |
| CE33100 | 2.166 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1-1/4" |