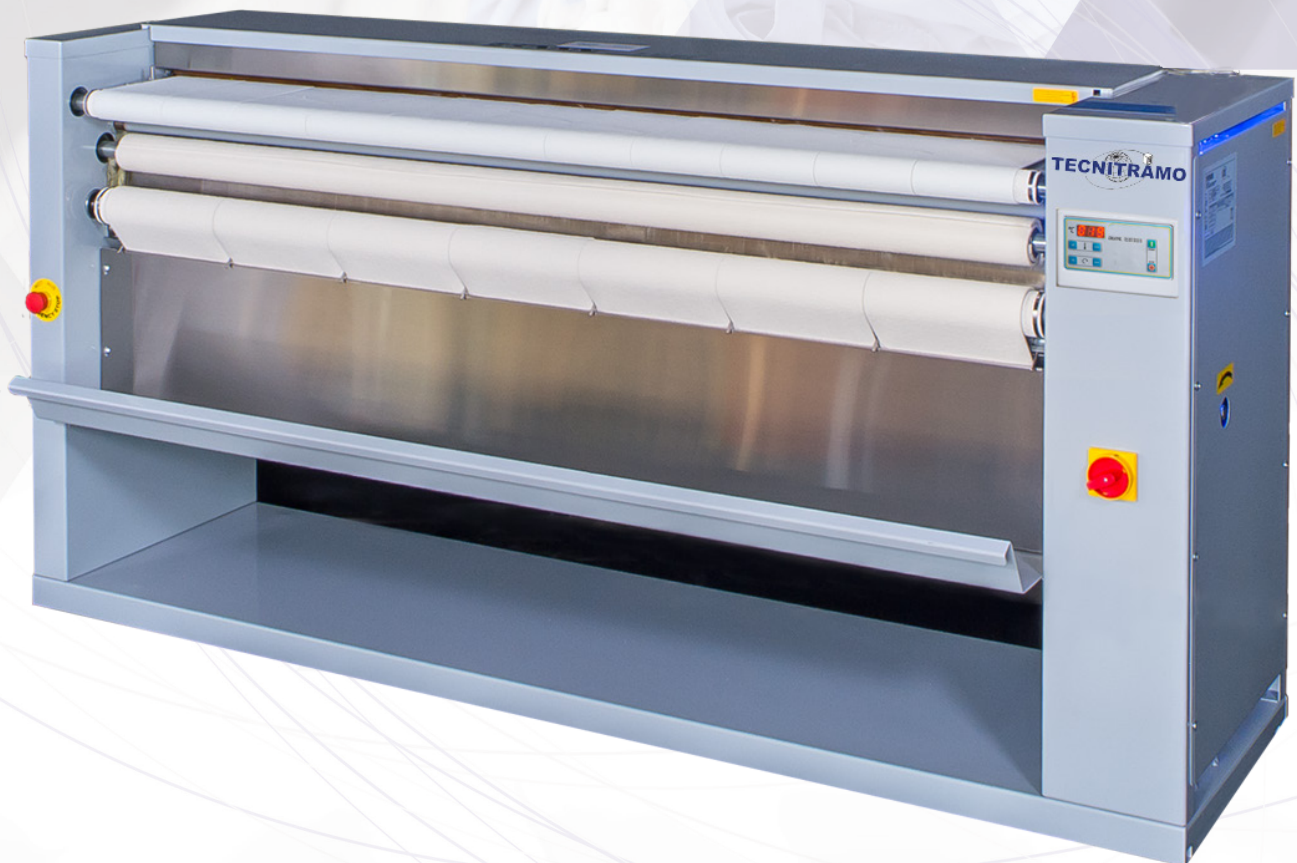


## Calandra Industrial Mural **EPSILON**



### DESCRIPCIÓN

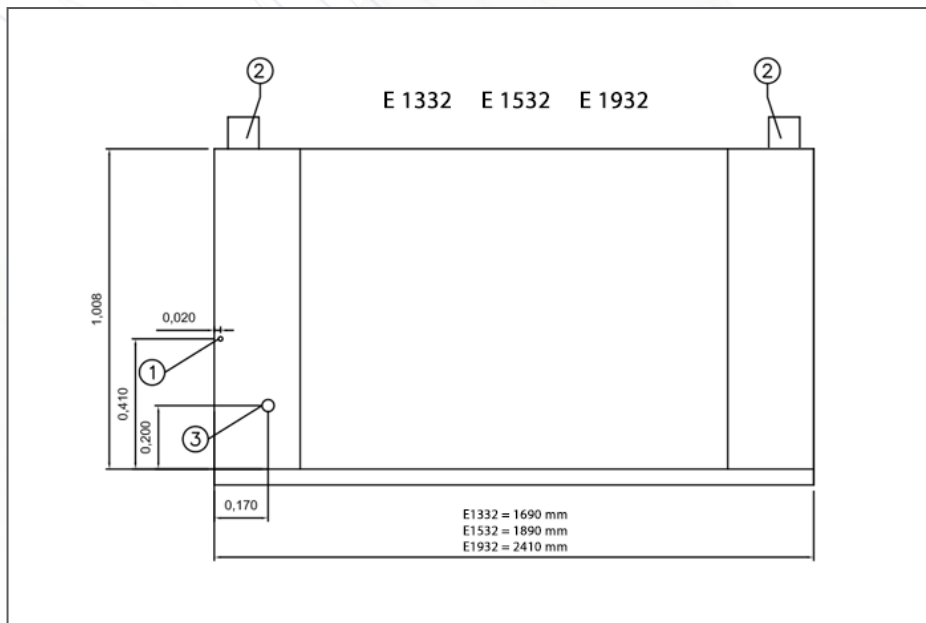
- Construcción interior de la estructura en acero tratado. La carrocería exterior de chapa de acero revestida de pintura epoxy-poliéster.
- Rodillo de construcción en acero pulido
- Funcionamiento: Introducción de la ropa directamente de la lavadora de alta velocidad, sin previo secado
- Microprocesador fácil de manejar, permite controlar temperatura de secado y velocidad.
- Controlada por variador de frecuencia
- Entrada y salida de las prendas por la parte delantera con cajón recogedor (mural)
- Planchado mediante rodillo a presión y bandas **NOMEX®**
- Refrigeración automática
- Temperatura controlada automáticamente mediante termostato, facilitando la lectura y regulación.
- Barra de seguridad para protección de las manos según normativa CE.
- Pantalla digital con indicación de velocidad y temperatura en todo momento.
- Sensor automático de **control de humedad** que permite un incremento de un 20% del rendimiento.

### OPCIONES

- Tensión eléctrica monofásica (GAS)  
1x220 - 240V 50/60Hz

| Modelo                         |        | E 1332                  | E 1532        | E 1932        |
|--------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------|
| <b>DIÁMETRO DEL RODILLO</b>    | mm     | 325                     | 325           | 325           |
| <b>LONGITUD DEL RODILLO</b>    | mm     | 1300                    | 1500          | 1900          |
| <b>PRODUCCIÓN</b>              | kg/h   | 12/24                   | 15/28 (38)    | 25/50         |
| <b>VELOCIDAD</b>               | m/min  | 1-5                     | 1-5           | 1-5           |
| <b>CALEFACCIÓN</b>             |        |                         |               |               |
| Eléctrica                      | kW     | 8,4                     | 10 (13,5)     | 16            |
| Gas                            | kW     | 10,80                   | 12,6          | 16,3          |
|                                | Kcal/h | -                       | 16.200        | 21.600        |
| <b>MOTOR</b>                   |        |                         |               |               |
| Motor del rodillo              | kW     |                         | 0,18          |               |
| Motor del ventilador eléctrica | kW     | 0.068                   | 0.068         | 2x0.068       |
| Motor del ventilador gas       | kW     | 0.037                   | 0.037         | 2x0.037       |
| <b>SALIDA DE VAHOS</b>         |        |                         |               |               |
| Diámetro                       | mm     | 100                     | 100           | 2x100         |
| Caudal de salida eléctrica     | m³/h   | 245                     | 245           | 245           |
| Caudal de salida gas           | m³/h   | 193                     | 193           | 193           |
| <b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>      |        | 3x380-415 V +N 50/60 Hz |               |               |
| Opcional                       |        | 1x220-240 V 50/60 Hz    |               |               |
| <b>CONEXIÓN GAS</b>            | pulg.  | -                       | 1/2"          | 1/2"          |
| <b>DIMENSIONES</b>             | mm     | 1058x1690x675           | 1058x1890x675 | 1058x2410x675 |
| <b>DATOS DE TRANSPORTE</b>     |        |                         |               |               |
| Peso neto                      | kg     | 220                     | 250           | 240           |
| Peso bruto                     | kg     | 240                     | 270           | 320           |
| Volumen embalado               | m³     | 1,70                    | 2,04          | 2,29          |
| Embalado HxAxP                 | mm     | 1200x1800x790           | 1200x2180x790 | 1200x2430x790 |

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas



1. Conexión eléctrica
2. Salida de vahos  
E1332 E1532 Ø 100mm  
E1932 Ø 2x100mm
3. Conexión de gas 1/2"