



# Primer

PN-200/25

Planchadoras Ø250

## CONTROL ELECTRÓNICO

**PN-100/25, PN-120/25, PN-140/25, PN-200/25**

- Botón marcha/paro.
- Pantalla digital: control de la temperatura preciso.
- Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables.

**PN-140/25, PN-200/25 EXCELLENCE**

- Simple y fácil de usar con un **modo automático**: ajusta la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada.
- Pantalla digital para controlar la velocidad y la temperatura.

## EFICIENCIA

Confort acústico: 65 dB máx.

Diseño compacto: ahorro de espacio, adecuado para espacios pequeños.

Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas en estructuras como restaurantes, habitaciones.

## ROBUSTEZ

**Revestimiento Nomex:** resistente a altas temperaturas (opción, estándar en EXCELLENCE).

Paneles en skinplate gris y acero inoxidable.

Mesa de introducción de madera.

Componentes industriales, más duraderos.

## ALTAS PRESTACIONES

Gran área de contacto del rodillo con las prendas.

Movimiento de cubeta automático mediante pedal o detección de célula al pie.

Dos modelos disponibles:

- **Estándar:** rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
- **Opción:** con muletón y funda Nomex.

**Modelos EXCELLENCE:**

- Gran área de contacto del rodillo con las prendas.
- Modo de funcionamiento de una calandra mural: sin movimiento de la cubeta, más ergonómico.
- Modelos equipados con correas Nomex, extracción e inverter, más productividad.
- Velocidad y temperatura ajustable.

## FÁCIL MANTENIMIENTO

Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica.

Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento.

Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos.

## OTROS

Introducción y recepción frontal.

Rodillo Ø 250 mm.

Anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400 y 2.000 mm.

Calefacción eléctrica.

Certificación CE.

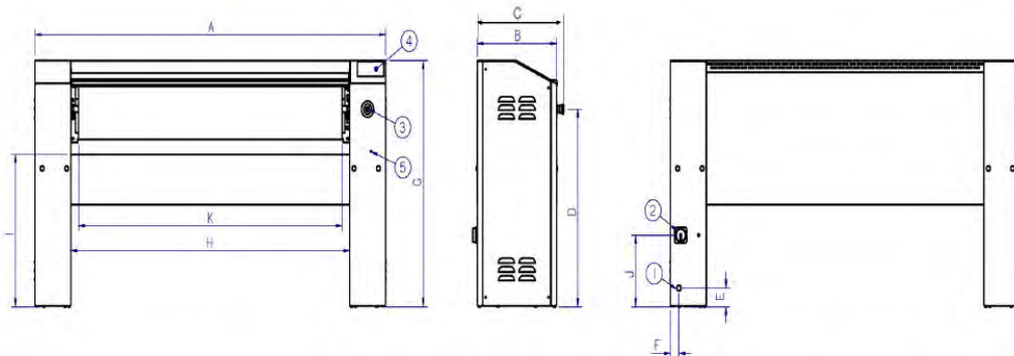


## OPCIONES

- Pedal de pie en lugar de fotocélula (excepto mod. EXCELLENCE)
- 230V I N 50Hz (excepto mod. 200 EXCELLENCE)
- 400 N T 60 Hz
- 440 V III 60 Hz sin n (marítimo)



| DATOS GENERALES                    |  | UNIT.      | PN-200/25     |
|------------------------------------|--|------------|---------------|
| Producción teórica: 20-25% humedad |  | Kg/h       | 35            |
|                                    |  | Lb/h       | 77,16         |
| Ø Rodillo                          |  | mm         | 250           |
|                                    |  | inch       | 9,84          |
| Ancho útil                         |  | mm         | 2.000         |
|                                    |  | inch       | 78,74         |
| Velocidad de trabajo               |  | m/min      | 4.2           |
|                                    |  | ft/mn      | 13,77         |
| Programador electrónico            |  | -          | SI            |
| Movimiento cubeta                  |  | -          | Automático    |
| POTENCIAS                          |  |            |               |
| Potencia Calentamiento             |  | Kw         | 12            |
| Potencia motor rodillo             |  | Kw         | 0,18          |
| Potencia total eléctrica           |  | Kw         | 12,18         |
| CONEXIONES                         |  |            |               |
| Tension 230 V I + N + T            |  | nº x mm²/A | -             |
|                                    |  | nº x AWG/A | -             |
| Tensión 230 V III + T              |  | nº x mm²/A | 4 x 6 / 32A   |
|                                    |  | nº x AWG/A | 4 x 9 / 32A   |
| Tensión 400 V III + N + T          |  | nº x mm²/A | 5 x 4 / 20A   |
|                                    |  | nº x AWG/A | 5 x 11 / 20A  |
| DIMENSIONES                        |  |            |               |
| Ancho neto / bruto                 |  | mm         | 2.462 / 2.490 |
|                                    |  | inch       | 97 / 98       |
| Profundo neto / bruto              |  | mm         | 484 / 540     |
|                                    |  | inch       | 19 / 21       |
| Alto neto / bruto                  |  | mm         | 985 / 1.130   |
|                                    |  | inch       | 39 / 44       |
| Peso neto / bruto                  |  | Kg         | 164 / 184     |
|                                    |  | Lb         | 362 / 406     |
| Volumen neto / bruto               |  | m³         | 1,17 / 1,51   |
|                                    |  | ft³        | 41,32 / 53,33 |
| OTROS                              |  |            |               |
| Nº Salidas Vahos                   |  | Nº         | -             |
| Ø Salida vahos                     |  | mm         | -             |
|                                    |  | inch       | -             |
| Caudal de aire aspiración          |  | m³/h       | -             |
|                                    |  | cfm        | -             |
| Nivel Sonoro                       |  | dB         | 55            |



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Interruptor principal
- 03. Parada de emergencia
- 04. Panel de control
- 05. Acceso inverter (mantenimiento)

|           | A     | B   | C   | D   | E  | F  | G   | H     | I   | J   | K     |
|-----------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-----|-----|-------|
| PN-100/25 | 1.462 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.079 | 610 | 287 | 998   |
| PN-120/25 | 1.662 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.279 | 610 | 287 | 1.198 |
| PN-140/25 | 1.862 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.479 | 610 | 287 | 1.398 |
| PN-200/25 | 2.462 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 2.079 | 610 | 287 | 1.998 |