



CONTROL ELECTRÓNICO

PR-1025, PR-1225, PR-1425, PR-2025

Botón marcha/paro.

Pantalla digital: control de la temperatura preciso.

Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables.

PR-1425, PR-2025 ECO-ENERGY

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 ECO-ENERGY).

Paneles en skinplate gris y acero inoxidable.

Mesa de introducción de madera.

Componentes industriales, más duraderos.



PRESTACIONES DESTACADAS

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 ECO-ENERGY:

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.



MANTENIMIENTO

Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica.

Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento.

Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos.



OTROS

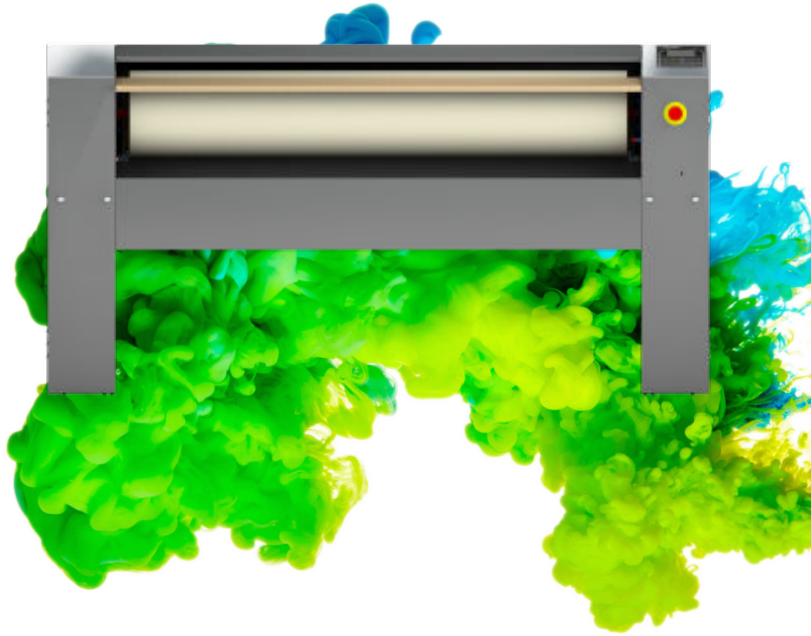
Introducción y recepción frontal.

Rodillo Ø 250 mm.

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

Calefacción eléctrica.

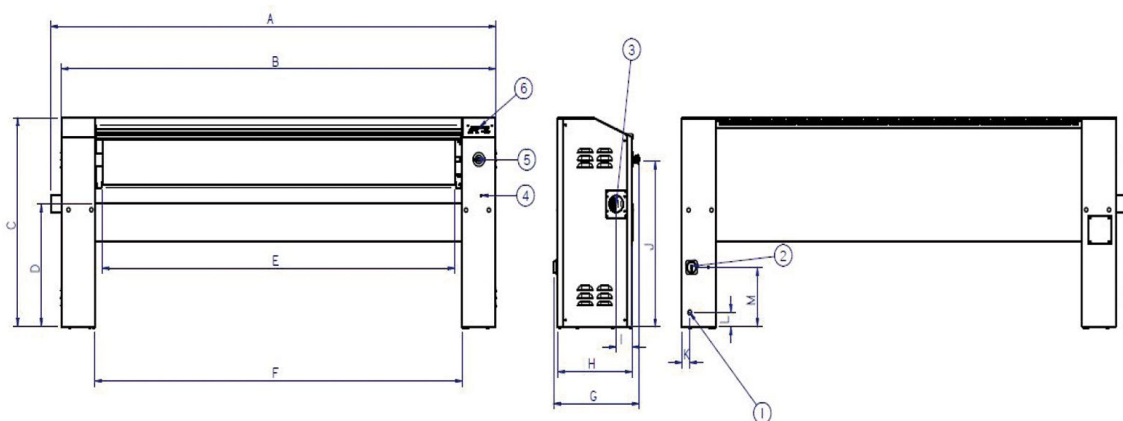
Certificación CE.



OPCIONES

- 230V I + N 50Hz (excepto PR-2025 ECO-ENERGY)
- 400V +N+T 60Hz
- 440V III sin N 60Hz (marítimo)

| DATOS GENERALES | | UNIT. | PR-2025 NOMEX ECO-ENERGY |
|------------------------------------|--|------------|--------------------------|
| Producción teórica: 20-25% humedad | | Kg/h | 50 |
| | | Lb/h | 110,23 |
| Ø Rodillo | | mm | 250 |
| | | inch | 9,84 |
| Ancho útil | | mm | 2.000 |
| | | inch | 78,74 |
| Velocidad de trabajo | | m/min | 1.5-6 |
| | | ft/mn | 4,9 - 19,6 |
| Programador electrónico | | - | SI |
| Movimiento cubeta | | - | NO |
| POTENCIAS | | | |
| Potencia Calentamiento | | Kw | 12 |
| Potencia motor rodillo | | Kw | 0.18 |
| Potencia motor ventilador | | Kw | 0.12 |
| Potencia total eléctrica | | Kw | 12.3 |
| 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 10 / 40A |
| | | nº x AWG/A | 4 x 7 / 40A |
| 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 | 96,93 / 98,03 |
| Profundo neto / bruto | | mm | 484 / 540 |
| | | inch | 19,06 / 21,26 |
| Alto neto / bruto | | mm | 985 / 1.130 |
| | | inch | 38,78 / 44,49 |
| Peso neto / bruto | | Kg | 164 / 184 |
| | | Lb | 361,56 / 405,65 |
| Volumen neto / bruto | | m³ | 1,17 / 1,51 |
| | | ft³ | 41,32 / 53,33 |
| OTROS | | | |
| Nº Salidas Vahos | | Nº | 1 |
| Ø Salida vahos | | mm | 80 |
| | | inch | 3,15 |
| Caudal de aire aspiración | | m³/h | 500 |
| | | cfm | 294,29 |
| Nivel Sonoro | | dB | 60 |



1. Conexión eléctrica
2. Main switch
3. Salida de vahos
4. Manivela
5. Parada de emergencia
6. Panel de control BM

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|--------------------------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|----|----|-----|
| PR-1425 NOMEX ECO-ENERGY | 1.922 | 1.862 | 985 | 610 | 1.400 | 1.480 | 484 | 423 | 91 | 791 | 45 | 75 | 287 |
| PR-2025 NOMEX ECO-ENERGY | 2.522 | 2.462 | 985 | 610 | 2.000 | 2.080 | 484 | 423 | 91 | 791 | 45 | 75 | 287 |