



CONTROL ELECTRÓNICO

NPR-1025, NPR-1225, NPR-1425, NPR-2025

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

NPR-1425, NPR-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
- Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas.
- Control de velocidad mediante potenciómetro como opción.
- Placa de calentamiento con mejor adaptación a diferentes grosores de tejido.



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.
- Resorte de gas situado bajo la bandeja: menos expuesto al calor, sin riesgo de fugas.
- Sonda de temperatura atornillada a la placa con pasta térmica: sin riesgo de daños.
- Termostato Klixon para mayor seguridad y fiabilidad.



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 NPR 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.



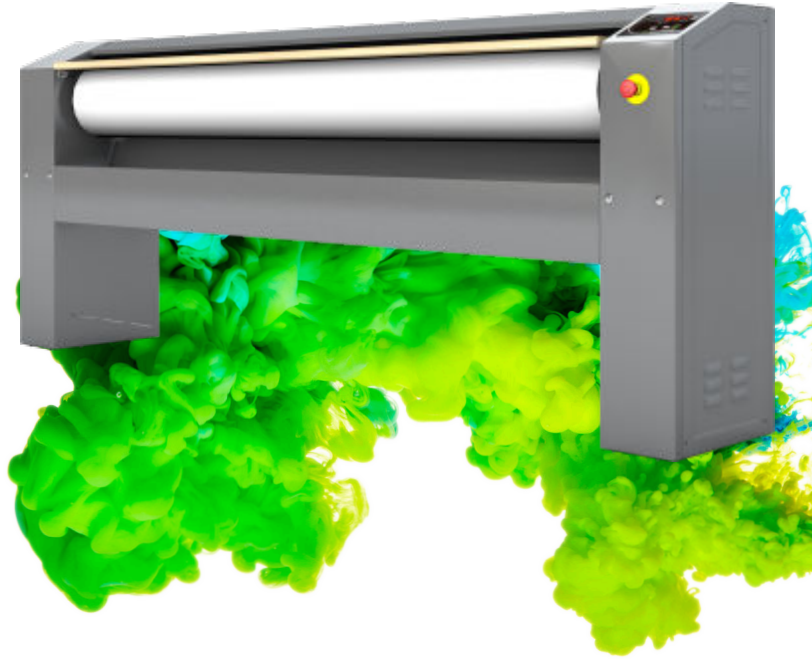
MANTENIMIENTO

- Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica.
- Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento.
- Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos.
- Termostato y sonda accesibles desde la parte trasera sin desmontar la placa de calentamiento.



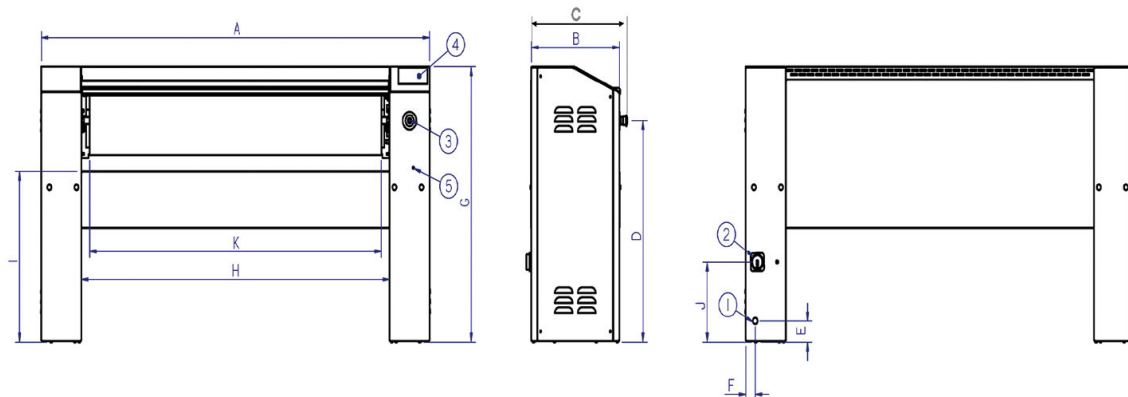
OTROS

- Introducción y recepción frontal.
- Rodillo Ø 250 mm y anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400, 2.000mm.
- Calefacción eléctrica.
- Certificación CE.



OPCIONES

- Pedal de pie en lugar de fotocélula
- 230V 1~ + N 50Hz (excepto mod. 200 ECO-ENERGY)
- 400V 3~ + N + T 60Hz
- 440V 3~ (No N) 60Hz (marítimo)



1. Conexión eléctrica
2. Main switch
3. Parada de emergencia
4. Panel de control
5. Acceso inverter mantenimiento

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|---------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-----|-----|-------|
| PR-1025 | 1.462 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.079 | 610 | 287 | 988 |
| PR-1225 | 1.662 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.279 | 610 | 287 | 1.198 |
| PR-1425 | 1.862 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.479 | 610 | 287 | 1.398 |
| PR-2025 | 2.462 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 2.079 | 610 | 287 | 1.998 |