



CONTROL ELECTRÓNICO

Selección entre 4 temperaturas.
Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables.
Sin pantalla.



EFICIENCIA

Confort acústico: 50-60 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.



MANTENIMIENTO

Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica.
Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento.
Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos.



OTROS

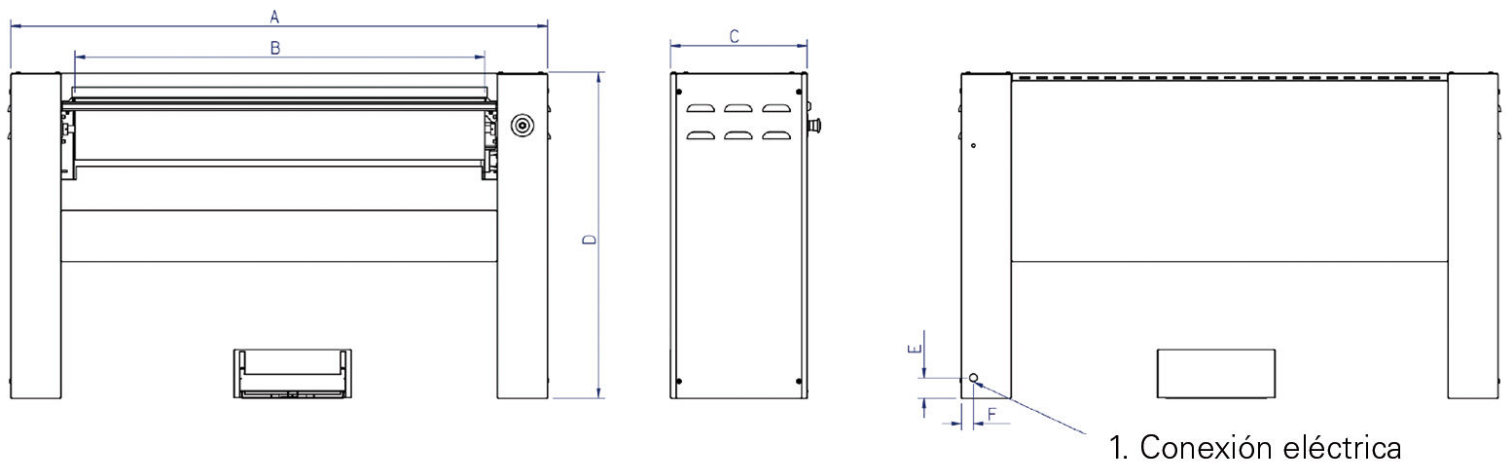
Introducción y recepción frontal.
Rodillo Ø 180mm.
Anchura útil: 1.000mm y 1.200mm.
Calefacción eléctrica.
Certificación CE



OPCIONES

- Pedal de pie en lugar de fotocélula (excepto mod. ECO-ENERGY)
- 230V I + N 50Hz (excepto PR-2025 ECO-ENERGY)
- 400V +N+T 60Hz
- 440V III sin N 60Hz (marítimo)

| DATOS GENERALES | | UNIT. | PR-1018 NOMEX |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|
| Producción teórica: 20-25% humedad | | Kg/h | 15 |
| | | Lb/h | 33,07 |
| Ø Rodillo | | mm | 180 |
| | | inch | 7,09 |
| Ancho útil | | mm | 1.000 |
| | | inch | 39,37 |
| Velocidad de trabajo | | m/min | 2.02 |
| | | ft/mn | 6,62 |
| Programador electrónico | | - | SI |
| Movimiento cubeta | | - | Manual |
| POTENCIAS | | | |
| Potencia Calentamiento | | Kw | 3,30 |
| Potencia motor rodillo | | Kw | 0,03 |
| Potencia total eléctrica | | Kw | 3,33 |
| CONEXIONES | | | |
| Tension 230 V I + N + T | | nº x mm²/A | 3 x 4 / 16A |
| | | nº x AWG/A | 3 x 11 / 16A |
| Tensión 230 V III + T | | nº x mm²/A | - |
| | | nº x AWG/A | - |
| Tensión 400 V III + N + T | | nº x mm²/A | - |
| | | nº x AWG/A | - |
| DIMENSIONES | | | |
| Ancho neto / bruto | | mm | 1.370 / 1.490 |
| | | inch | 53,94 / 58,66 |
| Profundo neto / bruto | | mm | 438 / 540 |
| | | inch | 17,24 / 21,26 |
| Alto neto / bruto | | mm | 952 / 1.130 |
| | | inch | 37,48 / 44,49 |
| Peso neto / bruto | | Kg | 80 / 100 |
| | | Lb | 176,37 / 220,46 |
| Volumen neto / bruto | | m³ | 0,57 / 0,91 |
| | | ft³ | 20,13 / 32,14 |
| OTROS | | | |
| Nº Salidas Vahos | | Nº | - |
| Ø Salida vahos | | mm | - |
| | | inch | - |
| Caudal de aire aspiración | | m³/h | - |
| | | cfm | - |
| Nivel Sonoro | | dB | 55 |



| | A | B | C | D | E | F |
|---------------|-------|-------|-----|-------|----|-----|
| PR-1018 NOMEX | 1.694 | 1.447 | 689 | 1.354 | 68 | 785 |
| PR-1218 NOMEX | 1.694 | 1.447 | 689 | 1.354 | 68 | 785 |