



# Primer

## PN-120/18 Nomex Planchadoras Ø180

### 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 EXCELLENCE).  
Paneles en skinplate gris y acero inoxidable.  
Mesa de introducción de madera.  
Componentes industriales, más duraderos.

### PRESTACIONES

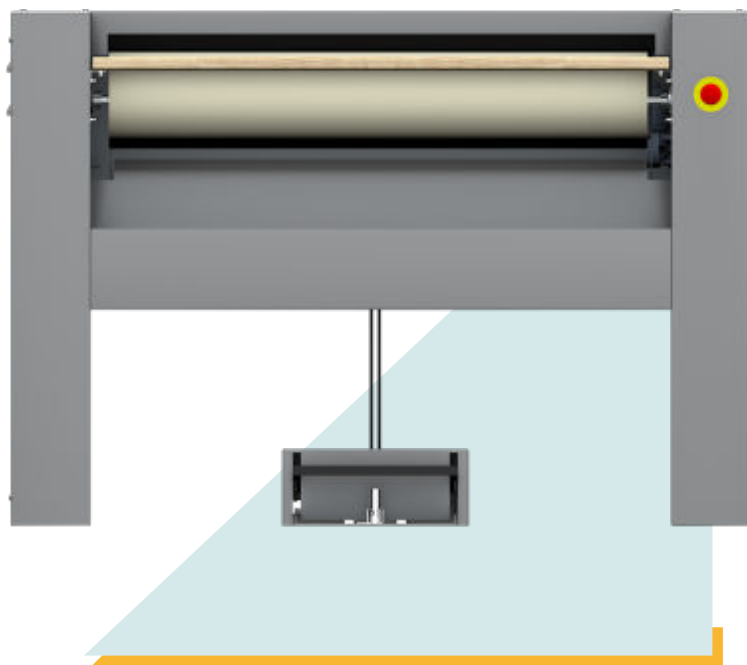
Gran área de contacto del rodillo con las prendas.  
Movimiento de cubeta automático mediante pedal o detección de célula al pie.  
Dos modelos disponibles:  
• **Estándar:** rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.  
• **Opción:** con muletón y funda Nomex.

### FÁCIL MANTENIMIENTO

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

### OTROS

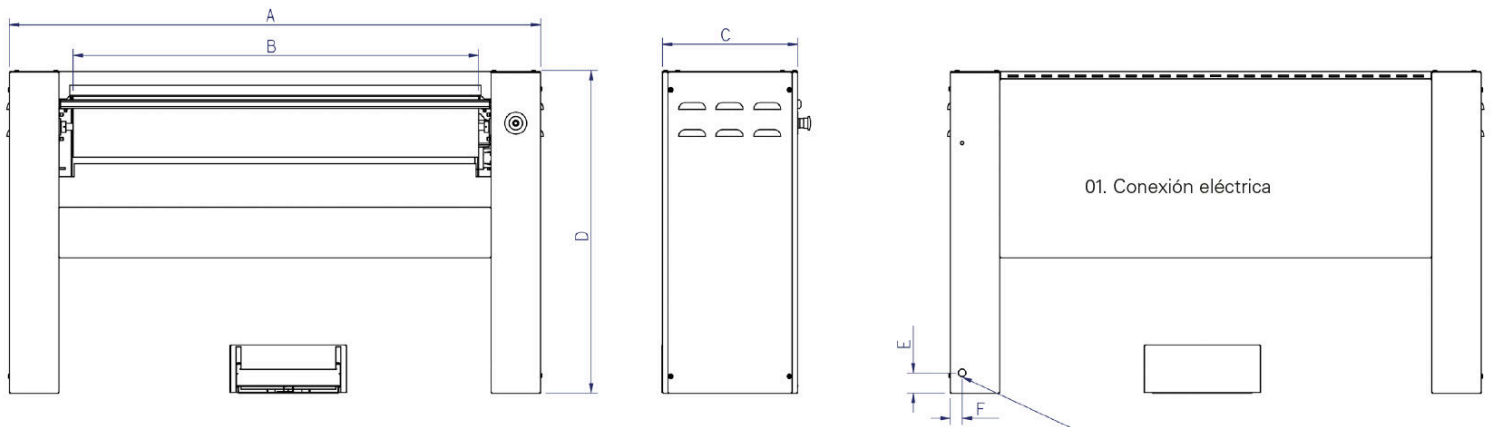
Introducción y recepción frontal.  
Rodillo Ø 180mm.  
Anchura útil: 1.000 y 1.200 mm.  
Calefacción eléctrica.  
Certificación CE.



### OPCIONES

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

| DATOS GENERALES                    |  | UNIT.      | PN-120/18 Nomex |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|
| Producción teórica: 20-25% humedad |  | Kg/h       | 20              |
|                                    |  | Lb/h       | 44,09           |
| Ø Rodillo                          |  | mm         | 180             |
|                                    |  | inch       | 7,09            |
| Ancho útil                         |  | mm         | 1.200           |
|                                    |  | inch       | 47,24           |
| Velocidad de trabajo               |  | m/min      | 2.02            |
|                                    |  | ft/mn      | 6,62            |
| Programador electrónico            |  | -          | SI              |
| Movimiento cubeta                  |  | -          | Manual          |
| POTENCIAS                          |  |            |                 |
| Potencia Calentamiento             |  | Kw         | 4               |
| Potencia motor rodillo             |  | Kw         | 0,03            |
| Potencia total eléctrica           |  | Kw         | 4,03            |
| CONEXIONES                         |  |            |                 |
| Tension 230 V I + N + T            |  | nº x mm²/A | 3 x 4 / 20A     |
|                                    |  | nº x AWG/A | 3 x 11 / 20A    |
| 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         | 1.570 / 1.690   |
|                                    |  | inch       | 61,81 / 66,54   |
| 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         | 90 / 110        |
|                                    |  | Lb         | 198,42 / 242,51 |
| Volumen neto / bruto               |  | m³         | 0,65 / 1,03     |
|                                    |  | ft³        | 22,95 / 36,37   |
| 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   |
|-----------|------|------|-----|------|----|-----|
| PN-100/18 | 1694 | 1447 | 689 | 1354 | 68 | 785 |
| PN-120/18 | 1694 | 1447 | 689 | 1354 | 68 | 785 |

