

## PN-100/18 - PN-120/18 PLANCHADORAS MURALES Ø 180 mm



# **CONTROL ELECTRÓNICO**

Simple y fácil de usar: botón marcha/paro, selección entre 4 temperaturas Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables



### **EFICIENCIA**

Confort acústico: 50 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

Paneles en skinplate gris y acero inoxidable



## **PRESTACIONES**

Gran área de contacto del rodillo con las prendas Movimiento de cubeta manual mediante pedal Dos modelos disponibles:

estándar: rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón

Nomex: con muletón y funda Nomex



## **MANTENIMIENTO**

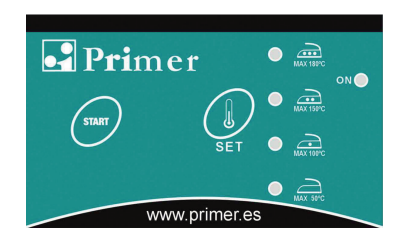
Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento



#### **OTROS**

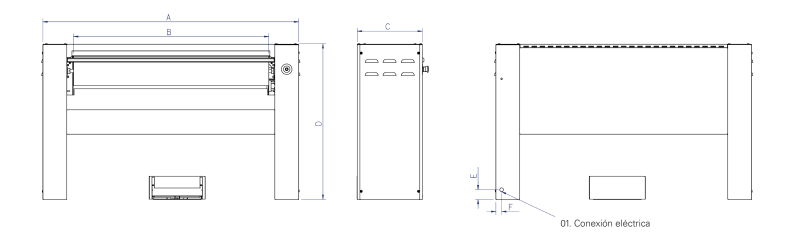
Introducción y recepción frontal Rodillo ø 180mm Anchura útil: 1.000 y 1.200mm Calefacción eléctrica Certificación CE





DATOS TÉCNICOS	UNID.	PN-100/18	PN-120/18					
GENERALES								
Producción teórica	Kg/h	15	20					
Ø Rodillo	mm	180	180					
Anchura útil	mm	1.000	1.200					
Velocidad de trabajo	mt/min	2,02	2,02					
Programador electrónico	-	Si	Si					
Movimiento cubeta (manual mediante pedal)	-	Mediante pedal	Mediante pedal					
POTENCIA								
Potencia Resistencias	Kw	3,3	4					
Potencia motor rodillo	Kw	0,029	0,029					
Potencia Total Eléctrica	Kw	3,329	4,029					
CONEXIONES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA					
Tensión 230V - I + N + T	N° x mm²/A	3 x 4 / 16A	3 x 4 / 20A					
Tensión 400V - III + N + T	N° x mm²/A							
DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.370 / 1.490	1.570 / 1.690					
Profundo neto / Profundo bruto	mm	438 / 540	438 / 540					
Alto neto / Alto bruto	mm	952 / 1.130	952 / 1.130					
Peso neto / Peso bruto	Kg	80 / 100 90 / 110						
Volumen	m³	0,57 / 0,91						
OTROS								
Nivel Sonoro	dB	55	55					

<sup>\*20%-25%</sup> humedad residual



	А	В	С	D	Е	F
PN-100/18	1694	1447	689	1354	68	785
PN-120/18	1694	1447	689	1354	68	785







