



PLANCHADORAS MURALES

Ø 180 MM

R2D18/100 - R2D18/120



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO

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



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



ROBUSTEZ

Revesimiento Nomex : resistente a altas temperaturas
Paneles en skinplate gris y acero inoxidable
Mesa de introducción de madera



EFICIENCIA

Confort acústico: <55 dB
Diseño compacto : ahorro de espacio, adecuado para espacios pequeños
Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas en estructuras como restaurantes, habitaciones...



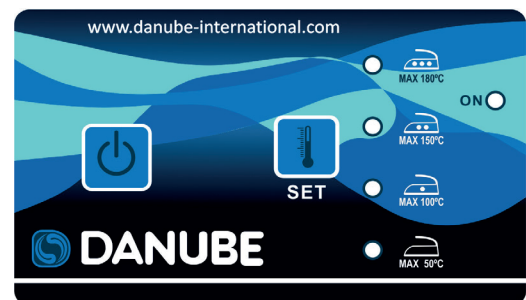
MANTENIMIENTO

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



OTROS

Plancha prendas planas con una humedad relativa recomendada entre 5 y 10% a la salida de una secadora
Introducción y recepción frontal
Rodillo ø 180mm
Anchura útil: 1.000 y 1.200mm
Calefacción eléctrica
Certificación CE



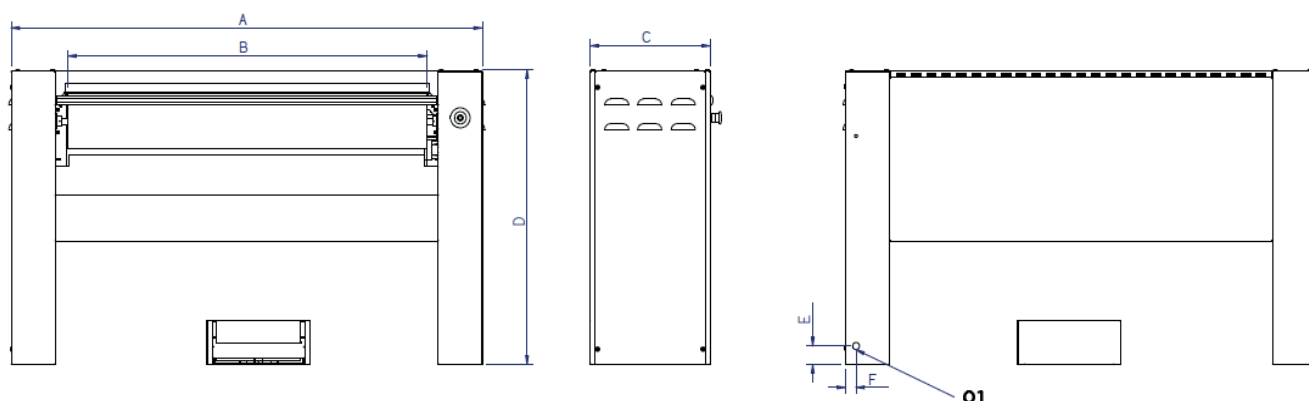
Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	R2D18/100	R2D18/120
DATOS GENERALES			
Producción teórica*	Kg/h	15	20
Ø Rodillo	mm	180	180
Anchura útil	mm	1.000	1.200
Velocidad de trabajo	m/min	2,02	2,02
Programador electrónico		SI	SI
Movimiento cubeta		Manual mediante pedal	Manual 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 / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.370 / 1.490	1.570 / 1.690
Profundo neto / Profundo bruto	mm	400 / 540	400 / 540
Alto neto / Alto bruto	mm	952 / 1.130	952 / 1.130
Peso neto / Peso bruto	kg	80 / 100	90 / 110
Volumen	m3	0,52 / 0,91	0,59 / 1,03
OTROS			
Nivel sonoro	dB	45	45

*20 %-25 % humedad



01. Conexión eléctrica

	A	B	C	D	E	F
R2D18/100	1.370	1.000	400	952	60	35
R2D18/120	1.570	1.200	400	952	60	35