



PLANCHADORAS MURALES

Ø 250 MM

R2D25/100 -120-140-200



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO

Simple y fácil de usar: pantalla digital, control de temperatura preciso

Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables



PRESTACIONES

Gran área de contacto del rodillo con las prendas
Movimiento de cubeta automático mediante fotocélula al pie

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

Nueva cinemática: mejor fiabilidad

Eje de rodillo y rodamientos industriales: más duraderos



EFICIENCIA

Confort acústico: 55 dB máx

Diseño compacto : ahorro de espacio, adecuado para espacios pequeños

Idéal 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

Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos



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 250mm

Anchura útil: 1.000, 1.400, 1.200 y 2.000 mm

Calefacción eléctrica

Certificación CE



OPCIONES

- Kit control pedal (en lugar de fotocélula)
- Voltaje marítimo 440V III 60 Hz sin N
- Otro voltaje 230V III 50-60 Hz



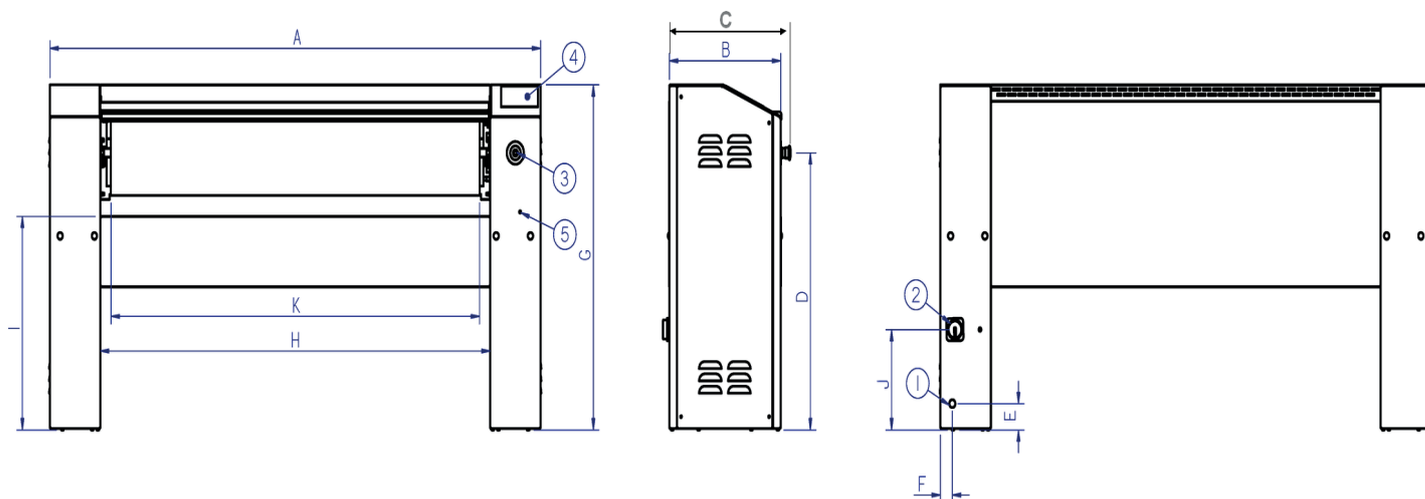
Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	R2D25/100	R2D25/120	R2D25/140	R2D25/200
DATOS GENERALES					
Producción teórica*	Kg/h	30	35	40	55
Ø Rodillo	mm	250	250	250	250
Anchura útil	mm	1.000	1.200	1.400	2.000
Velocidad de trabajo	m/min	4,2	4,2	4,2	4,2
Programador electrónico		SI	SI	SI	SI
Movimiento cubeta		auto. fotocélula	auto. fotocélula	auto. fotocélula	auto. fotocélula
POTENCIA					
Potencia resistencias	kW	4,95	6	7	12
Potencia motor rodillo	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Potencia total eléctrica	kW	5,13	6,18	7,18	12,18
CONEXIONES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	
Tensión 230V - I + N + T	N°x mm ² /A	3 x 6 / 25A	3 x 6 / 32A	3 x 10 / 40A	3 x 16 / 63A
Tensión 230V - III + T	N°x mm ² /A	4 x 2,5 / 16A	4 x 4 / 20A	4 x 4 / 20A	4 x 6 / 32A
Tensión 400V - III + N + T	N°x mm ² /A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	5 x 4 / 20A
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.462 / 1.490	1.662 / 1.690	1.862 / 1.892	2.462 / 2.490
Profundo neto / Profundo bruto	mm	484 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540
Alto neto / Alto bruto	mm	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130
Peso neto / Peso bruto	kg	114 / 124	124 / 134	134 / 154	164 / 184
Volumen	m ³	0,70 / 0,91	0,80 / 1,03	0,89 / 1,15	1,17 / 1,51
OTROS					
Nivel sonoro	dB	55	55	55	55

*20 %-25 % humedad



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Main switch
- 03. Parada de emergencia
- 04. Panel de control
- 05. acceso inverter mantenimiento

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
R2D25/100	1.462	423	484	791	75	45	985	1.079	610	287	998
R2D25/120	1.662	423	484	791	75	45	985	1.279	610	287	1.198
R2D25/140	1.862	423	484	791	75	45	985	1.479	610	287	1.398
R2D25/200	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998