



# PLANCHADORAS MURALES

Ø 250 MM

R2D25/140 - 200 GOLD

Planchadoras especialmente diseñadas para una mayor productividad: equipadas con extracción de vapor en el cilindro, control de velocidad gracias a un variador, mejor gestión del calentamiento y tres modos de uso gracias al nuevo control electrónico BM, dotadas de un modo auto para mantener una productividad óptima de la máquina.



## PROGRAMADOR ELECTRÓNICO

Simple y fácil de usar con un modo automático: gestión automática de la velocidad de planchado según la temperatura eligada.  
Pantalla digital de velocidad y temperatura.



## PRESTACIONES

Gran área de contacto del rodillo con las prendas  
Funcionamiento idéntico a una calandra: sin movimiento de cubeta, más ergonómica.  
Modelos equipados con bandas Nomex, aspirador y variador de velocidad: más productividad.  
Velocidad y temperatura ajustables.



## 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: 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...



## 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 250mm  
Anchura útil: 1.000, 1.400, 1.200 y 2.000 mm  
Calefacción eléctrica  
Certificación CE



## OPCIONES

- Voltaje marítimo 440V III 60 Hz sin N
- 230V III+T 50-60 Hz



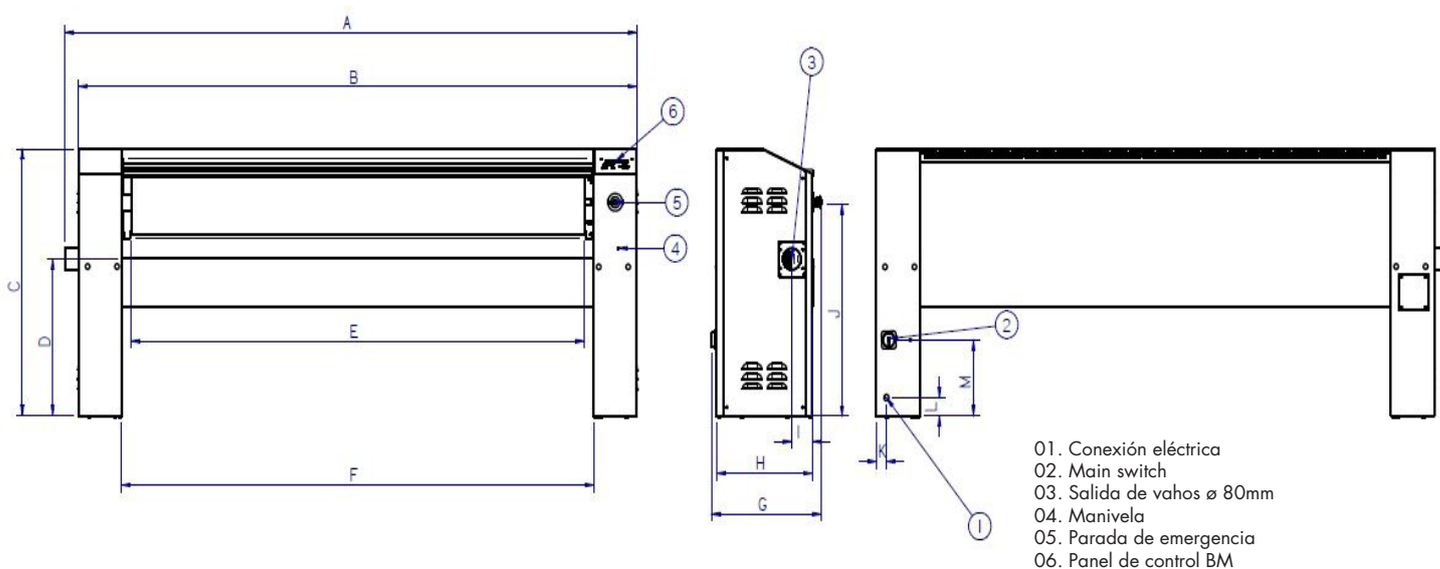
Intertek



Intertek

DDATOS TÉCNICOS	UNIT.	R2D25/140 GOLD	R2D25/200 GOLD
<b>DDATOS GENERALES</b>			
Producción teórica*	Kg/h	40	50
Ø Rodillo	mm	250	250
Anchura útil	mm	1.400	2.000
Velocidad de trabajo	m/min	1,5 - 6	1,5 - 6
Programador electrónico		BM	BM
Movimiento cubeta		-	-
<b>POTENCIA</b>			
Potencia resistencias	kW	7	12
Potencia motor rodillo	kW	0,18	0,18
Potencia ventilador	kW	0,12	0,12
Potencia total eléctrica	kW	7,3	12,3
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>ELÉCTRICA</b>
Tension 230V - III + T	N°x mm²/A	4 x 6 / 20A	4 x 10 / 40A
Tension 400V - III + N + T	N°x mm²/A	5 x 4 / 16A	5 x 4 / 20A
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto**	mm	1.922 / 1.890	2.522 / 2.490
Profundo neto / Profundo bruto	mm	484	484
Alto neto / Alto bruto	mm	985	985
Peso neto / Peso bruto	kg	154 / 174	184 / 204
Volumen	m3	0,92 / 1,15	1,20 / 1,52
<b>OTROS</b>			
No salida de vahos	No	1	1
Ø salida de vahos	mm	80	80
Caudal aire	m3/h	500	500
Nivel sonoro	dB	60	60

\*20- 25% humedad  
\*\*ventilador retirado en el lado izquierdo



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R2D25/140 GOLD	1.922	1.862	985	610	1.400	1.480	484	423	91	791	45	75	287
R2D25/200 GOLD	2.522	2.462	985	610	2.000	2.080	484	423	91	791	45	75	287