# Planchadoras ø 250mm GOLD

# **CONTROL ELECTRÓNICO**

Control BM: 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



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

Revestimiento Nomex estándar: resistente a altas temperaturas Paneles en skinplate gris y acero inoxidable Mesa de introducción de madera Nueva cinemática: mejor fiabilidad Componentes industriales: más duraderos



Confort acústico: 60 dB máx

Diseño compacto: ahorro de espacio, adecuado para espacios

pequeños

Idéal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas en estructuras como restaurantes, habitaciones, etc.

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



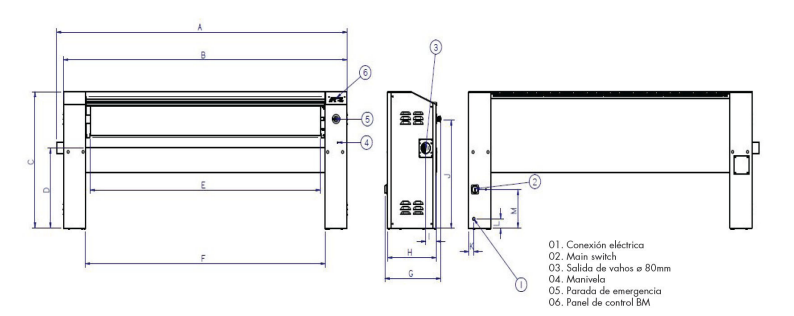
#### **OPCIONES**

- 230V I + N 50Hz solo ø 250 mm (excepto modelo 200 mm)
- 440V III 60Hz No neutral (marine) solo ø 250 mm

Potencia calentamiento         Kw         7           Potencia motor rodillo         Kw         0,18           Potencia motor ventilador         Kw         0,12           Potencia color ventilador         Kw         7,3           CONEXIONES           Tension 230V I + N + T         nº x MWG/A         N/A           N/A         N/A         N/A           Tension 230V III + T         nº x MWG/A         N/A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         N/A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         N/A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         N/A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         N/A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         4 x 9 / 20A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         4 x 9 / 20A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         4 x 9 / 20A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         5 x 11 / 16A           DIMENSIONES CON EMBALAJE         mm         1.923 / 1.890           Mm         1.923 / 1.890           Inch not not of Profundo bruto	DATOS GENERALES	UNIT.	R2D25-140 GOLD		
BB/H   88,18   mm   250   mm   255,12   mm   255,12	Produceión teónico 20 250/ humandad	Kg/h	40		
Inch   9,84	Producción teórica 20-25% númedad	Lb/H	88,18		
Inch   9,84   1,400   1,400   1,400   1,500	& Dadilla	mm	250		
Inch	W RODIIIO	Inch	9,84		
Inch   55,12	Ancho (til	mm	1.400		
SI	Ancho utii	Inch	55,12		
Trymn   4,9-19,6	Volocidad do trabajo	m/min	1,5-6		
Programador electrónico         -         SI           POTENCIAS           Potencia calentamiento         Kw         7           Potencia motor rodillo         Kw         0,18           Potencia motor ventilador         Kw         0,12           Potencia total eléctrica         Kw         7,3           CONEXIONES           Tension 230V I + N + T         nº x mm² /A         N/A           1 nº x mm² /A         4 x 6 / 20A         N/A           1 nº x mm² /A         4 x 6 / 20A         A/Y 20A           Tension 230V III + T         nº x mm² /A         4 x 6 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         4 x 6 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension	Velocidad de trabajo	ft/mn	4,9 - 19,6		
NO   POTENCIAS	-	SI			
POTENCIAS           Potencia calentamiento         Kw         7           Potencia motor rodillo         Kw         0,18           Potencia motor ventilador         Kw         0,12           Potencia total eléctrica         Kw         7,3           CONEXIONES           Tension 230V II + N + T         nº x mm² /A         N/A           Tension 230V III + T         nº x mm² /A         4 x 6 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         mm         1.923 / 1.890           Ancho neto / Ancho bruto         Inch         73 / 74           Profundo neto / Profundo bruto         Inch         73 / 74           Alto neto / Alto bruto         Inch         19 / 21           Alto neto / Peso bruto         Kg         154 / 174           Lb         340 / 384         40,73           Volumen         m³         0,92 / 1,15           Tension 400V III + N + T         1         1           Inch         73 / 74         1           Profundo neto / Profundo bruto         Inch         39 / 44           <	Programador electrónico	-	SI		
Potencia calentamiento         Kw         7           Potencia motor rodillo         Kw         0,18           Potencia motor ventilador         Kw         0,12           Potencia color ventilador         Kw         7,3           CONEXIONES           Tension 230V I + N + T         nº x MWG/A         N/A           N/A         N/A           1 nº x AWG/A         N/A           1 nº x AWG/A         4 x 9 / 20A           Tension 230V III + T         nº x AWG/A         4 x 9 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x AWG/A         4 x 9 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x AWG/A         5 x 4 / 16A           Nº x AWG/A         4 x 9 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x AWG/A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x AWG/A         5 x 11 / 16A           DIMENSIONES CON EMBALAJE           Mm         1.923 / 1.890           Mm         1.923 / 1.890           Inch         1.923 / 1.890           Mm         1.923 / 1.890           Inch         1.923 / 1.890	-	NO			
Potencia motor rodillo         Kw         0,18           Potencia motor ventilador         Kw         0,12           Potencia total eléctrica         Kw         7,3           CONEXIONES           Tension 230V I + N + T         nº x mm² /A         N/A           Tension 230V III + T         nº x mm² /A         4 x 6 / 20A           Tension 230V III + T         nº x mm² /A         4 x 6 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         4 x 9 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         4 x 9 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         4 x 9 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 1 / 16A           DIMENSIONES CON EMBALAJE         Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 1 / 16A           March oneto / Ancho bruto         Inch         19/2 1           Ancho neto / Profundo bruto         Inch         19/2 1           Alto neto / Alto bru	POTENCIAS				
Potencia motor ventilador         Kw         0,12           Potencia total eléctrica         Kw         7,3           CONEXIONES           Tension 230V II + N + T         nº x mm² /A         N/A           Tension 230V III + T         nº x mm² /A         4 x 6 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x AWG/A         4 x 9 / 20A           Tension 400V III + N + T         nº x AWG/A         5 x 4 / 16A           DIMENSIONES CON EMBALAJE           Mncho neto / Ancho bruto         mm         1.923 / 1.890           Inch         73 / 74           Profundo neto / Profundo bruto         Inch         73 / 74           Mm         484 / 540           Inch         19 / 21           Mm         985 / 1.130           Inch         39 / 44           Peso neto / Peso bruto         Kg         154 / 174           Lb         340 / 384           Volumen         m³         0.92 / 1,15           Nº         1           mm         80           mm         80           mm         3,15           mm         3,15           Market	Potencia calentamiento	Kw	7		
Potencia total eléctrica   Kw   7,3	Potencia motor rodillo	Kw	0,18		
CONEXIONES           Tension 230V I + N + T         n° x AWG/A         N/A           Tension 230V III + T         n° x AWG/A         N/A           Tension 400V III + N + T         n° x AWG/A         4 x 6 / 20A           Tension 400V III + N + T         n° x AWG/A         5 x 4 / 16A           n° x AWG/A         5 x 11 / 16A           DIMENSIONES CON EMBALAJE           Ancho neto / Ancho bruto         mm         1.923 / 1.890           Inch         73 / 74           mm         484 / 540           Inch         19 / 21           Alto neto / Alto bruto         mm         985 / 1.130           Inch         39 / 44           Peso neto / Peso bruto         Kg         154 / 174           Ub         340 / 384           Volumen         m³         0,92 / 1,15           fr3         32,38 / 40,73           OTROS           N°         1           mm         80           Inch         3,15           Inch         3,15           Inch         3,15           Inch         3,15           Inch         3,15           Inch         3,15	Potencia motor ventilador	Kw	0,12		
Tension 230V I + N + T         n° x Mm² /A         N/A           Tension 230V III + T         n° x AWG/A         4 x 6 / 20A           Tension 230V III + T         n° x AWG/A         4 x 9 / 20A           n° x AWG/A         4 x 9 / 20A         1 x 4 / 16A           n° x AWG/A         5 x 4 / 16A         5 x 4 / 16A           n° x AWG/A         5 x 11 / 16A           DIMENSIONES CON EMBALAJE           Ancho neto / Ancho bruto         mm         1.923 / 1.890           Inch         73 / 74           mm         484 / 540           Inch         19 / 21           MICHO neto / Profundo bruto         Inch         19 / 21           Alto neto / Alto bruto         Inch         39 / 44           Peso neto / Peso bruto         Kg         154 / 174           Volumen         m³         0,92 / 1,15           Volumen         m³         0,92 / 1,15           Total         mm         80           Inch         3,15         1           mm         80         1           Inch         3,15         1           mm         60         1           mm         80         1           mm         1	Potencia total eléctrica	Kw	7,3		
Tension 230V       N + T	CONEXIONES				
Tension 230V       N + T		nº x mm² /A	N/A		
Tension 230V III + T         n° x mm² /A         4 x 6 / 20A           n° x AWG/A         4 x 9 / 20A           n° x AWG/A         5 x 4 / 16A           n° x AWG/A         5 x 1/ 16A           DIMENSIONES CON EMBALAJE         mm         1.923 / 1.890           Ancho neto / Ancho bruto         lnch         73 / 74           Profundo neto / Profundo bruto         mm         484 / 540           Alto neto / Alto bruto         lnch         19 / 21           Alto neto / Alto bruto         mm         985 / 1.130           Inch         39 / 44           Peso neto / Peso bruto         Kg         154 / 174           Volumen         m³         0,92 / 1,15           ofr3         32,38 / 40,73           OTROS         1         mm         80           Inch         3,15         m³/h           inch         3,15         m³/h           inch         294         1	Tension 230V I + N + T	·			
Tension 230V   III + I					
Tension 400V III + N + T         nº x mm² /A         5 x 4 / 16A           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE           mm         1.923 / 1.890           Ancho neto / Ancho bruto         mm         1.923 / 1.890           mm         484 / 540           Profundo neto / Profundo bruto         mm         484 / 540           Inch         1.130           Inch         3.94 / 4           Peso neto / Peso bruto         Kg         1.54 / 174           Lb         340 / 384           Volumen         m³         0.92 / 1,15           Transport         Transport         Transport         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15         1.15	Tension 230V III + T		4 x 9 / 20A		
N° x AWG/A   5 x 11 / 16A	T : 400//III - N - T	nº x mm² /A	5 x 4 / 16A		
Ancho neto / Ancho bruto     mm     1.923 / 1.890       Profundo neto / Profundo bruto     mm     484 / 540       Alto neto / Alto bruto     mm     985 / 1.130       Alto neto / Alto bruto     Inch     39 / 44       Peso neto / Peso bruto     Kg     154 / 174       Lb     340 / 384       Volumen     M³     0,92 / 1,15       fr3     32,38 / 40,73       OTROS       N°     1       mm     80       Inch     3,15       m³/h     500       cfm     294	Tension 400V III + N + I	n° x AWG/A	5 x 11 / 16A		
Ancho neto / Ancho bruto    Inch	DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Profundo neto / Profundo bruto    mm	Analogo sha / Analog harba	mm	1.923 / 1.890		
Inch	Ancho neto / Ancho bruto	Inch	73 / 74		
Inch   19 / 21     mm   985 / 1.130	Draft and a mate / Draft and a houst	mm	484 / 540		
Alto neto / Alto bruto Peso neto / Peso bruto Peso neto / Peso bruto    Ng	Profundo nelo / Profundo bruto 	Inch	19 / 21		
Inch   39 / 44     Peso neto / Peso bruto   Kg   154 / 174     Lb   340 / 384     Volumen   m³   0,92 / 1,15     fr3   32,38 / 40,73     OTROS   1     mm   80     Inch   3,15     m³/h   500     cfm   294	Alta pata / Alta bruta	mm	985 / 1.130		
Lb   340 / 384	Alto Heto / Alto bruto	Inch	39 / 44		
Lb     340 / 384       Volumen       m³     0,92 / 1,15       fr3     32,38 / 40,73       OTROS       Nº     1     80       Inch     3,15     3,15       m³/h     500       cfm     294	Pasa nata / Pasa hruta	Kg			
Volumen         fr3         32,38 / 40,73           OTROS         Nº         1           mm         80           lnch         3,15           m³/h         500           cfm         294	ו פסט וופנט / רפסט טוענט	Lb	340 / 384		
OTROS     1       mm     80       lnch     3,15       m³/h     500       cfm     294	Volumen	m³	0,92 / 1,15		
№     1       mm     80       Inch     3,15       m³/h     500       cfm     294	Volumen	fr3	32,38 / 40,73		
mm         80           Inch         3,15           m³/h         500           cfm         294	OTROS				
Inch     3,15       m³/h     500       cfm     294	Nō	1			
m³/h 500 cfm 294	mm	80			
cfm 294	Inch	3,15			
	m³/h	500			
Nivel sonoro dB 60	cfm	294			
	Nivel sonoro	dB	60		

<sup>\*</sup>Desmontaje de la extracción en lado izquierdo para embalaje





	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	К	L	М
R2D25/140 GOLD	1.923	1.862	985	610	1.400	1.480	484	423	91	791	45	75	287
R2D25/200 GOLD	2.523	2.462	985	610	2.000	2.080	484	423	91	791	45	75	287

