



D-14 BM

Calandras ø 325 mm



CONTROL ELECTRÓNICO

Control BM simple y fácil de uso con 2 modos de funcionamiento:
Modo AUTO: gestión automática de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada.
Modo MANUAL: Selección de temperatura y velocidad



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo
Paro automático a 80°C (parámetro ajustable)
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas
Paneles en acero inoxidable y skinplate
Opción: cilindro niquelado: anticorrosivo y más duradero



ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 990 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio
Control electrónico en modo Auto: fácil de uso, velocidad de planchado optimizada



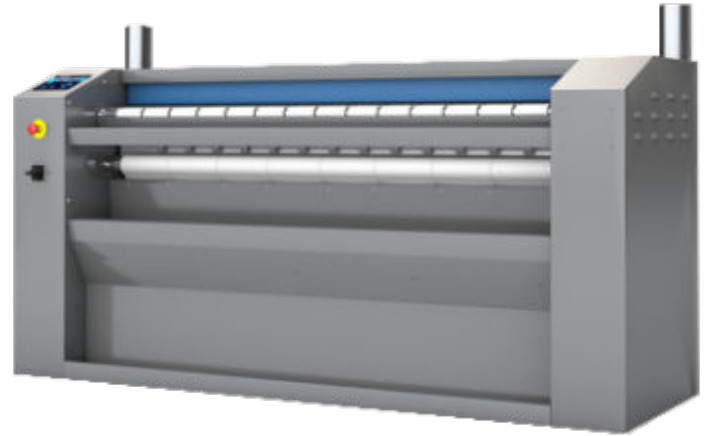
MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
Una única conexión eléctrica y de salida de humos



OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad
Introducción y recepción de prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido ø 325 mm
Ancho útil: 1400, 1600 y 2000 mm
Calentamiento eléctrico o a gas atmosférico
Certificado CE



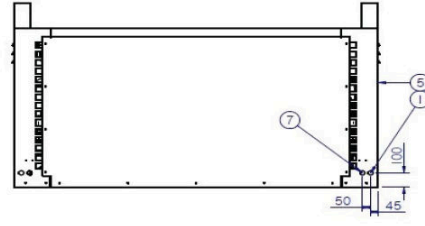
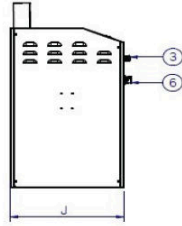
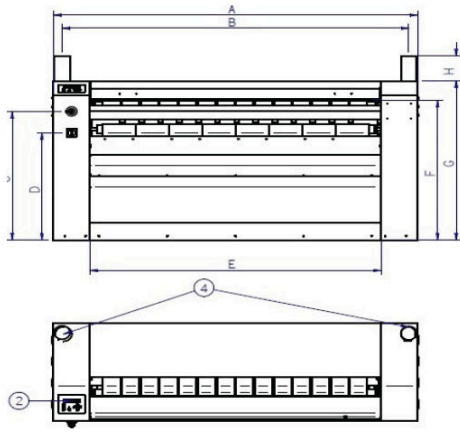
OPCIONES

- IMC Control de humedad CARE IRON ø 325 mm
- NI Cilindro niquelado D-14
- WM Embalaje marítimo madera D-14
- 230V I N 50 Hz (D-14 BM G)
- 230V I N 60 Hz (D-14 BM G)
- 230V III 50-60 Hz (D-14 BM E)

DATOS GENERALES		UNIT.	D-14 BM
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h		18
	lb/h		40
Producción teórica Calentamiento gas atmo*	Kg/h		22
	lb/h		49
Producción teórica Calentamiento gas radiante*	Kg/h		N/A
	lb/l		N/A
Ø Rodillo	mm		325
	inch		12,80
Ancho útil	mm		1.400
	inch		55,1
Altura suelo-bandas introducción	mm		990
	inch		39,0
Velocidad de trabajo	m/min		1,5-10
	ft/min		4.9-32
Programador electrónico	-		SI
Número programas	-		2
Plegador longitudinal	-		NO
Superficie contacto con prenda	-		270°
POTENCIA			
Potencia calentamiento eléctrico	Kw		12
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw		12,37
Potencia calentamiento gas	Kw		14
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw		0,37
Potencia calentamiento vapor	Kg/h		-
Potencia motor rodillo	Kw		0,28
Potencia motor ventilador	Kw		0,12
CONEXIONES		E	G
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 6A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 10 / 40A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	4 x 7 / 40A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 6 / 20A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	5 x 9 / 20A	5 x 13 / 6A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	-	
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	-	
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	1.952 / 2.340	
	inch	76,9 / 92,1	
Profundidad neta / bruta	mm	686 / 770	
	inch	27 / 30,3	
Altura neta / bruta	mm	1.112 / 1.400	
	inch	43,8 / 55,1	
Peso neto / bruto	mm	330 / 365	
	inch	728 / 805	
Volumen neto / bruto	m³	1,49 / 2,52	
	f³	52,59 / 89,08	
OTROS DATOS			
Nº Salida de vahos	Nº	1	
Ø Salida vahos	mm	98	
	inch	3,86	
Caudal de aire de aspiración	m³/h	500	
	cfm	294	
Nivel sonoro	dB	60	
Poder de evaporación	l/h	8,1	
	USgallon/h	2,1	
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con la opción plegadora	-	-	



* Producción teórica con 45% humedad



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Panel de control BM
- 03. Parada de emergencia
- 04. Salida de vahos
- 05. Manivela
- 06. Main switch

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
D-14 BM	1.952	1.846	900	750	1.510	980	1.112	140	746	686
D-16 BM	2.202	2.096	900	750	1.760	980	1.112	140	746	686
D-20 BM	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686

