



D-16 BM

Calandras \varnothing 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

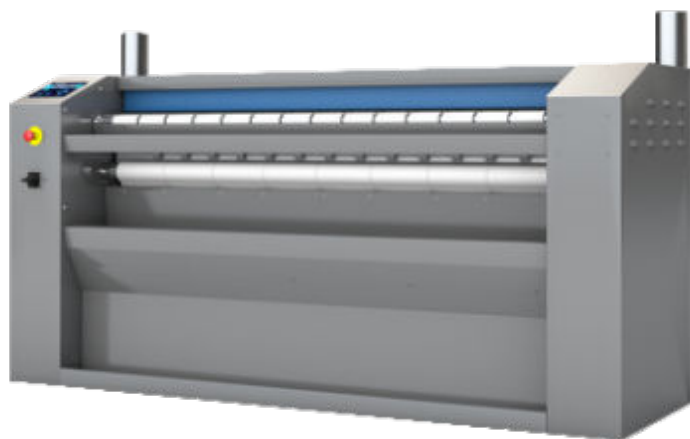
Sistema cool down integrado

Rodillo en acero pulido \varnothing 325 mm

Ancho útil: 1400, 1600 y 2000 mm

Calentamiento eléctrico o a gas atmosférico

Certificado CE



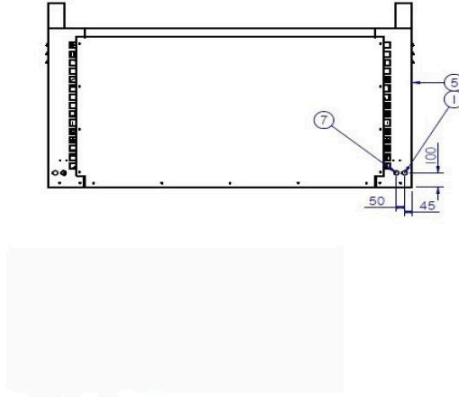
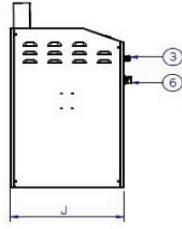
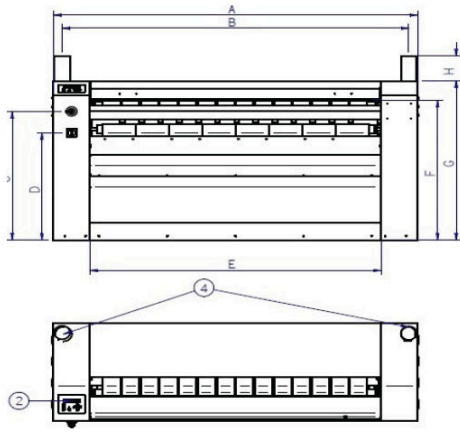
OPCIONES

- IMC Control de humedad CARE IRON \varnothing 325 mm
- NI Cilindro niquelado D-16
- WM Embalaje marítimo madera D-16
- 230V I N 50 Hz (D-16 BM G)
- 230V I N 60 Hz (D-16 BM G)
- 230V III 50-60 Hz (D-16 BM E)
- 440V 50-60 Hz (D-16 BM E)

DATOS GENERALES		UNIT.	D-16 BM	
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h		30	
	lb/h		66	
Producción teórica Calentamiento gas atmo*	Kg/h		32	
	lb/h		71	
Producción teórica Calentamiento gas radiante*	Kg/h		N/A	
	lb/l		N/A	
Ø Rodillo	mm		325	
	inch		12,80	
Ancho útil	mm		1.600	
	inch		63,0	
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		16,2	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw		16,57	
Potencia calentamiento gas	Kw		22,5	
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 / 50A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A		4 x 7 / 50A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A		5 x 6 / 25A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A		5 x 9 / 25A	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		2.202 / 2.340	
	inch		86,7 / 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		385 / 405	
	inch		849 / 893	
Volumen neto / bruto	m³		1,68 / 2,52	
	f³		59,32 / 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		13,5	
	USgallon/h		3,6	
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

