

# MICRA-16 BM

## Calandras $\varnothing$ 200 mm



### CONTROL ELECTRÓNICO

Control BM simple y fácil de uso con modo Automático: gestión automática de la velocidad de planchado según la temperatura elegida, más eficiente  
Pantalla digital con velocidad y temperatura



### 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



### ERGONOMÍA

Confort acústico: <60 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  $\varnothing$  200 mm  
Ancho útil: 1400, 1600 y 2000 mm  
Calentamiento eléctrico  
Certificación CE



### OPCIONES

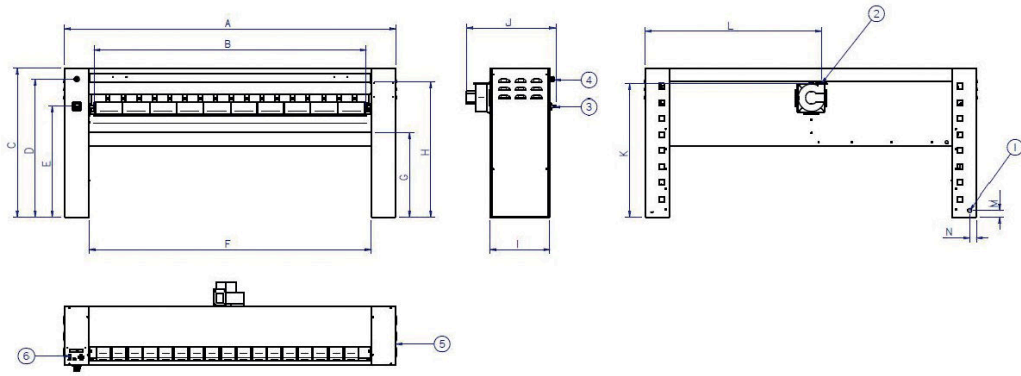
- 440V III 50-60 sin neutro
- 230V III 50-60 Hz (CE o US)
- WM Embalaje marítimo madera MICRA 14
- WM Embalaje marítimo madera MICRA 16
- WM Embalaje marítimo madera MICRA 20

DATOS GENERALES	UNIT.	MICRA-16 BM	
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h	16	
	lb/h	35	
Ø Rodillo	mm	200	
	inch	7,87	
Ancho útil	mm	1.600	
	inch	63,0	
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	
	inch	39,0	
Velocidad de trabajo	m/min	1.5-6	
	ft/min	4.9-19.6	
Programador electrónico	-	SI	
Número programas	Nº	2	
Plegador longitudinal	Nº	NO	
Superficie contacto con prenda	g	270	
<b>POTENCIA</b>			
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	12	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw	12,34	
Potencia calentamiento gas	Kw	-	
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw	-	
Potencia calentamiento vapor	Kg/h	-	
Potencia motor rodillo	Kw	0,28	
Potencia motor ventilador	Kw	0,09	
<b>CONEXIONES</b>		<b>E</b>	<b>G</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	N/A
	nº x AWG/A	N/A	N/A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 10 / 40A	N/A
	nº x AWG/A	4 x 7 / 40A	N/A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 20A	N/A
	nº x AWG/A	5 x 11 / 20A	N/A
Ø Entrada gas	BSP	-	
Ø Entrada vapor	BSP	-	
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	-	
<b>DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	2.128 / 2.340	
	inch	83,8 / 92,1	
Profundidad neta / bruta**	mm	444** (666) / 770	
	inch	17.5* (26.2) / 30,3	
Altura neta / bruta	mm	1.110 / 1.400	
	inch	43,7 / 55,1	
Peso neto / bruto	kg	203 / 240	
	lbs	448 / 529	
Volumen neto / bruto	m³	1,05 / 2,52	
	f³	37,12 / 89,08	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nº Salida de vahos	Nº	1	
Ø Salida vahos	mm	83	
	inch	3,27	
Caudal de aire de aspiración	m³/h	300	
	cfm	177	
Nivel sonoro	dB	55	
Poder de evaporación	l/h	7,2	
	USgallon/h	1,9	
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con la opción de plegadora	-	-	
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de salida trasera + plegadora	-	-	

\* Producción teórica 45% humedad

\*\* Desmontaje del ventilador trasero





- 01. Conexión eléctrica
- 02. Extracción de vahos
- 03. Interruptor general
- 04. Parada de emergencia
- 05. Manivela
- 06. Control eléctrico

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
MICRA-14 BM	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
MICRA-16 BM	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
MICRA-20 BM	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50

