

MICRA-14 / 16 / 20 BM CALANDRAS MURALES Ø 200 MM

DANUBE



CONTROL ELECTRÓNICO 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 ø 200 mm
Ancho útil: 1400, 1600 y 2000 mm
Calentamiento eléctrico



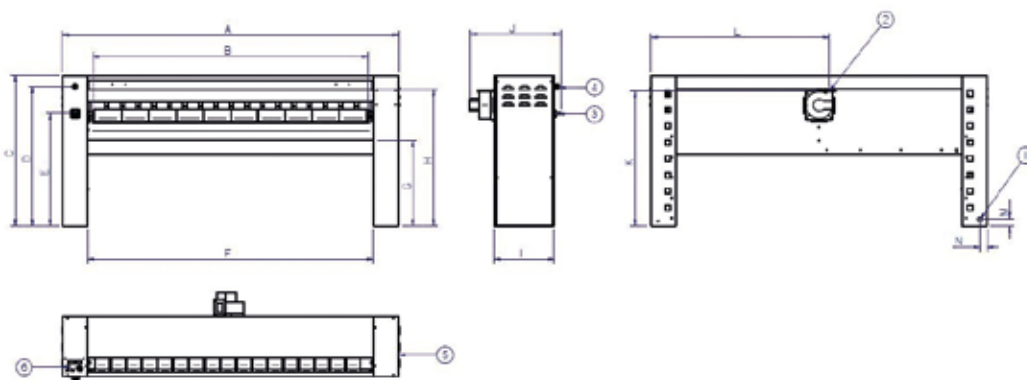
OPCIONES

- Tensión 440V III 60 Hz sin N
- Tensión 230V III 50-60 Hz OPCIONES

DATOS TÉCNICOS	UNID.	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM			
DATOS GENERALES							
Producción teórica*	Kg/h	10-12	13-15	19-21			
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	-	-	-			
Poder de evaporación	Kg/h	8-10	10-12	10-12			
Ø Rodillo	mm	200	200	200			
Ancho útil	mm	1.400	1.600	2.000			
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	990	990			
Velocidad de trabajo	mt/min	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6			
Control electrónico		Si	Si	Si			
No. Programas	Nº	2	2	2			
Salida posterior + plegador longitudinal		-	-	-			
POTENCIA							
Calentamiento eléctrico	kW	10,5	12	18			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	10,84	12,34	18,37			
Calentamiento gas	kW	-	-	-			
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	-	-	-			
Calentamiento vapor	kW	-	-	-			
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	-	-	-			
Potencia motor rodillo	kW	0,28	0,28	0,28			
Potencia motor ventilador	kW	0,09	0,09	0,09			
Potencia eléct. adicional plegador	kW	-	-	-			
Pot. eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	-	-	-			
CONEXIONES		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS	
Tensión 230V - III + T	Nº x mm²/A	4 x 6 / 32A	-	4X10/40A	-	4X10/50A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5 x 4 / 20A	-	4X10/20A	-	4X10/32A	-
Ø Entrada gas		-	-	-	-	-	-
Ø Entrada vapor		-	-	-	-	-	-
Ø Condensación (modelos Vapor)		-	-	-	-	-	-
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / bruto	mm	1.878 / 2.130	2.128 / 2.340	2.478 / 2.780			
Profundo neto / bruto**	mm	444** - 666 / 770	444** - 666 / 770	444** - 666 / 770			
Alto neto / bruto	mm	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400			
Peso neto / bruto	Kg	180 / 220	203 / 240	237 / 275			
Volumen	m³	0,93 / 2,30	1,05 / 2,52	1,22 / 3,00			
OTROS							
Nº Salida de vahos	Nº	1	1	1			
Ø Salida de vahos	mm	83	83	83			
Caudal aire aspiración	m³/h	300	300	300			
Nivel Sonoro	dB	55	55	55			

*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

