



CALANDRAS MURALES

Ø 200 MM
MICRAII



CONTROL ELECTRÓNICO

Simple y fácil de uso: selección de la velocidad y la temperatura de planchado mediante botones



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo
Paro automático a 80°C
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



ERGONOMÍA

Confort acústico: <60 dB
Altura apropiada para alimentación: 990 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio



MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
Una única conexión eléctrica y de salida de humos
Dimensiones de los modelos sin bandejas más estrechas que el marco de una puerta: 546 mm



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 mm
Calentamiento eléctrico



OPCIONES

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



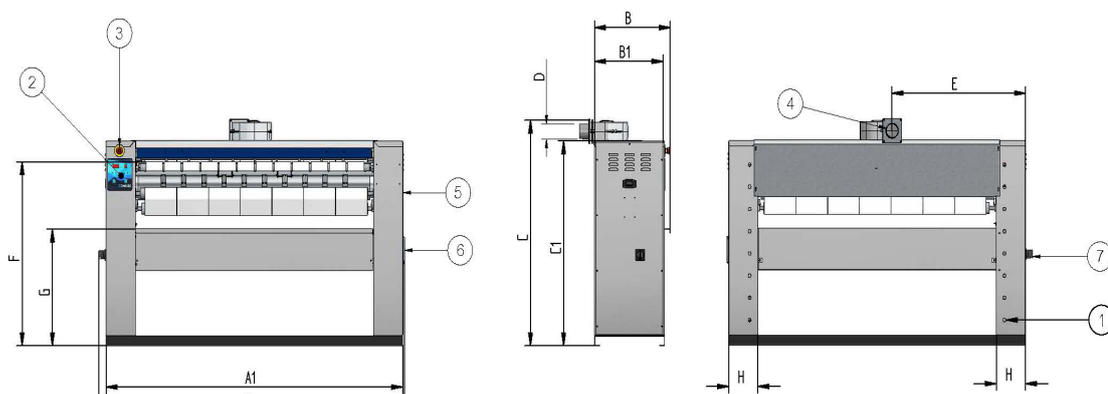
Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	MICRA II	
DATOS GENERALES			
Producción teórica *	Kg/h	12-14	
Producción teórica gas radiante *	Kg/h	-	
Poder de evaporación	Kg/h	8-10	
Ø Rodillo	mm	200	
Ancho útil	mm	1400	
Altura bandas introducción	mm	990	
Velocidad de trabajo	m/min	1 - 5	
Control		Electrónico	
No programas	Nº	7	
Salida posterior + plegador longitud.		NO	
POTENCIA			
Calentamiento eléctrico	kW	10,5	
Potencia total eléctrica (mod. electr.)	kW	10,84	
Calentamiento gas	kW	-	
Potencia total eléctrica (mod. gas)	kW	-	
Calentamiento vapor	kW	-	
Potencia total eléctrica (mod. vapor)	kW	-	
Motor rodillo	kW	0,25	
Motor ventilador	kW	0,09	
Potencia eléct. adicional plegador	kW	-	
Potencia eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	-	
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS
Tensión 230V - III + T	Nºx mm²/A	4x6 / 32A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nºx mm²/A	5x4 / 20A	-
Ø Entrada gas	BSP	-	-
Ø Entradra vapor	BSP	-	-
Ø condensación (modelos vapor)	BSP	-	-
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.878 / 2.130	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	444 / 770	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.335 / 1.570	
Peso neto / peso bruto	kg	180 / 220	
Volumen	m3	1,11 / 2,57	
OTROS			
No salida de vahos	No	1	
Ø Salida de vahos	mm	83	
Caudal aire	m3/h	300	
Nivel sonoro	dB	55	

*45 %-25 % humedad



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Panel de control
- 03. Parada de emergencia
- 04. Salida de vahos
- 05. Contactor de manivela
- 06. Manivela
- 07. Interruptor general

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I
MICRA II	1.885	448	1.335	1.878	444	1.110	Ø 83	1.020	1.000	635	21	-