



CONTROL M ELECTRÓNICO

Simple y de fácil uso con un modo automático: gestión de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada. Pantalla digital con la velocidad y la temperatura.



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: mayor control del gasto energético. Paro automático a 80°C (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 skinplate y acero inoxidable. Filtro enrollado para una mayor vida útil.



ERGONOMÍA

Confort acústico: <60 dB
Altura apropiada para alimentación: 990 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y 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
Longitud de rodillo: 1400 mm, 1600mm y 2000mm
Calefacción eléctrica.
Certificado CE

OPCIONES

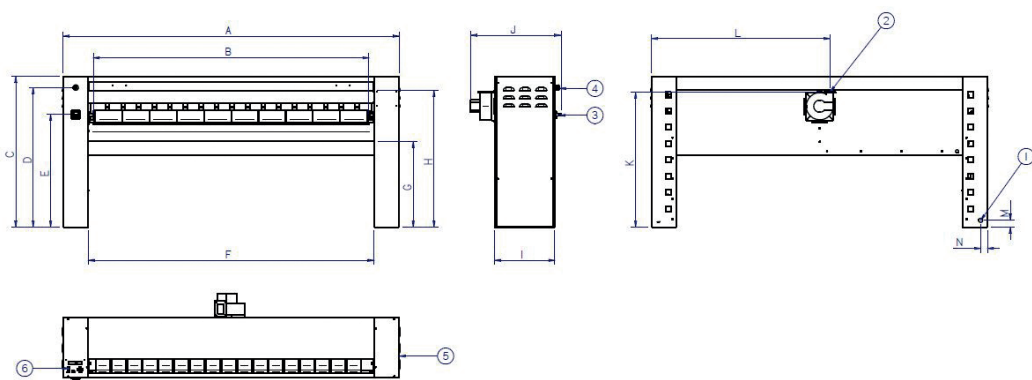
- Tensión 440V III 60 Hz sin N (Marítimo)
- Tensión 230V III 50-60 Hz



DATOS TÉCNICOS	UNID.	CM-1420 M	CM-1620 M	CM-2020 M			
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			
Largo 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
CM-1420 M	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
CM-1620 M	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
CM-2020 M	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50