



### CONTROL 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.  
Paneles en skinplate y acero inoxidable: larga duración.  
Filtro enrollado para una mayor vida útil.



### ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 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.



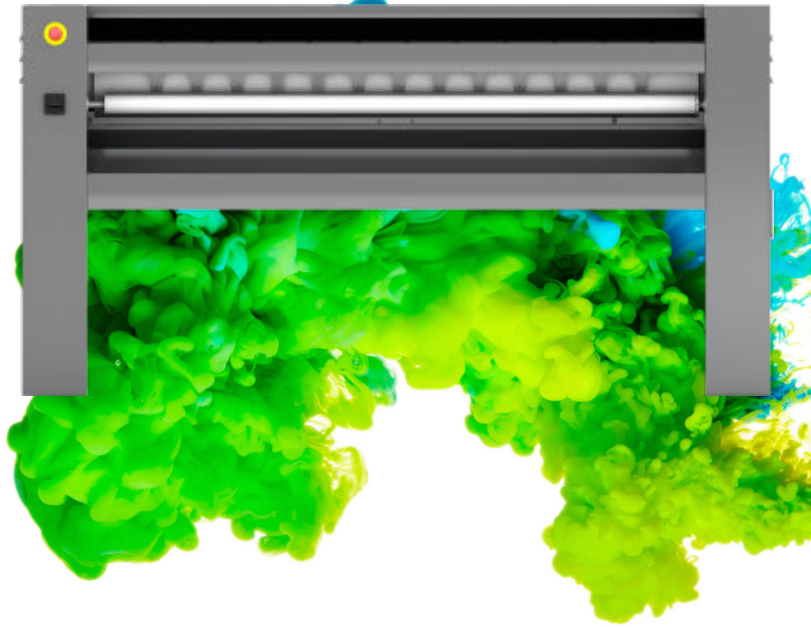
### MANTENIMIENTO

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 200mm.  
Longitud de rodillo: 1.400 mm, 1.600mm y 2.000mm.  
Calefacción eléctrica.  
Certificado CE



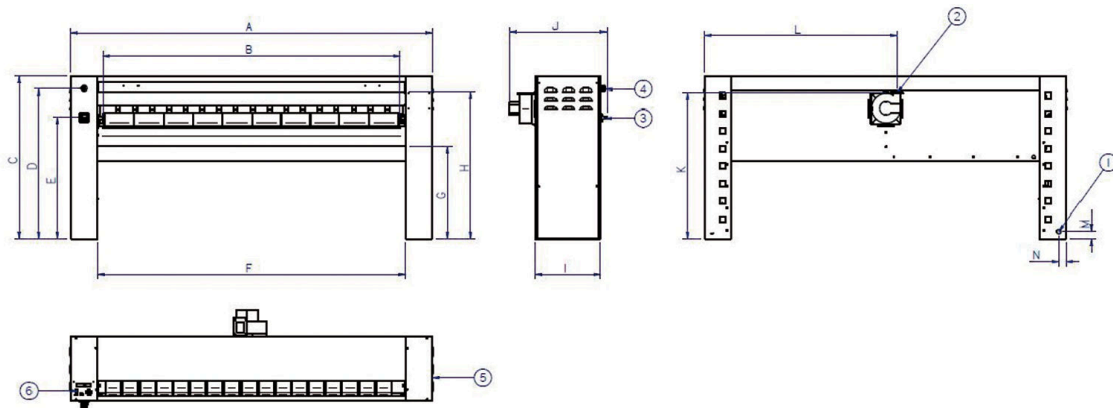
### OPCIONES

- 440V 3~ 50/60Hz No N (marítimo)
- 230V 3~ 50/60Hz
- Embalaje marítimo CM-1420

DATOS GENERALES	UNIT.	CM-1420 M	
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h	12	
	lb/h	26	
Ø Rodillo	mm	200	
	inch	7,87	
Ancho útil	mm	1.400	
	inch	55,10	
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	-	Sí	
Número programas	Nº	2	
Plegador longitudinal	Nº	NO	
Superficie contacto con prenda	º	270	
POTENCIA			
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	10,5	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw	10,84	
Potencia motor rodillo	Kw	0,28	
Potencia motor ventilador	Kw	0,09	
CONEXIONES		E	G
Tensión 230V 1N + T	Nº x mm² / A	N/A	N/A
	nº x AWG/A	N/A	N/A
Tensión 230V 3~ + T	Nº x mm² / A	4 x 6 / 32A	N/A
	nº x AWG/A	4 x 9 / 32A	N/A
Tensión 400V 3N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 20A	N/A
	nº x AWG/A	5 x 11 / 20A	N/A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	1.878 / 2.130	
	inch	73,9 / 83,9	
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	180 / 220	
	lbs	397 / 485	
Volumen neto / bruto	m³	0,93 / 2,30	
	f³	32,76 / 81,09	
OTROS DATOS			
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	5,4	
	USgallon/h	1,4	

\* 45% humedad

\*\* Desmontaje del ventilador trasero



1. Conexión eléctrica
2. Extracción de vahos
3. Interruptor general
4. Parada de emergencia
5. Manivela
6. 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	1.015	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