



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 de la disipación de la energía. Paro automático a 80°C (ajustable). Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.

Quemadores radiantes a gas: 25% más productivo.



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos. Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas. Paneles en skinplate y acero inoxidable. Filtro enrollado para una mayor vida útil. Opción cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero.



ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 990mm
Diseño compacto para ahorrar espacio.
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada.



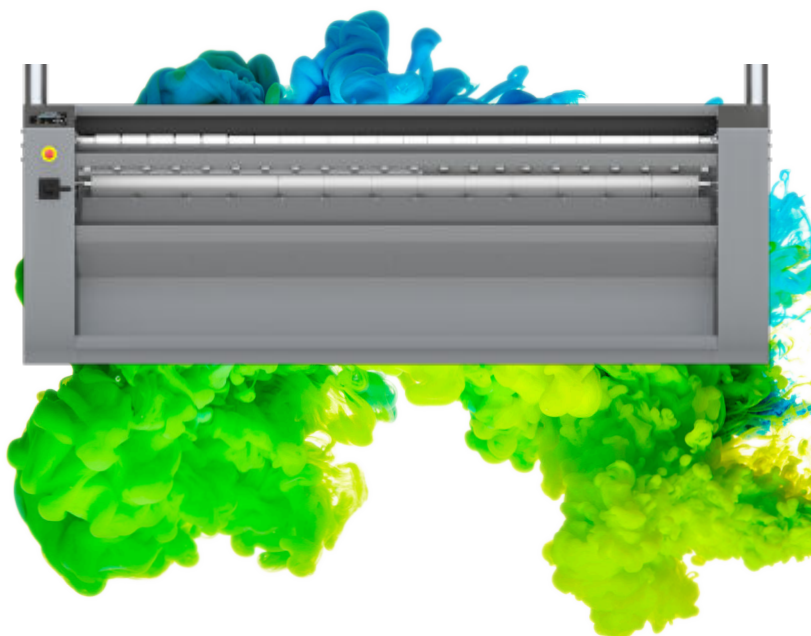
MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
Una única conexión eléctrica y 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 de acero pulido Ø 325mm.
Longitud de rodillo: 2.000mm, 2.600mm y 3.300mm.
Calefacción eléctrica, gas (quemado radiante).
Certificado CE

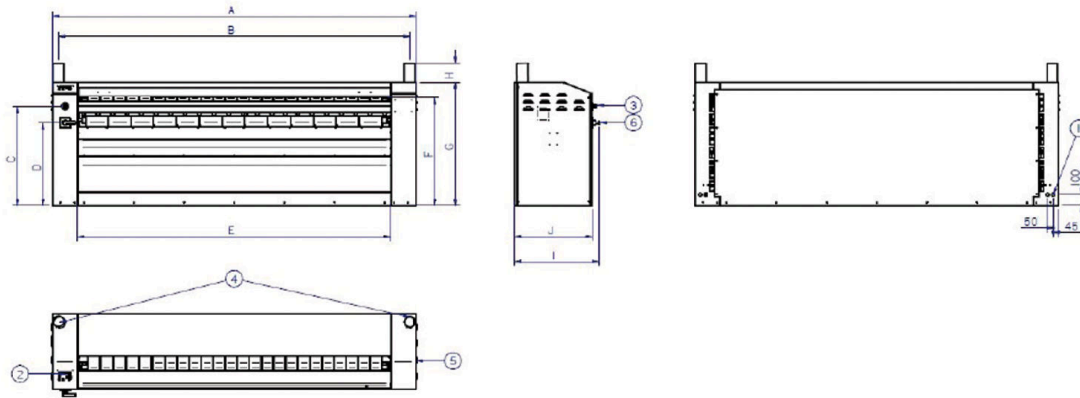


OPCIONES

- EFFICIENT IRON: Control de humedad Ø 325
- Cilindro niquelado CM-2632
- Opción gas LPG
- Embalaje marítimo CM-2632
- Opción gas NG
- 230V 1~ + N 50Hz CM-2632 G ECO-ENERGY
- 230V 1~ + N 60Hz CM-2632 G ECO-ENERGY
- 230V 3~ 50/60Hz CM-2632 E ECO-ENERGY
- 440V 3~ 50/60Hz CM-2032 E ECO-ENERGY (marítimo)
- 440V 3~ 50/60Hz CM-2632 E ECO-ENERGY (marítimo)

DATOS GENERALES		UNIT.	CM-2632 ECO-ENERGY M
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h		60
	lb/h		132
Calentamiento gas Calentamiento gas atmo*	Kg/h		N/A
	lb/h		N/A
Calentamiento gas Calentamiento gas radiante*	Kg/h		75
	lb/l		165
Ø Rodillo	mm		325
	inch		12,80
Ancho útil	mm		2.600
	inch		102,4
Altura suelo-bandas introducción	mm		990
	inch		39,0
Velocidad de trabajo	m/min		1,5-12
	ft/min		4.9-39
Programador electrónico M	-		Sí
Número programas	-		2
Plegador longitudinal	-		N/A
Superficie contacto con prenda	-		270°
POTENCIA			
Potencia calentamiento eléctrico	Kw		40,5
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw		41,02
Potencia calentamiento gas	Kw		55
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw		0,77
Puissance chauffage vapeur	Kg/h		-
Potencia motor rodillo	Kw		0,41
Potencia motor ventilador	Kw		0,18 x 2
CONEXIONES		E	G
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 6A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 6A
Ø Entrada gas	BSP		1/2"
Ø Entrada vapor	BSP		-
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP		-
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm		3.202 / 3.430
	inch		126,1 / 135,0
Profundidad neta / bruta	mm		686 / 770
	inch		27 / 30,3
Altura neta / bruta	mm		1.112 / 1.400
	inch		43,8 / 55,1
Peso neto / bruto	kg		545 / 585
	lbs		1.202 / 1.290
Volumen neto / bruto	m³		2,44 / 3,70
	f³		86,26 / 130,58
OTROS DATOS			
Nº Salida de vahos	Nº		2
Ø Salida vahos	mm		98
	inch		3,86
Caudal de aire de aspiración	m³/h		1.000
	cfm		589
Nivel sonoro	dB		63
Poder de evaporación	l/h		34
	USgallon/h		8,9
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de plegadora	-		-

* 45% humedad



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
CM-2032 ECO-ENERGY M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
CM-2632 ECO-ENERGY M	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
CM-3332 ECO-ENERGY M	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686