

CALANDRAS MURALES Ø500 CM-2050 / CM-2650 / CM-3350 TOUCH II



TOUCH II

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
38 idiomas disponibles
5 programas predefinidos
IoT - Domus Connect: conectividad
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...



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
Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorros en tiempo y energía.
Potente sistema de extracción de vahos.



VERSATILIDAD

Plegador longitudinal integrado opcional con o sin la opción de salida posterior
Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter
Mueble en skinplate y acero inoxidable
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas
Opción: cilindro cromado, anticorrosivo y más duradero



ERGONOMÍA

Confort acústico <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 1120 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio



MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
Conexiones: eléctrica y salida de humos
Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento
Comunicación remota: rápida intervención

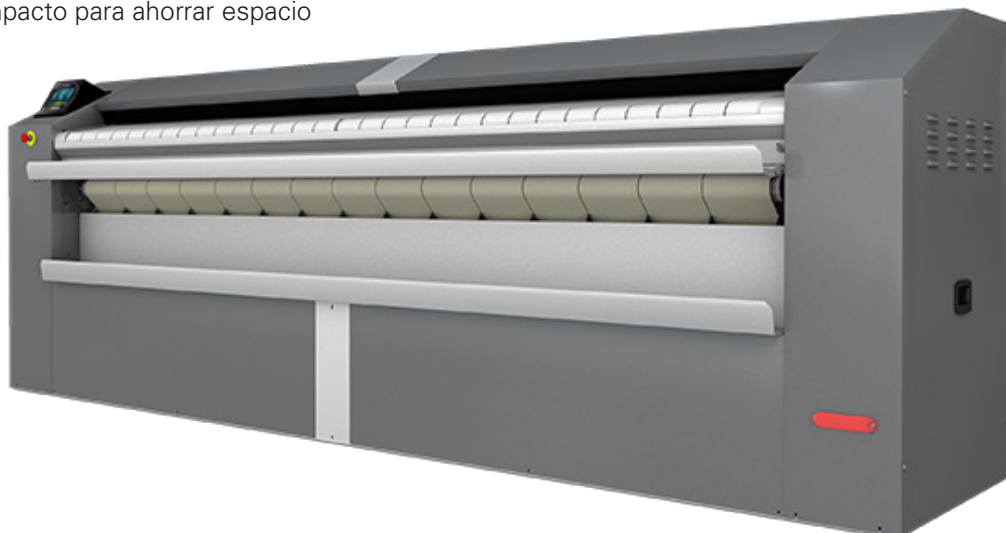


OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación
Introducción y recepción de prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido ø 500 mm
Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm
Calentamiento eléctrico, gas o vapor.
Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.

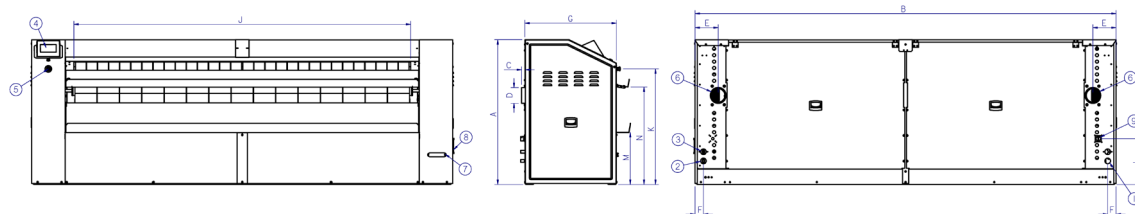
OPCIONES

- EFFICIENT IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según humedad residual
- OPTIMAL FEEDING: sistema alta producción, velocidad reducida para la introducción y aumentada para el planchado hasta 15 m/min
- Cilindro cromado
- Plegador longitudinal integrado
- Plegador transversal con apilador
- Salida posterior (solo con plegador)
- Tensión 440V III 60 Hz sin N (modelos eléctricos)
- Tensión 230V III 50-60 Hz
- Embalaje marítimo



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	CM-2050 TOUCH II	CM-2650 TOUCH II	CM-3350 TOUCH II			
DATOS GENERALES							
Producción teórica*	Kg/h	50-70	60-80	80-120			
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	60-84	72-96	96-144			
Poder de evaporación	Kg/h	35-49	42-56	56-84			
Ø Rodillo	mm	500	500	500			
Ancho útil	mm	2.000	2.600	3.300			
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120	1.120	1.120			
Velocidad de trabajo	mt/min	1,0 - 8	1,0 - 8	1,0 - 8			
Control		TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II			
No. Programas	Nº	5	5	5			
Salida posterior + plegador longitudinal		OPC	OPC	OPC			
POTENCIA							
Calentamiento eléctrico	kW	31,5	40,5	54			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	32,12	41,37	54,87			
Calentamiento gas	kW	40	55	69			
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	0,62	0,87	0,87			
Calentamiento vapor	kW	50	64	81			
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	0,62	0,87	0,87			
Potencia motor rodillo	kW	0,37	0,37	0,37			
Potencia motor ventilador	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2			
Potencia eléct. adicional plegador	kW	0,56	0,56	0,56			
Pot. eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	0,74	0,74	0,74			
CONEXIONES							
		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1"		1"		1"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	2.845/3.145		3.445/3.745		4.145/4.445	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.070/1.153		1.070 / 1.153		1.070 / 1.153	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.420/1.672		1.420/1.672		1.420/1.672	
Peso neto / Peso bruto	Kg	930/972		1.180/1.470		1.430/1.480	
Volumen	m3	6,06		7,22		8,57	
OTROS							
Nº Salida de vahos	Nº	1		2		2	
Ø Salida de vahos	mm	153		153		153	
Caudal aire aspiración	m3/h	600		1.200		1.200	
Nivel Sonoro	dB	65		65		65	

*45 %-25 % humedad



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Entrada gas o vapor
- 03. Salida vapor
- 04. Panel de control
- 05. Parada de emergencia
- 06. Salida de vahos
- 07. Contactor de manivela
- 08. Manivela
- 09. Interruptor general

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CM-2050	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
CM-2650	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
CM-3350	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952