



TOUCH II

Pantalla táctil de 7" totalmente programable
 37 idiomas disponibles, 5 programas preestablecidos
 Conexión USB. Software gratuito online para programar, telemetría, análisis de datos
 IoT - Domus Connect estándar
 Inversión de rodillo integrado



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

Modelo con quemador radiante: 25% más productivo

EFFICIENT IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual como opción

OPTIMAL FEEDING: sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15 m/min como opción



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter
 Paneles en inox y skinplate gris
 Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas
 Opción: cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero



ERGONOMÍA

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



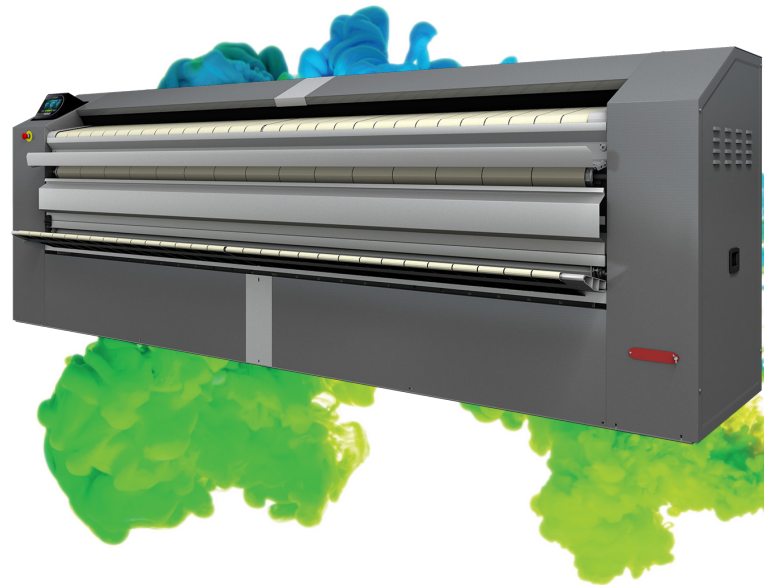
MANTENIMIENTO

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 desde una lavadora de alta velocidad
 Introducción y recepción de prenda frontal
 Sistema cool down integrado
 Rodillo en acero pulido Ø 650 mm
 Longitud de rodillo: 2000 mm, 2600mm y 3300mm
 Calefacción eléctrica, gas radiante o vapor
 Certificado CE

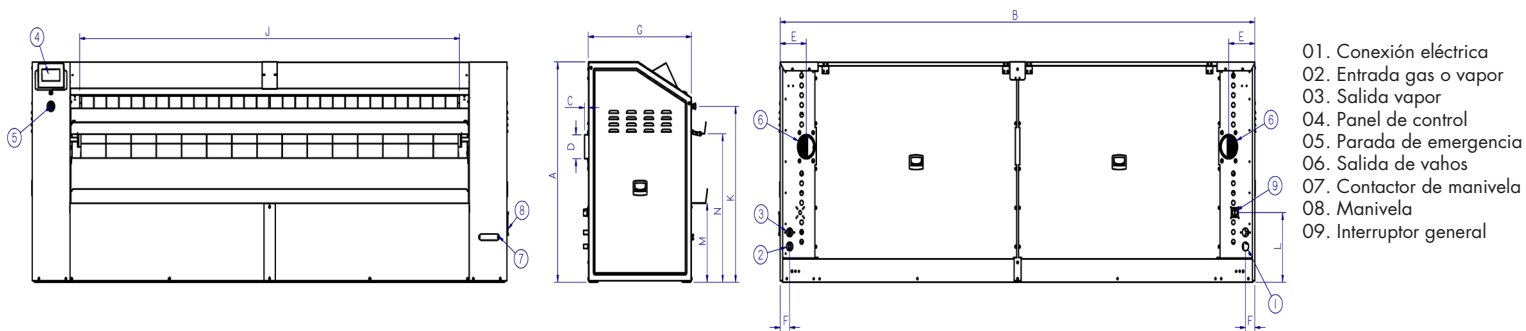


OPCIONES

- Cilindro niquelado
- Plegador longitudinal integrado
- Salida posterior (solo con plegador)
- Plegador transversal con apilador (solo con plegador)
- Bandas antiestáticas (+ barra con plegador)
- Tensión 440V III 60Hz sin N (modelos eléctricos)
- Tension 230V III 50-60 Hz

DATOS TÉCNICOS	UNID.	CM-2065 TOUCH II	CM-2665 TOUCH II	CM-3365 TOUCH II			
DATOS GENERALES							
Producción teórica*	Kg/h	90	115	160			
Producción teórica gas atmo.*	Kg/h	-	-	-			
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	104	132	184			
Poder de evaporación	l/h	40-46	51-60	72-82			
Ø Rodillo	mm	650	650	650			
Largo útil	mm	2.000	2.600	3.300			
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120	1.120	1.120			
Velocidad de trabajo	mt/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15			
Control electrónico		Si	Si	Si			
No. Programas	Nº	5	5	5			
Salida posterior + plegador longitudinal		OPC	OPC	OPC			
POTENCIA							
Calentamiento eléctrico	kW	42	54	72			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	43,05	55,05	73,05			
Calentamiento gas	kW	52	69	78			
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	1,05	1,05	1,05			
Calentamiento vapor	kW	60	76	97			
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	1,05	1,05	1,05			
Potencia motor rodillo	kW	0,55	0,55	0,55			
Potencia motor ventilador	kW	0,25x2	0,25x2	0,25x2			
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 / GAS		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS	
Tensión 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 160A	4x2,5 / 6A	-	4x2,5 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A	5x25 / 125A	5x2,5 / 6A
Ø Entrada gas		1"		1"		1"	
Ø Entrada vapor		3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Condensación (modelos Vapor)		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	1.189 / 1.231		1.517 / 1.567		1.765 / 1.815	
Volumen	m³	4,32 / 6,06		5,23 / 7,22		6,30 / 8,57	
OTROS							
Nº Salida de vahos	Nº	2		2		2	
Ø Salida de vahos	mm	153		153		153	
Caudal aire aspiración	m3/h	1200		1200		1200	
Nivel Sonoro	dB	65		65		65	

*45 % humedad



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CM-2065	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
CM-2665	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
CM-3365	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952