

M-20 / M-26 / M-33 ET2 CALANDRAS MURALES Ø 500 MM

DANUBE



EASY TOUCH 2

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



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
Modelo con quemador radiante: 25% más productivo
CARE IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual como opción
HPS: 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 500 mm
Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm
Calentamiento eléctrico, gas atmosférico o radiante

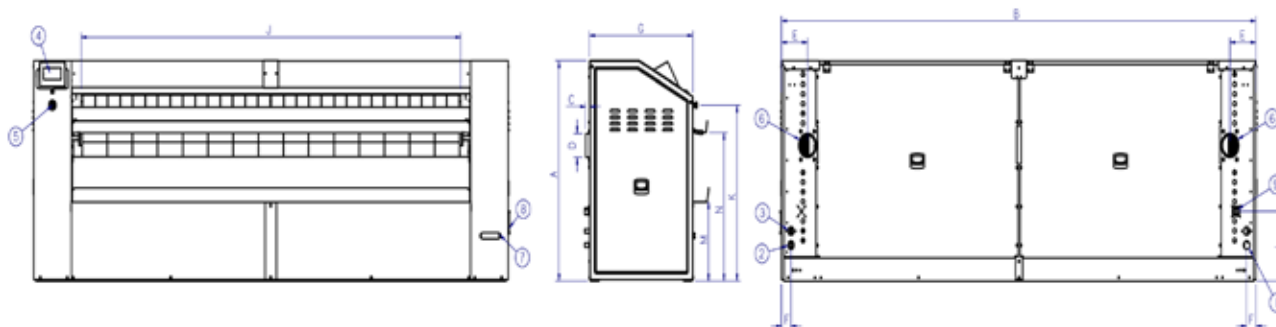


OPCIONES

- CARE IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según humedad residual
- HPS: sistema de alta producción
- 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.	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2			
DATOS GENERALES							
Producción teórica*	Kg/h	68	84	115			
Producción teórica gas atmo.*	Kg/h	68	84	115			
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	82	100	138			
Poder de evaporación	l/h	30-36	38-45	51-62			
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	0,5-8	0,5-8	0,5-8			
Control electrónico		Si	Si	Si			
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	0,25x2	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 / 100A	4x2,5 / 10A	4x25 / 125A	4x2,5 / 10A	4x35 / 160A	4x2,5 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x16 / 63A	5x2,5 / 10A	5x16 / 80A	5x2,5 / 10A	5x25 / 100A	5x2,5 / 10A
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	930 / 972		1.180 / 1.470		1.430 / 1.480	
Volumen	m³	4,32 / 6,06		5,23 / 7,22		6,30 / 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		1200		1200	
Nivel Sonoro	dB	65		65		65	

*45 % 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
M-20 ET2	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
M-26 ET2	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
M-33 ET2	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952

