

M-26 ET2

Calandras ø 500 mm

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
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

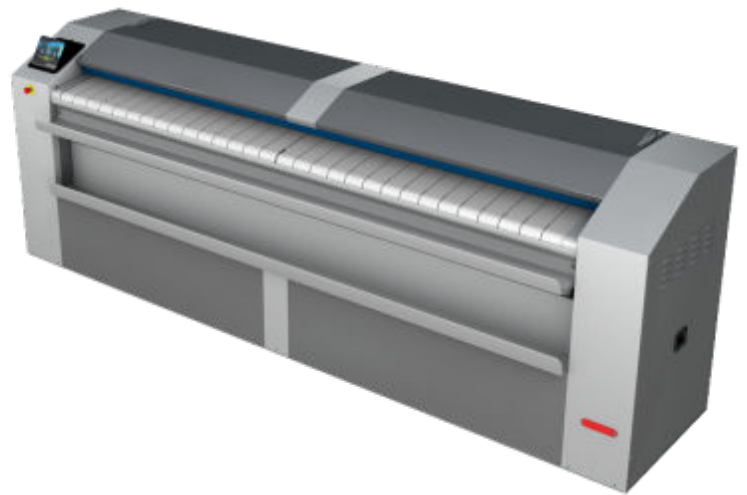
Confort acústico: <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 1120 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio

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, o vapor
Certificado CE



OPCIONES

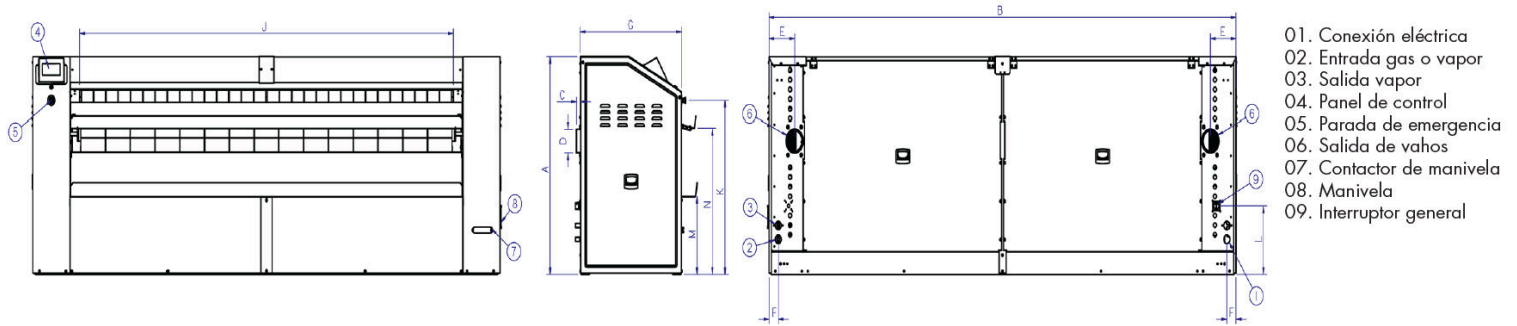
- IMC Control de humedad CARE IRON ø 500 mm
- HPS sistema alta producción día 50
- NI Cilindro niquelado M-26 (excepto modelo vapor)
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- LF Plegador longitudinal M-26 (salida frontal)
- RE Salida posterior M-26 (sólo con plegador)
- AB Bandas de planchado antiestática calandras M-26 sin plegador
- FA Bandas de planchado antiestática + barra calandras M-26 para plegador
- PL Plegador transversal M-26
- WM Embalaje marítimo madera M-26
- 230V III 50-60Hz M-26 E
- 230V III 60Hz M-26 G
- 440V III 50-60Hz M-26 E
- 120V I N 60Hz gas US M-26

DATOS GENERALES		UNIT.	M-26 ET2
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h	84	
	lb/h	185	
Producción teórica Calentamiento gas atmo*	Kg/h	84	
	lb/h	185	
Producción teórica Calentamiento gas radiante*	Kg/h	100	
	lb/l	220	
Producción teórica Calentamiento a vapor*	Kg/h	84	
	lb/l	185	
Ø Rodillo	mm	500	
	inch	19,69	
Ancho útil	mm	2.600	
	inch	102,36	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120	
	inch	44,09	
Velocidad de trabajo	m/min	0,5-8	
	ft/min	1.6-26	
Programador electrónico	-	SI	
Número programas	-	5	
Plegador longitudinal	-	OPC.	
Superficie contacto con prenda	-	310°	
POTENCIA			
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	40,5	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw	41,37	
Potencia calentamiento gas	Kw	55	
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw	0,87	
Potencia calentamiento vapor	Kw	64	
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw	0,87	
Consumo vapor	Kg/h	67	
Potencia motor rodillo	Kw	0,37	
Potencia motor ventilador	Kw	0,25 x 2	
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	E	G/S
	nº x AWG/A	N/A	3 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 125A	3 x 13 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 2,5 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 80A	4 x 13 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 2,5 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1/2"	
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	3.445 / 3.745	
	inch	135,6 / 147,4	
Profundidad neta / bruta	mm	1.070 / 1.153	
	inch	42,1 / 45,4	
Altura neta / bruta	mm	1.420 / 1.672	
	inch	55,9 / 65,8	
Peso neto / bruto	kg	1.180 / 1.470	
	lbs	2.601 / 3.241	
Volumen neto / bruto	m³	5,23 / 7,22	
	f³	185 / 255	
OTROS DATOS			
Nº Salida de vahos	Nº	2	
Ø Salida vahos	mm	153	
	inch	6,0	
Caudal de aire de aspiración	m³/h	1.200	
	cfm	706	



Nivel sonoro	dB	65
Poder de evaporación	l/h	45
	USgallon/h	11,9
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de plegadora	-	0,56
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de salida trasera + plegadora	-	0,74

* Producción teórica con 45% de humedad



	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

