



Primer

C-260/50 T2

Calandras Ø 500 EXCELLENCE

CONTROL T2

PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar.

Pantalla táctil de 7" totalmente programable.
37 idiomas disponibles y 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 (ajustable).
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.

Modelo con quemador radiante: 25% más productivo.

SMART IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual (opción).

Sistema de alta producción: velocidad de planchado hasta 15 m/min (opción).

ROBUSTEZ

Rodillo con inverter.
Paneles en inox y Skinplate gris.
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.
Cilindro niquelado: anticorrosivo y más duradero (opción).

ERGONOMÍA

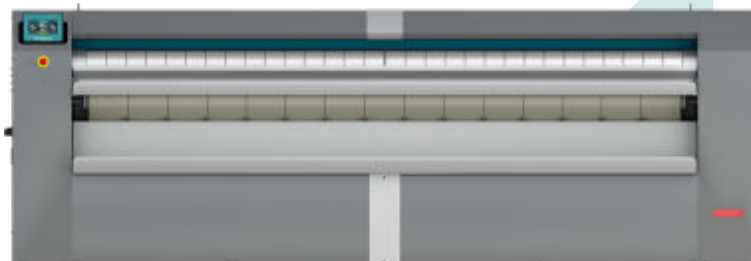
Confort acústico: <65 dB.
Altura apropiada para alimentación: 1120 mm.
Diseño compacto para ahorrar espacio.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
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.
Longitud de rodillo:
• 2000 mm (C-200/50)
• 2600mm (C-260/50)
• 3300mm (C-330/50)
Calentamiento eléctrico, gas atmosférico, gas radiante o vapor.
Certificado CE.



OPCIONES

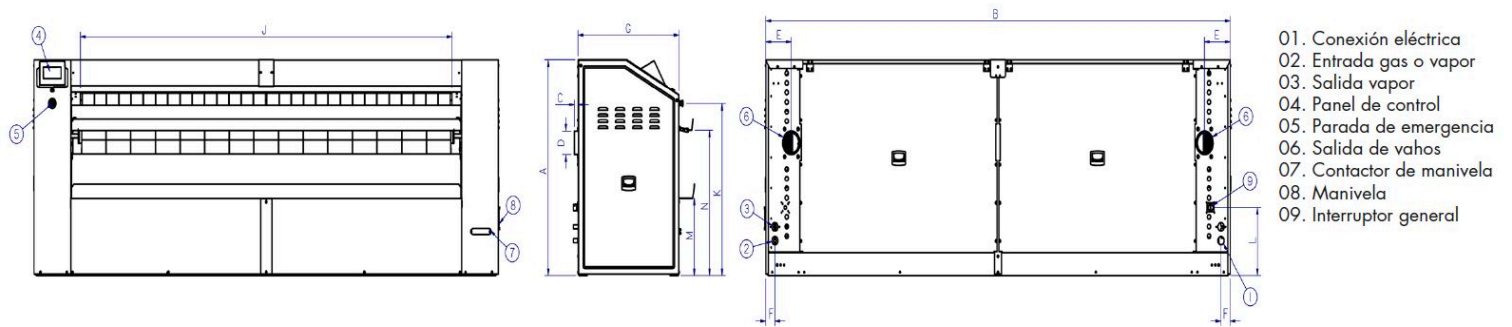
- SMART IRON: control de humedad
- HPS - Sistema de alta producción
- Cilindro niquelado C-260/50 E/G
- Opción gas LPG (Propano)
- Opción gas NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal C-260/50 (salida frontal)
- Salida posterior C-260/50 (solo con plegador)
- Plegador transversal Ø500 C-260
- Bandas antiestática calandras C-260/50 sin plegador
- Bandas + barra antiestática calandras C-260/50 con plegador
- Embalaje marítimo C-260/50
- 230 V III 50-60 Hz C-260/50 E
- 230 V III 60 Hz C-260/50 G
- 440 V III 50-60 Hz C-260/50 E
- 120 V I N 60 Hz Gas C-260/50 (Gas US)

DATOS GENERALES	UNIT.	C-260/50 T2
Producción teórica eléctrica o vapor*	Kg/h	84
	Lb/h	185
Producción teórica gas atmo.*	Kg/h	84
	Lb/h	185
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	100
	Lb/h	220
Poder de evaporación	l/h	45
	USgallon/h	11,9
Ø Rodillo	mm	500
	inch	19,69
Largo útil	mm	2.600
	inch	102,36
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120
	inch	44,09
Velocidad de trabajo	mt/min	0,5 - 8
	ft/min	1,6 - 26
Control electrónico	-	SI
Número Programas	Nº	5
Superficie contacto con prenda	º	310
Plegador longitudinal + salida trasera	-	OPC.
Producción teórica eléc/vapor* con plegador	Kg/h	68
	Lb/h	150
Producción teórica gas atmo.* con plegador	Kg/h	68
	Lb/h	150
Producción teórica gas radiante* con plegador	Kg/h	80
	Lb/h	150
Poder de evaporación con plegador	l/h	36
	USgallon/h	9,5
Velocidad de trabajo con plegador	mt/min	2 - 8
	ft/min	6,5 - 26
POTENCIA		
Calentamiento eléctrico	Kw	40,50
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	Kw	41,37
Calentamiento gas	Kw	55
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	Kw	0,87
Calentamiento vapor	Kw	64
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	Kw	0,87
Potencia motor rodillo	Kw	0,37
Potencia motor ventilador	Kw	0,25 x2
Potencia eléct. Adicional plegador	Kw	0,56
Pot. Eléctric. Adicional plegador + salida posterior	Kw	0,74
CONEXIONES		
Tensión 230V I + N + T	nº x mm²/A	-
	nº x AWG/A	-
Tensión 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 25 / 125A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A
Tensión 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 80A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A
Ø Entrada gas	BSP	1"
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1/2"
DIMENSIONES/DIMENSIONES DE EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3.445 / 3.745
	inch	135,6 / 147,4
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.070 / 1.153
	inch	42,1 / 45,4



Profundo neto / bruto con salida trasera	mm	1.074 (1.417**) / 1.153
	inch	42,3 (55,8**) / 45,4
Alto neto / Alto bruto	mm	1.420 / 1.672
	inch	55,9 / 65,8
Peso neto / Peso bruto	Kg	1.180 / 1.470
	Lb	2.601 / 3.241
Peso neto / Peso bruto con plegador	Kg	1.435 / 1.470
	Lb	3.164 / 3.241
Volumen neto / bruto	m ³	5,23 / 7,22
	ft ³	185 / 255
Volumen neto / bruto con plegador	m ³	5,54 (6,93**) / 7,22
	ft ³	195 (244**) / 255
OTROS		
Nº Salidas Vahos	Nº	2
Ø Salida vahos	mm	153
	inch	6
Caudal de aire aspiración	m ³ /h	1.200
	cfm	706
Nivel Sonoro	dB	65

* 45% de 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
C-200/50	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
C-260/50	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
C-330/50	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952