



Primer

C-200/50, C-260/50, C-330/50 CALANDRAS MURALES Ø500



CONTROL T2

Pantalla táctil de 7" totalmente programable
37 idiomas disponibles, 5 programas preestablecidos
Conexión USB. Software gratuito online para programar, telemetría, análisis de datos

IoT - PRIMERLINK 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

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

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

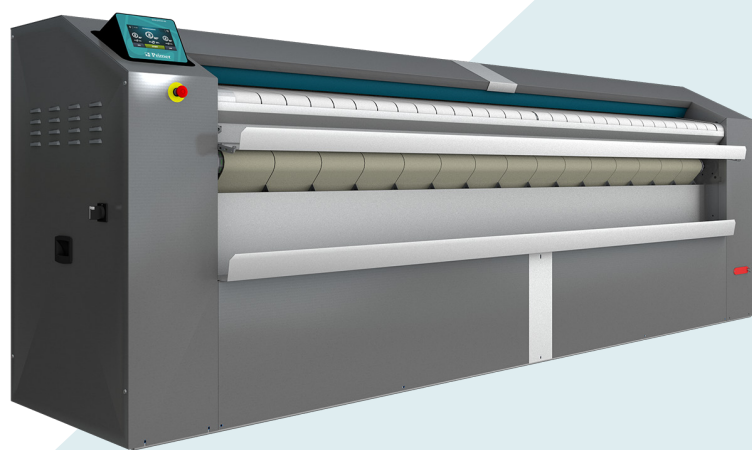
Sistema cool down integrado

Rodillo en acero pulido Ø 500 mm

Longitud de rodillo: 2000 mm, 2600mm y 3300mm

Calentamiento eléctrico, gas atmosférico o radiante, o vapor

Certificado CE

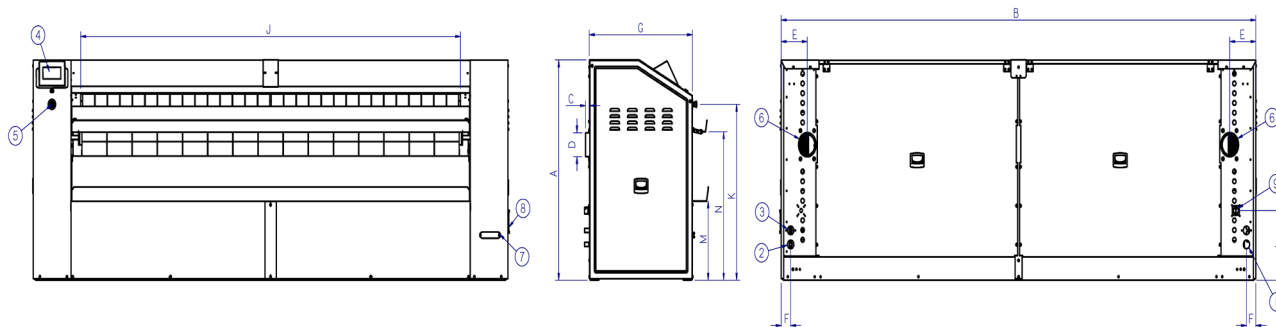


OPCIONES

- SMART IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según humedad residual
- 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)
- Tensión 230V III 50-60 Hz

DATOS TÉCNICOS	UNID.	C-200/50	C-260/50	C-330/50			
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			
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	0,5-8	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
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

