



# Primer

## C-200/65, C-260/65, C-330/65 CALANDRAS MURALES Ø650



### 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 estándar

Sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15 m/min estándar



### 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

Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor

Certificado CE

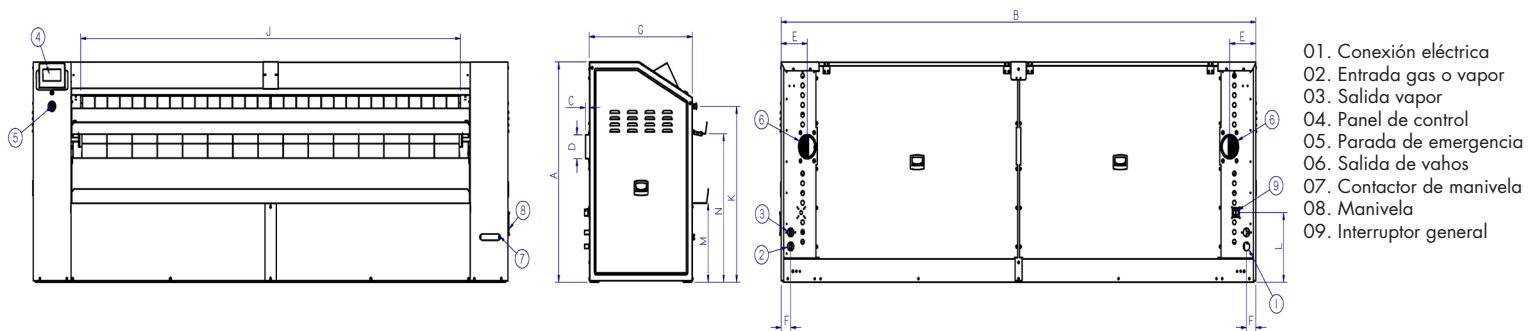


### OPCIONES

- 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.	C-200/65	C-260/65	C-330/65			
<b>DATOS GENERALES</b>							
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			
<b>POTENCIA</b>							
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			
<b>CONEXIONES</b>							
		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"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>							
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	
<b>OTROS</b>							
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
C-200/65	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
C-260/65	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
C-330/65	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952

