



# Primer

C-200/65 T2

## Calandras Ø 650 EXCELLENCE

### CONTROL T2

#### **PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar.**

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

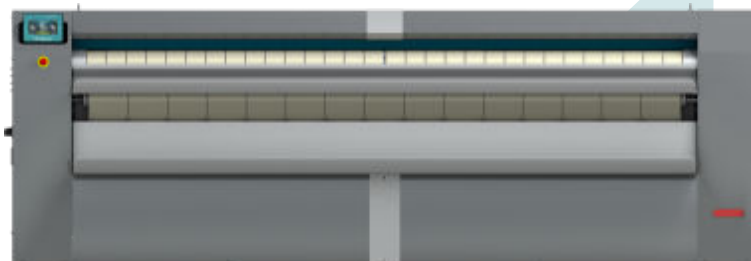
### EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo.  
Paro automático a 80°C (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 (estándar).

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



### ROBUSTEZ

Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos.  
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.

### 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 650 mm.  
Longitud de rodillo:  
• 2000 mm (C-200/65)  
• 2600mm (C-260/65)  
• 3300mm (C-330/65)  
Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.  
Certificado CE.

### OPCIONES

- Cilindro niquelado C-200/65
- Opción gas LPG (Propano)
- Opción gas NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal C-200/65
- Salida posterior C-200/65
- Embalaje marítimo C-200/65
- Plegador transversal Ø500-650 2000
- Bandas antiestática calandras C-200/65 sin plegador
- 230 V III 65-60 Hz eléctrica C-200/65 E
- Bandas + barra antiestática calandras C-200/65 con plegador
- 230 V III 60 Hz gas C-200/65 G
- 440 V III 65-60 Hz eléctrica C-200/65 E
- 120 V I 60 Hz + N Gas C-200/65 (Gas US)

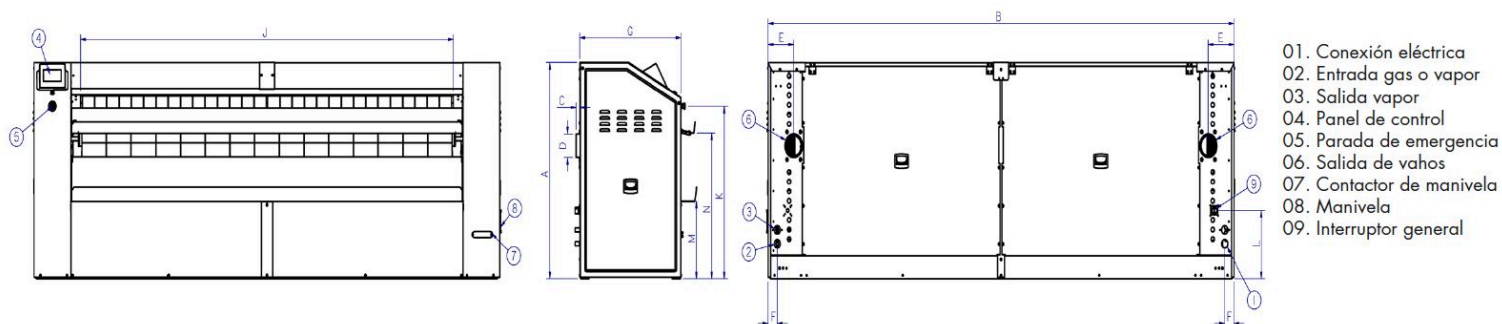
DATOS GENERALES	UNIT.	C-200/65 T2	
Producción teórica eléctrica*	Kg/h	90	
	Lb/h	198	
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	104	
	Lb/h	229	
Poder de evaporación	l/h	47	
	USgallon/h	12,4	
Ø Rodillo	mm	650	
	inch	25,59	
Largo útil	mm	2.000	
	inch	78,74	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120	
	inch	44,09	
Velocidad de trabajo	mt/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Control electrónico	-	SI	
Número Programas	Nº	5	
Superficie contacto con prenda	º	310	
Plegador longitudinal + salida trasera	-	OPC.	
Producción teórica eléc* con plegador	Kg/h	63	
	Lb/h	139	
Producción teórica gas radiante* con plegador	Kg/h	72	
	Lb/h	159	
Poder de evaporación con plegador	l/h	32	
	USgallon/h	8,6	
Velocidad de trabajo con plegador	mt/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
<b>POTENCIA</b>			
Calentamiento eléctrico	Kw	42	
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	Kw	43,05	
Calentamiento gas	Kw	52	
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	Kw	1,05	
Calentamiento vapor	Kw	60	
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	Kw	1,05	
Potencia motor rodillo	Kw	0,55	
Potencia motor ventilador	Kw	0,25 x2	
Potencia eléct. Adicional plegador	Kw	0,56	
Pot. Eléctric. Adicional plegador + salida posterior	Kw	0,74	
<b>CONEXIONES</b>		<b>E</b>	<b>G / S</b>
Tensión 230V I + N + T	nº x mm²/A	-	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	-	3 x 13 / 10A
Tensión 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	2.845 / 3.145	
	inch	112 / 123,8	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.070 / 1.153	
	inch	42,1 / 45,4	
Profundo neto / bruto con salida trasera	mm	1.166 (1.488**) / 1.153	
	inch	45,9 (58,6**) / 45,4	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.420 / 1.672	
	inch	55,9 / 65,8	



Peso neto / Peso bruto	Kg	1.189 / 1.231
	Lb	2.621 / 2.714
Peso neto / Peso bruto con plegador	Kg	1.399 / 1.441
	Lb	3.084 / 3.177
Volumen neto / bruto	m <sup>3</sup>	4,32 / 6,06
	ft <sup>3</sup>	153 / 214
Volumen neto / bruto con plegador	m <sup>3</sup>	4,86 (6,01**) / 6,06
	ft <sup>3</sup>	171 (212**) / 214
<b>OTROS</b>		
Nº Salidas Vahos	Nº	2
Ø Salida vahos	mm	153
	inch	6
Caudal de aire aspiración	m <sup>3</sup> /h	1.200
	cfm	706
Nivel Sonoro	dB	65

\* Producción teórica 45% de humedad

\*\* Con salida trasera abierta



	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