



### CONTROL ELECTRÓNICO

Simple y fácil de usar con un modo automático: gestiona la velocidad y de planchado según la temperatura seleccionada. Pantalla digital con la velocidad y temperatura



### EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rodillo: mayor control del gasto energético. Paro automático a 80°C (ajustable). Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía



### ROBUSTEZ

Rodillo con inverter. Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas. Paneles en skinplate y acero inoxidable. Filtro enrollado para una mayor vida útil



### ERGONOMÍA

Confort acústico: <60 dB  
Altura apropiada para alimentación: 990 mm  
Diseño compacto para ahorrar espacio  
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada



### MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina  
Una única conexión eléctrica y de salida de vaho

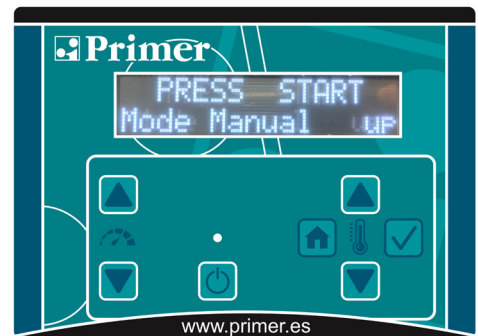
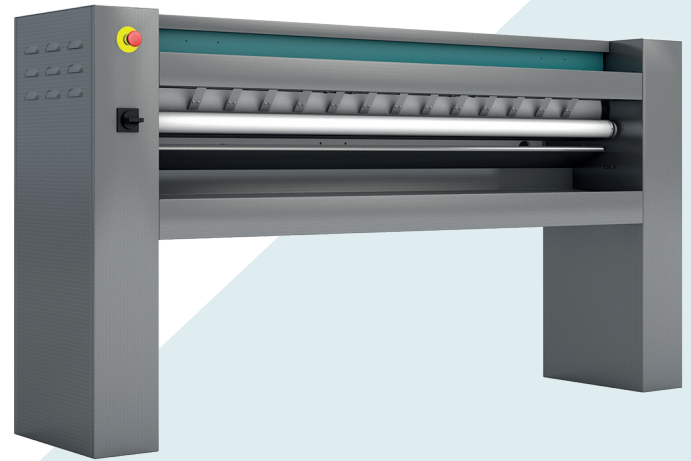


### OTROS

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 200 mm  
Longitud de rodillo: 1400 mm, 1600mm y 2000mm  
Calentamiento eléctrico  
Certificado CE

### OPCIONES

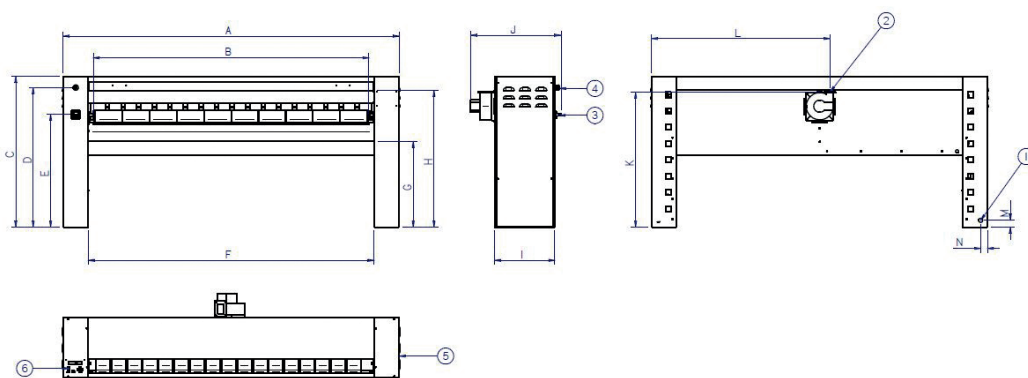
- Tensión 440V III 60 Hz sin N
- Tensión 230V III 50-60 Hz



DATOS TÉCNICOS	UNID.	C-140/20 P	C-160/20 P	C-200/20 P			
<b>DATOS GENERALES</b>							
Producción teórica*	Kg/h	10-12	13-15	19-21			
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	-	-	-			
Poder de evaporación	Kg/h	8-10	10-12	10-12			
Ø Rodillo	mm	200	200	200			
Largo útil	mm	1.400	1.600	2.000			
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	990	990			
Velocidad de trabajo	mt/min	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6			
Control electrónico		Si	Si	Si			
No. Programas	Nº	2	2	2			
Salida posterior + plegador longitudinal		-	-	-			
<b>POTENCIA</b>							
Calentamiento eléctrico	kW	10,5	12	18			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	10,84	12,34	18,37			
Calentamiento gas	kW	-	-	-			
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	-	-	-			
Calentamiento vapor	kW	-	-	-			
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	-	-	-			
Potencia motor rodillo	kW	0,28	0,28	0,28			
Potencia motor ventilador	kW	0,09	0,09	0,09			
Potencia eléct. adicional plegador	kW	-	-	-			
Pot. eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	-	-	-			
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA / GAS</b>		<b>ELÉCTRICA / GAS</b>		<b>ELÉCTRICA / GAS</b>	
Tensión 230V - III + T	Nº x mm²/A	4 x 6 / 32A	-	4X10/40A	-	4X10/50A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5 x 4 / 20A	-	4X10/20A	-	4X10/32A	-
Ø Entrada gas		-	-	-	-	-	-
Ø Entrada vapor		-	-	-	-	-	-
Ø Condensación (modelos Vapor)		-	-	-	-	-	-
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>							
Ancho neto / bruto	mm	1.878 / 2.130		2.128 / 2.340		2.478 / 2.780	
Profundo neto / bruto**	mm	444**-666 / 770		444**-666 / 770		444**-666 / 770	
Alto neto / bruto	mm	1.110 / 1.400		1.110 / 1.400		1.110 / 1.400	
Peso neto / bruto	Kg	180 / 220		203 / 240		237 / 275	
Volumen	m³	0,93 / 2,30		1,05 / 2,52		1,22 / 3,00	
<b>OTROS</b>							
Nº Salida de vahos	Nº	1		1		1	
Ø Salida de vahos	mm	83		83		83	
Caudal aire aspiración	m3/h	300		300		300	
Nivel Sonoro	dB	55		55		55	

\*45 % humedad

\*\* Desmontaje del ventilador trasero



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Extracción de vahos
- 03. Interruptor general
- 04. Parada de emergencia
- 05. Manivela
- 06. Control eléctrico

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50

