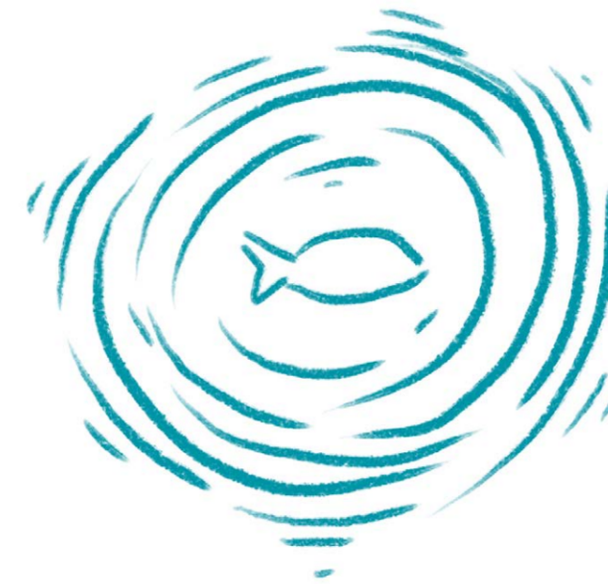


 **Primer**



CALANDRAS MURALES  
WALL FLATWORK IRONERS



## CALANDRAS MURALES

PRIMER presenta una amplia gama de planchadoras - secadoras murales, una solución perfecta e innovadora para el secado, planchado y plegado de la ropa plana, para todo tipo de clientes.

Las calandras PRIMER están concebidas para ofrecer el mejor rendimiento y productividad con opciones de eficiencia energética notable y ahorros de tiempo. Por ejemplo el SMART IRON (control de humedad) el nuevo T2 (sólo en modelos de Ø 500/650 mm) y sus múltiples características destacadas: quemador de gas radiante, salida posterior, plegador longitudinal, conectividad, versatilidad, etc.

Existen cuatro gamas principales. Ø 200/325/500 mm y los nuevos modelos de Ø 650 mm.

## WALL FLATWORK IRONERS

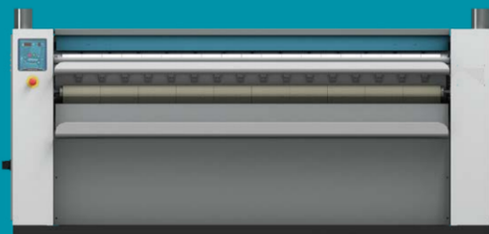
PRIMER presents a wide range of flatwork ironers, a perfect and innovative solution for the drying, ironing and folding of the flatwork, for all type of customers.

PRIMER ironers are conceived to offer the best performance and productivity with noticeable energetic efficiency and timesaving options. For instance the SMART IRON (humidity control), the New T2 (only in Ø 500 / 650 mm models) and its many outstanding features: radiant gas burner, rear exit and lengthfolder as options, connectivity features, versatility, etc.

There are four main ranges: Ø 200 / 325 / 500 mm and the new Ø 650 mm models.



## CALANDRAS MURALES Ø 200 / 325 MM



- Diseñado para satisfacer las necesidades de hoteles, instituciones sanitarias, hogares de ancianos y lavanderías.
- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Paneles en acero inoxidable y skinplate gris.
- Modelo Ø 200mm solo eléctrico. Ancho 1,40 m.
- Modelos Ø 325mm de calefacción eléctrica y de gas. Tamaños 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Control: microprocesador de fácil uso.

### OPCIONES (325 MM)

SMART IRON: control de humedad.  
Cilindro cromado.



## CALANDRAS MURALES Ø 500



- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Calefacción: eléctrica, gas (quemador atmosférico o radiante) y vapor.
- Ancho de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Control: nuevo microprocesador Touch II de 7" con pantalla táctil. (10 programas preestablecidos).
- Inversión del rodillo estándar.

### OPCIONES

Salida trasera.  
Plegador longitudinal integrado.  
SMART IRON.  
Sistema de alta producción.  
Cilindro Cromado.



## CALANDRAS MURALES Ø 650



- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Calefacción: eléctrica, gas (quemador atmosférico o radiante) y vapor.
- Ancho de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Control: nuevo microprocesador T2 de 7" con pantalla táctil. (10 programas preestablecidos)
- Inversión del rodillo estándar.
- SMART IRON.
- Sistema de alta producción.

### OPCIONES

Salida trasera.  
Plegador longitudinal integrado.  
Cilindro Cromado.

## FLATWORK IRONERS Ø 200 / 325 MM

- Designed to meet the requirements of hotels, healthcare institutions, nursing homes and on-premises laundries.
- Dries and irons in a single operation.
- Front feeding and exit of the linen.
- Panels in stainless steel and grey skinplate.
- Ø 200 model only electric. Width 1,40 m.

- Ø 325 models electric and gas heating. Sizes 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Control: user friendly and simple microprocessor.

### OPTIONS (325 MM)

SMART IRON: Humidity control.  
Chrome plate roll.

DIÁMETRO RODILLO ROLL DIAMETER	CALEFACCIÓN HEATING	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH		
Ø 200 mm	Eléctrica Electric	1400 mm C-140/20		
Ø 325 mm	Eléctrica y Gas Electric and gas	1400 mm C-140/32	1600 mm C-160/32	2000 mm C-200/32

## FLATWORK IRONERS Ø 500

- Dries and irons in a single operation.
- Front feeding and exit of the linen.
- Heating: electric, gas (atmospheric or radiant burner) and steam.
- Sizes: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Control: new Touch II 7" touch screen microprocessor (10 preset programs).
- Reverse roll standard.

### OPTIONS

SMART IRON.  
High production system.  
Integrated lengthfolder.  
Rear exit (only available with lengthfolder).  
Chrome plate roll.

DIÁMETRO RODILLO ROLL DIAMETER	CALEFACCIÓN HEATING	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH		
Ø 500 mm	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	2000 mm C-200/50 T2	2600 mm C-260/50 T2	3300 mm C-330/50 T2
Ø 500 mm	Con salida posterior y plegador longitudinal With rear exit / With lengthfolder	2000 mm C-200/50 T2	2600 mm C-260/50 T2	3300 mm C-330/50 T2

## FLATWORK IRONERS Ø 650

- Dries and irons in a single operation.
- Front feeding and exit of the linen.
- Heating: electric, gas (atmospheric or radiant burner) and steam.
- Sizes: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Control: new T2 touch screen microprocessor (10 preset programs).
- Reverse roll standard

- SMART IRON standard.
- High production system standard.

### OPTIONS

Integrated lengthfolder.  
Rear exit (only available with lengthfolder).  
Chrome plate roll.

DIÁMETRO RODILLO ROLL DIAMETER	CALEFACCIÓN HEATING	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH		
Ø 650 mm	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	2000 mm C-200/65 T2	2600 mm C-260/65 T2	3300 mm C-330/65 T2
Ø 650 mm	Con salida posterior y plegador longitudinal With rear exit / With lengthfolder	2000 mm C-200/65 T2	2600 mm C-260/65 T2	3300 mm C-330/65 T2



## T2

SÓLO MODELOS Ø 500 / 650 mm

- ✓ Pantalla táctil de 7" de fácil uso y totalmente programable.
- ✓ 38 idiomas disponibles.
- ✓ 10 programas predefinidos, posibilidad de crear infinitos.
- ✓ Inversión de rodillo (no disponible en gamas 200 y 325 mm).
- ✓ PRIMERLINK: conectividad.
- ✓ Conexión USB. Software PC gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...

## T2

ONLY Ø 500 / 650 mm models

- ✓ User friendly and totally programmable 7" Control T2.
- ✓ 38 available languages.
- ✓ 10 preset programs, possibility to create unlimited ones.
- ✓ Reverse roll standard (not available in smaller ranges 200 and 325 mm)
- ✓ USB Connection. PC software free of charge for programming, traceability, data analysis.
- ✓ PRIMERLINK: connectivity



## ROBUSTEZ

- ✓ Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos.
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable: larga duración.
- ✓ Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- ✓ Opción: cilindro cromado, anticorrosivo y más duradero. (no disponible en modelo 200 mm).

## ROBUSTNESS

- ✓ Roll driving by inverter: smooth operation preventing the wear of belts and mechanical elements.
- ✓ Skinplate and stainless steel panels: long lasting.
- ✓ Nomex quality feeding and ironing belts: resistant to high temperature.
- ✓ Optional: chrome plate cylinder: anticorrosive, more durable. (not available in 200 mm model).



## EFICIENCIA

- ✓ SMART IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según humedad residual, economizador de energía (opción en Ø 325 y 500 mm).
- ✓ Alta producción: Ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación de la ropa y aumentada para más producción, hasta 15m/min (opción en Ø500 mm).
- ✓ Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- ✓ Paro automático a 80°C: alarga la vida de las bandas de planchado.
- ✓ Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.
- ✓ Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético.
- ✓ Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorros en tiempo y energía.

## EFFICIENCY

- ✓ SMART IRON: automatic regulation of ironing speed according to residual moisture, energy economizer (option on Ø 325 & 500 mm).
- ✓ High production: Automatic adjustment of ironing speed, lowered for feeding and increased for higher production up to 15 m/min. (option on Ø500mm and standard on Ø650mm).
- ✓ Good heat conduction thanks to the material of the roll and its thickness: greater control of the energy expenditure.
- ✓ Automatic shutdown at 80°C: increases the life time of ironing belts.
- ✓ Fumes circulation circuit from the bottom reducing the energy consumption.
- ✓ Accurate temperature control thanks to the microprocessor: lower energy consumption.
- ✓ Gas RADIANT BURNER heated model: hourly output is increased by 25%: time and energy savings.



## VERSATILIDAD

SÓLO MODELOS Ø 500 / 650 mm

- ✓ SALIDA POSTERIOR. (opción)
- ✓ PLEGADOR LONGITUDINAL INTEGRADO. (opción)
- ✓ Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador.
- ✓ Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura.

## VERSATILITY

ONLY Ø 500 / 650 mm models

- ✓ REAR EXIT. (as option)
- ✓ INTEGRATED LENGTHWISE FOLDER. (as option)
- ✓ Possibility of adding a cross folder and stacker.
- ✓ Gas radiant burner model: flexibility for a better production or adaptation to high level places.



## ERGONOMÍA

- ✓ Confort acústico: máx 65 dB
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico.
- ✓ Altura apropiada para alimentación: 990 mm (Ø200 y 325 mm) 1.120 mm (Ø500 y 650 mm).
- ✓ Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio.
- ✓ Control P electrónico de fácil uso: en modelos Ø200 mm y 325 mm.

## ERGONOMICS

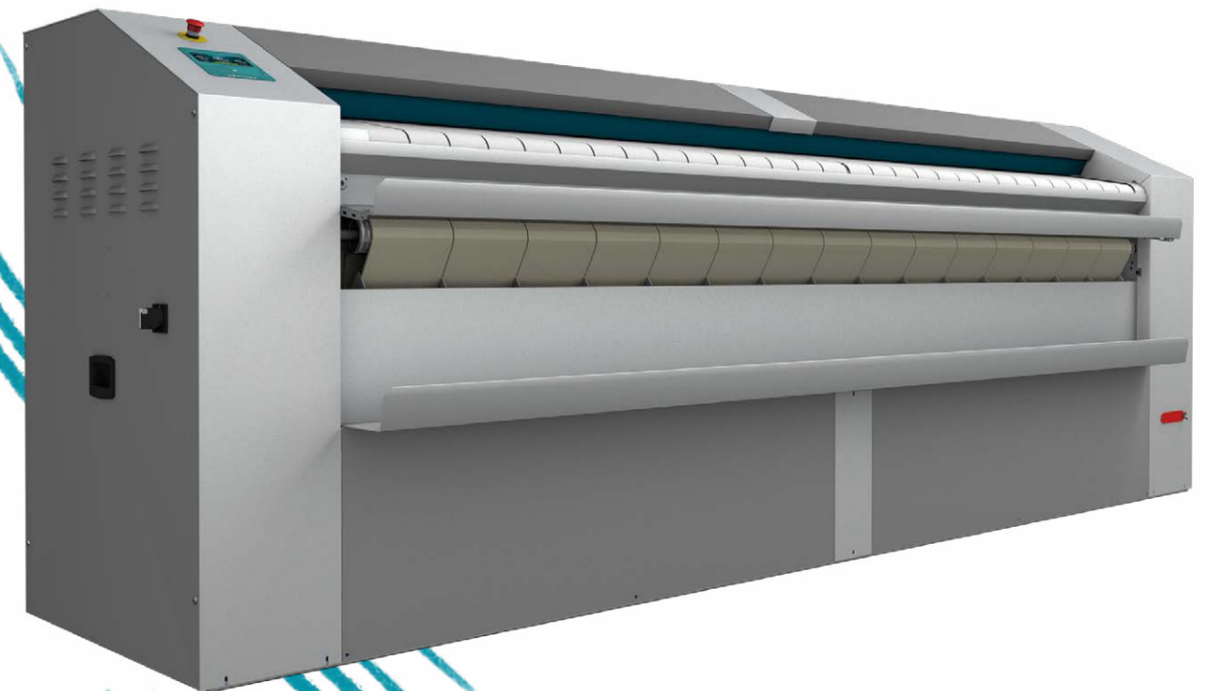
- ✓ Acoustic comfort: 65 dba max.
- ✓ Panels in skinplate and stainless steel: easy to clean, better hygiene ( RABC compliance)
- ✓ Appropriate height of feeding: 990 mm (Ø200 and 325 mm) 1.120 mm (Ø500 and 650 mm).
- ✓ Minimal encumbrance: save space, fits in most of areas.
- ✓ User's friendly P electronic control: easy to operate (Ø200 and 325 mm models).



## MANTENIMIENTO

- ✓ Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- ✓ Diseño compacto, cabe en muchos espacios, el plegador opcional también está incluido en el mueble.
- ✓ Bandejas plegables para un fácil mantenimiento
- ✓ Una única conexión eléctrica y de salida de humos.
- ✓ Comunicación remota: rápida intervención, módulo WIFI como opción.

- ✓ Easy access to all components on both sides of the machine. Easy and ergonomic access to control panel parts.
- ✓ Minimal encumbrance: fits in most of areas and the optional folder is also built-in.
- ✓ One electrical connection and exhaust required.
- ✓ Remote communication: quicker intervention, WIFI module as option.
- ✓ Tilting feeding trays for easy maintenance.





## CONTROL T2 T2 CONTROL

El nuevo Control T2 es una evolución sustancial en referencia al microprocesador anterior. Incluye un mayor número de prestaciones basadas en la eficiencia, la versatilidad y la conectividad entre otras.

The new Control T2 is a substantial evolution on the previous microprocessor which includes many more features mainly based on achieving more efficiency, versatility and connectivity among others.

### CONTROL T2: TOTALMENTE PROGRAMABLE Y DE FÁCIL USO

Pantalla táctil a color de 7".  
Totalmente programable: 10 programas predeterminados, modificables durante la ejecución, y posibilidad de crear, exportar, importar nuevos programas (USB).

### T2 CONTROL: USER FRIENDLY AND TOTALLY PROGRAMMABLE

Coloured touch screen: 7" screen.  
Fully programmable: 10 preset programs and possibility to create infinite more (programming by phases), and possibility to create, export and import new programs (USB).

### CONEXIÓN USB

Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...

### USB CONNECTION

PC software (Wash Control) free of charge for programming, traceability, data analysis...

### 38 IDIOMAS

Disponibles y fácil de configurar gracias al objetivo de PRIMER de ser accesibles a todo el mundo.

### 38 LANGUAGES

Available and easy to configure, thanks to PRIMER's aim to be accessible to everyone.



## ROBUSTEZ ROBUSTNESS

Diseñadas para durar.

Designed to last.

### RODILLO CON VARIADOR DE FRECUENCIA

### ROLL DRIVING BY INVERTER

Funcionamiento suave para evitar el desgaste de las bandas y otros elementos mecánicos.

Smooth operation preventing the wear of belts and mechanical elements.

### BANDAS DE INTRODUCCIÓN Y PLANCHADO EN NOMEX

### NOMEX QUALITY FEEDING AND IRONING BELTS

Resistentes a altas temperaturas.

Resistant to high temperature.

### PANELES EN ACERO INOX Y SKINPLATE

### SKINPLATE AND STAINLESS STEEL PANELS

Larga duración.

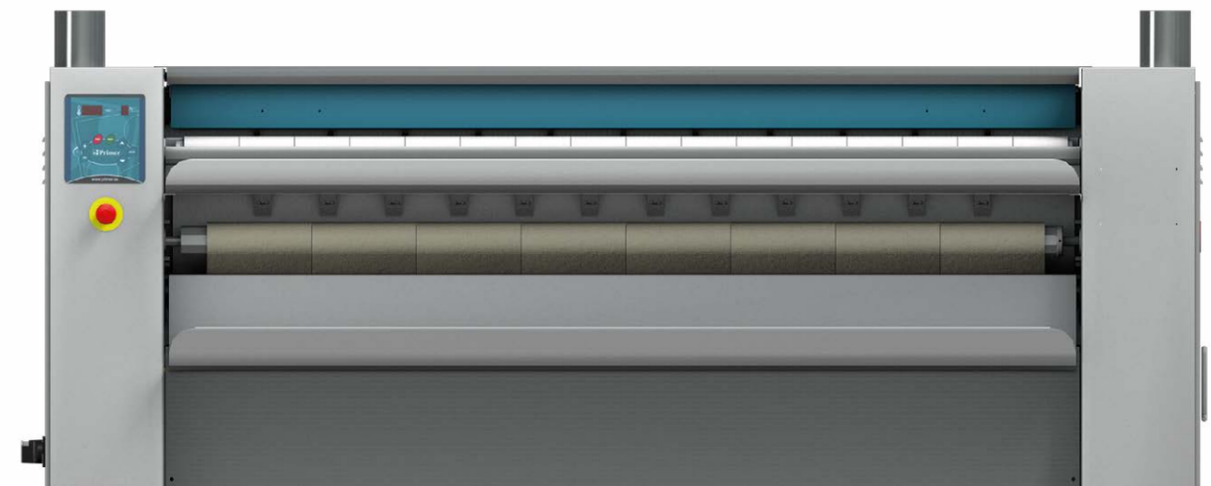
Long lasting.

### CILINDRO CROMADO COMO OPCIÓN

### CHROME PLATE CYLINDER AS OPTION

Anti corrosivo y más duradero.

Anti corrosive, more durable.





## EFICIENCIA EFFICIENCY

El objetivo principal de PRIMER es cuidar el medio ambiente y asegurar la eficiencia mediante nuestra maquinaria de calidad.

PRIMER's main objective is to take care of the environment and assure efficiency by means of quality equipments.



## VERSATILIDAD VERSATILITY

Nuevos modelos con salida posterior y plegador longitudinal para satisfacer todo tipo de necesidades.

New models with rear exit and lengthfolder to suit all needs.

### SMART IRON SMART IRON

Regulación automática de la velocidad en función de la humedad residual, economizador de energía (opcional en Ø325 y Ø500 mm, estándar en Ø650 mm).

Automatic regulation of ironing speed according to residual moisture, energy economizer (option on Ø325 and Ø500 mm. Standard on Ø650 mm.)

### SISTEMA DE ALTA PRODUCCIÓN HIGH PRODUCTION SYSTEM

Ajuste automático de la velocidad de planchado, reduciéndola para la introducción y aumentándola para mayor producción hasta 15 m/min. (opción en Ø500 mm y estándar en Ø650 mm).

Automatic adjustment of ironing speed, lowered for feeding and increased for higher production up to 15 m/min. (option on Ø325 and Ø500 mm and standard on Ø650 mm).

### BUENA CONDUCCIÓN DEL CALOR GOOD HEAT CONDUCTION

Gracias al material del rodillo y su espesor: mayor control de la disipación de energía.

Thanks to the material of the roll and its thickness: greater control of the energy expenditure.

### APAGADO AUTOMÁTICO A 80°C AUTOMATIC SHUTDOWN AT 80°C

Alarga la vida de las bandas de planchado.

Increases the life time of ironing belts.

### REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA REDUCING THE ENERGY CONSUMPTION

Mediante el circuito de humos por la parte inferior.

By fumes circulation circuit from the bottom.

### MODELO A GAS CON QUEMADOR RADIANTE GAS RADIANT BURNER HEATED MODEL

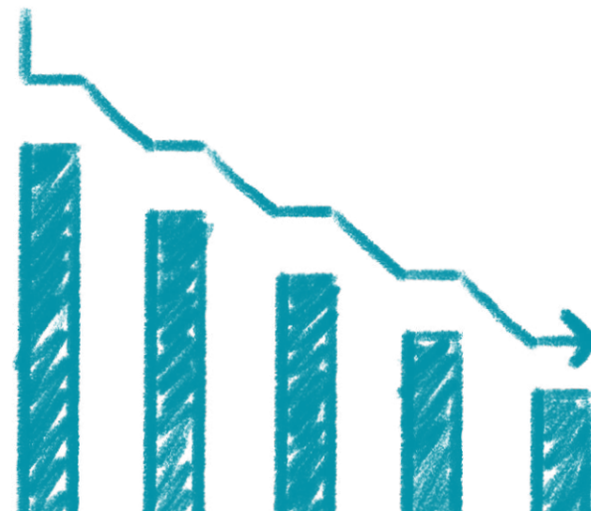
Incrementa la producción en un 25% ahorros de tiempo y energía.

Hourly output is increased by 25%: time and energy savings.

### CONTROL DE TEMPERATURA PRECISO ACCURATE TEMPERATURE CONTROL

Gracias al microprocesador (excepto mod. vapor): bajo consumo de energía.

Thanks to the microprocessor (except steam models): lower energy consumption.

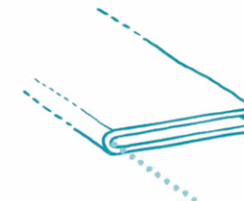


### PLEGADOR LONGITUDINAL INTEGRADO INTEGRATED LENGTHWISE FOLDER

Dimensiones iguales para modelos Ø 500 y 650mm, como opción.

### INTEGRATED LENGTHWISE FOLDER

Same encumbrance for Ø 500 & 650mm models. As option.

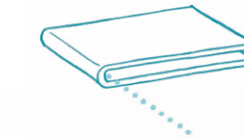


### PLEGADOR TRANSVERSAL CROSS FOLDER

Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador independientes para aumentar productividad (sólo mod. con plegador y salida posterior).

### CROSS FOLDER

Possibility of adding an independent cross folder and stacker to increase productivity (only with model equipped with folder + rear exit).



### QUEMADOR A GAS RADIANTE GAS RADIANT BURNER

Flexibilidad para una mejor producción y adaptación a terrenos elevados.

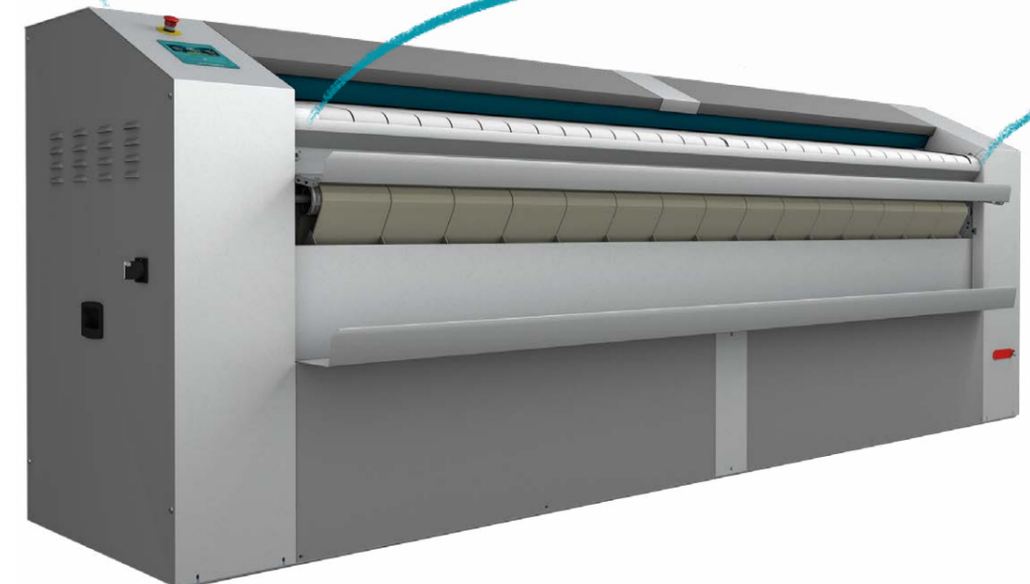
Flexibility for a better production or adaptation to high level places with less oxygen.

### SALIDA POSTERIOR REAR EXIT

Como opción con el plegador longitudinal.

### REAR EXIT

As option with the built-in lengthfolder





## ERGONOMÍA ERGONOMICS

PRIMER busca el funcionamiento cómodo para el operario.

One of PRIMER concerns is a comfortable operation.

### MOTOR CON VARIADOR MOTOR WITH INVERTER

Proporciona una aceleración gradual y suave.

Providing a gradual acceleration, soft use.

### PANELES SKINPLATE Y ACERO INOX PANELS IN SKINPLATE AND STAINLESS STEEL

Fácil de limpiar, más higiénico (cumple con la norma RABC)

Easy to clean, better hygiene (RABC compliance)

### CONFORT ACÚSTICO ACOUSTIC COMFORT

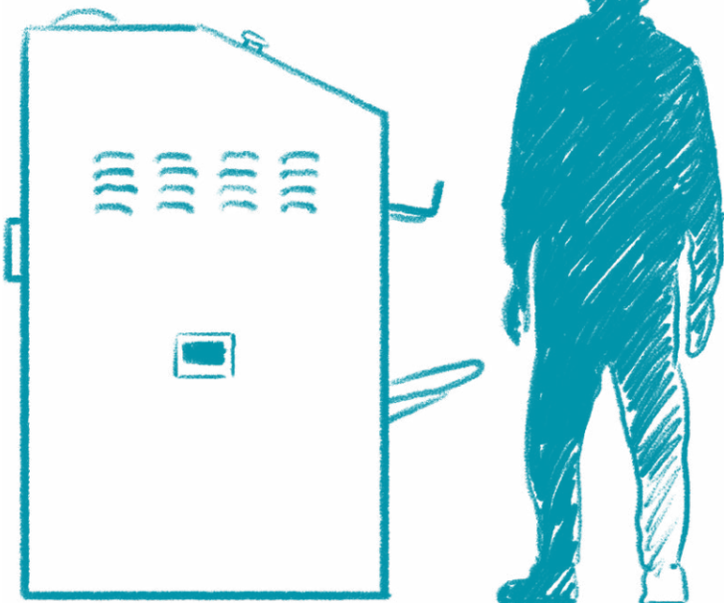
65 dba max.

65 dba max.

### DIMENSIONES COMPACTAS MINIMAL ENCUMBRANCE

Ahorra espacio, cabe en la mayoría de áreas

Save space, fits in most of areas



### ALTURA ADECUADA DE INTRODUCCIÓN DE LA ROPA APPROPRIATE HEIGHT OF FEEDING

990 MM  
(Ø 200 Y 325)

1120 MM  
(Ø 500 Y 650)

### CONTROLES DE FÁCIL USO USER FRIENDLY CONTROLS

P electrónico (mod. Ø 200 / 325 mm) selección de velocidad y temperatura

T2 (mod. Ø 500 / 650 mm) completamente programable.

P electronic control (Ø 200 & 325 mm): selection of speed and temperature.

T2 microprocessor (Ø 500 & 650 mm): fully programmable.



## MANTENIMIENTO MAINTENANCE

Las calandras PRIMER están diseñadas para ofrecer al cliente un fácil mantenimiento y reparabilidad.

PRIMER ironers are designed to offer an easy maintenance and reparability.

### FÁCIL ACCESO A TODOS LOS COMPONENTES EASY ACCESS TO ALL COMPONENTS

En ambos lados de la máquina. On both sides of the machine

### UNA ÚNICA CONEXIÓN ELÉCTRICA Y DE SALIDA DE VAHOS ONE ELECTRICAL CONNECTION AND EXHAUST REQUIRED

### COMUNICACIÓN REMOTA: IDEAL PARA UNA RESPUESTA ÁGIL, MÓDULO WIFI REMOTE COMMUNICATION: QUICKER INTERVENTION, WIFI MODULE

En ambos lados de la máquina. On both sides of the machine

### DIMENSIONES COMPACTAS MINIMAL ENCUMBRANCE

Ahorra espacio, cabe en la mayoría de áreas. Save space, fits in most of areas

### MENÚ TÉCNICO CON T2 TECHNICAL MENU WITH T2



## DATOS TÉCNICOS CALANDRAS MURALES

### WALL FLATWORK IRONERS TECHNICAL DATA

		Ø 200	Ø 325		Ø 500		Ø 650				
	UNIT.	C-140/20	C-140/32	C-160/32	C-200/32	C-200/50	C-260/50	C-330/50	C-200/65	C-260/65	C-330/65
<b>DATOS GENERALES GENERAL DETAILS</b>											
Producción teórica 45% humedad Theoretical production 45% humidity	Kg/h	12-14	10-20	20-30	30-40	50-70	60-80	80-120	60-90	80-104	104-160
Poder de evaporación Evaporation power	l/h	8-10	7-14	14-21	21-28	35-49	42-56	56-84	55-73	55-73	73-110
Rodillo Roll	mm	200	325	325	325	500	500	500	650	650	650
Ancho útil Working width	mm	1400	1400	1600	2000	2000	2600	3300	2000	2600	3300
Altura suelo-bandas introducción Height floor-feeding belts	mm	990	990	990	990	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Velocidad de trabajo Working speed	ml/min	1-5	1-6,5	1-6,5	1-6,5	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-15	1,5-15	1,5-15
Control Control		P	P	P	P	T2		T2			
Nº programas Nº programs	Nº	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10
Salida posterior + plegador longitudinal Rear exit + length folder		NO	NO	NO	NO	OPC OPC	OPC OPC	OPC OPC	OPC OPC	OPC OPC	OPC OPC
Gran superficie en contacto con la ropa Large surface contact with fabric	°	270	270	270	270	310	310	310	310	310	310
<b>POTENCIAS POWER</b>											
Potencia calentamiento eléctrica Electric heating power	kW	10,5	12	16,2	21	31,5	40,5	54	42	54	72
Potencia total eléctrica (elec.) Total electric power (elec.)	kW	10,84	12,37	16,57	21,49	32,12	41,37	54,87	41,55	55,05	73,05
Potencia calentamiento Gas Gas heating power	kW	---	14	22,5	30	40	55	69	52	69	78
Potencia total eléctrica (Gas) Total electric power (Gas)	kW	---	0,37	0,37	0,49	0,87	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Potencia calentamiento vapor Steam heating power	kW	---	---	---	---	50	64	81	50	64	81
Potencia total eléctrica (vap) Total electric power (steam)	kW	---	---	---	---	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Potencia motor rodillo Roll motor power	kW	0,25	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55
Potencia motor ventilador Fan motor power	kW	0,09	0,12	0,12	0,12x2	0,25 (x2 Gas)	0,25x2	0,25x2	0,25x2	0,25x2	0,25x2
Potencia eléctrica adicional + plegador Additional electric pwr + folder option	kW	---	---	---	---	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Potencia eléctrica adicional + plegador + salida posterior Additional electric pwr + folder + rear exit	kW	---	---	---	---	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
<b>CONEXIONES CONNECTIONS</b>											
Ø Entrada Gas Gas inlet	BSP	---	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ø Entrada Vapor Steam inlet	BSP	---	---	---	---	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensación (mod vapor) Condensed (steam models)	BSP	---	---	---	---	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>DIMENSIONES NET DIMENSIONS</b>											
Ancho Width (W x D x H)	mm	1878	1960	2210	2560	2820	3430	4130	2820	3430	4130
Profundo (profundo con bandejas) Depth (depth with trays)	mm	444	644	644	644	1070 (1160)	1070 (1160)	1070 (1160)	1070 (1160)	1070 (1160)	1070 (1160)
Alto Height	mm	1335	1107	1107	1107	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Peso Gross Weight	Kg	180	300	355	405	925	1180	1430	1189	1517	1765
<b>DIMENSIONES DE EMBALAJE PACKING DIMENSIONS</b>											
Ancho Width	mm	2103	2340	2340	2780	3075	3685	4385	3075	3685	4385
Profundo Depth	mm	770	770	770	770	1170	1170	1170	1170	1170	1170
Alto Height	mm	1570	1400	1400	1400	1675	1675	1675	1675	1675	1675
Peso Gross Weight	Kg	220	335	375	428	960	1220	1480	1219	1557	1815
Volumen Volume	m <sup>3</sup>	2,57	2,52	2,52	3	6,03	7,22	8,59	6,03	7,22	8,59
<b>OTROS DATOS OTHERS DATAS</b>											
Salida de vahos Fume outlet	Nº	1	1	1	2	1 (2 gas)	2	2	2	2	2
Ø Salida de vahos Ø Fume outlet	mm	83	98	98	98	153	153	153	153	153	153
Caudal aire aspiración Air flow	m <sup>3</sup> /h	300	500	500	1000	600 (1200 gas)	1200	1200	1200	1200 (2000 m <sup>3</sup> )	1200 (2000 m <sup>3</sup> )
Nivel sonoro Noise Level	dB	55	60	60	63	63	65	65	65	65	65





C. Comerç, 6-12 - Pol. Ind. La Quintana  
08504 Sant Julià de Vilatorrada  
BARCELONA (SPAIN)  
[www.primer.es](http://www.primer.es)

DPTO. COMERCIAL  
SALES DEPARTMENT  
T. +34 93 812 27 70  
M. +34 608 35 14 07  
F. +34 93 812 27 71  
[info@primer.es](mailto:info@primer.es)

SERVICIO TÉCNICO  
AFTER SALES DEPT.  
T. +34 93 812 27 32  
F. +34 93 812 27 71  
[sat@primer.es](mailto:sat@primer.es)

RECAMBIOS  
SPARE PARTS  
T. +34 93 812 27 75  
F. +34 93 812 27 71  
[parts@primer.es](mailto:parts@primer.es)

**ONNERA** GROUP