

# Specially designed for the field of restaurants and low production

The new range of wall ironers by Fagor Professional is the ideal choice for those types of business which do not need high production and in which the level of investment is, however, an important factor.

## Easy to use

They are perfect for small quantities of flatwork in establishments such as restaurants, small hotels, hostels, etc.

## Reliable and durable

Electric heating. Their simple mechanism makes them reliable and durable, meaning that this is the most economical and safe option for a small laundry. The new PLUS models are the most productive and efficient ironers of the family, thanks to the frequency inverter, the extraction and standard Nomex ironing belts.

## For smaller spaces

Wall mounted and small in size, they can be positioned in very limited spaces and require hardly any installation since they do not have any kind of exhaust or connection, except to the electricity supply.

# Pensadas especialmente para el área de restaurantes y pequeñas producciones

La nueva gama de planchadoras murales de Fagor Professional es la elección ideal para aquel tipo de establecimientos que no necesita grandes producciones y en los que sin embargo el nivel de inversión si es un factor importante.

## Fáciles de usar

Son perfectas para pequeñas cantidades de prendas planas en establecimiento tales como restaurantes, pequeños hoteles, albergues, etc.

## Fiable y duradera

De calentamiento eléctrico. Su mecanismo sencillo la hace fiable y duradera, suponiendo la opción más económica pero segura para una pequeña lavandería. Los nuevos modelos PLUS son los más productivos y eficientes de la familia, gracias al variador de frecuencia, la extracción y las bandas de planchado en Nomex.

## Para espacios reducidos

De pequeño tamaño y murales, pueden ser ubicadas en espacios muy reducidos y no requieren apenas de instalación al no tener ningún tipo de extracción ni conexión excepto a la corriente eléctrica.

WALL IRONERS / PLANCHADORAS MURALES   Ø 180			
ROLL DIAMETER / DIÁMETRO RODILLO	HEATING / CALEFACCIÓN	ROLL LENGTH / LONGITUD RODILLO	
		<b>1000 mm</b>	<b>1200 mm</b>
Ø 180 mm	Electric / Eléctrica	P-18/100 M	P-18/120 M
Ø 180 mm	Electric / Eléctrica	P-18/100 M NOMEX	P-18/120 M NOMEX

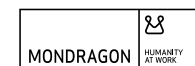
WALL IRONERS / PLANCHADORAS MURALES   Ø 250					
ROLL DIAMETER / DIÁMETRO RODILLO	HEATING / CALEFACCIÓN	ROLL LENGTH / LONGITUD RODILLO			
		<b>1000 mm</b>	<b>1200 mm</b>	<b>1400 mm</b>	<b>2000 mm</b>
Ø 250 mm	Electric / Eléctrica	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M
Ø 250 mm	Electric / Eléctrica	P-25/100 M NOMEX	P-25/120 M NOMEX	P-25/140 M NOMEX	P-25/200 M NOMEX

WALL IRONERS / PLANCHADORAS MURALES PLUS   Ø 250					
ROLL DIAMETER / DIÁMETRO RODILLO	HEATING / CALEFACCIÓN	ROLL LENGTH / LONGITUD RODILLO			
		<b>New</b> <b>1400 mm</b>	<b>New</b> <b>2000 mm</b>		
Ø 250 mm	Electric / Eléctrica	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS		

# Features and characteristics Funcionalidades y características

	UNIT.	P-18/100 M	P-18/120 M	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS
<b>GENERAL INFORMATION / DATOS GENERALES</b>									
Theoretical production 20-25 % humidity / Producción teórica 20-25 % humedad	kg/h	15	20	25	27.5	30	35	40	50
Ø Roller / Ø Rodillo	mm	180	180	250	250	250	250	250	250
Useful width / Anchura útil	mm	1000	1200	1000	1200	1400	2000	1400	2000
Operational speed / Velocidad de trabajo	m/min	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	4.2	1.5-6	1.5-6
Electronic programmer / Programador electrónico		Yes / Sí	Yes / Sí	Yes / Sí	Yes / Sí	Yes / Sí	Yes / Sí	Yes / Sí New/Nuevo M	Yes / Sí New/Nuevo M
Movement of the bucket / Movimiento cubeta		Manual	Manual	Automatic / Automático	Automatic / Automático	Automatic / Automático	Automatic / Automático	-	-
<b>POWERS / POTENCIAS</b>									
Power Heating Elements / Potencia Resistencias	kW	3.3	4	4.95	6	7	12	7	12
Roller motor power / Potencia motor rodillo	kW	0.029	0.029	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Fan motor power / Potencia motor ventilador	kW	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12
Total Electrical Power / Potencia Total Eléctrica	kW	3.329	4.029	5.13	6.18	7.18	12.18	7.3	12.3
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONES</b>									
Width / Ancho	mm	1370	1570	1462	1662	1862	2462	1923	2523
Depth / Profundo	mm	438	438	484	484	484	484	484	484
Height / Alto	mm	952	952	985	985	985	985	985	985
Weight / Peso	kg	80	90	114	124	134	164	154	184
Volume / Volumen	m³	0.52	0.65	0.69	0.79	0.89	1.17	0.92	1.20
<b>DIMENSIONS WITH PACKAGING / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>									
Width / Ancho	mm	1490	1690	1490	1690	1890	2490	1890	2490
Depth / Profundo	mm	540	540	540	540	540	540	540	540
Height / Alto	mm	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Weight / Peso	kg	100	110	124	134	154	184	174	204
Volume / Volumen	m³	0.91	1.03	0.91	1.03	1.15	1.51	1.15	1.52
<b>OTHER / OTROS</b>									
Noise Level / Nivel Sonoro	dB	55	55	55	55	55	55	60	60

## ONNERA GROUP



ACTIVELY SUPPORTING



# Wall Ironers Planchadoras Murales

Simple, reliable, robust and economical  
Simples, fiables, robustas y económicas

# Roller / Rodillo

180 mm



## Easy to use Fáciles de usar

### ELECTRONIC PROGRAMMER

Start/stop button. You can select one of 4 temperatures.

### PROGRAMADOR ELECTRÓNICO

Botón marcha/paro. Permite seleccionar entre 4 temperaturas.

## Ergonomics Ergonomía

Manual bed lifting, by pedal.  
*Movimiento de cubeta manual, mediante pedal.*

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.000 to 1.200 mm wide and diameter of 180 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- Chest in anodized aluminium.
- Manual lifting of the chest.
- Fingerguard.
- Electronic microprocessor for temperature control.
- Electric heating.
- Roller covered in polyester, with cotton sheath.

OPTIONAL NOMEX COATING:  
For high temperature operation, up to 190°C.

## Características

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 1.200 mm de ancho y diámetro de 180 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Cubeta en aluminio anodizado.
- Elevación manual de la cubeta.
- Barra salvadedos.
- Microprocesador electrónico para control de temperatura.
- Calentamiento eléctrico.
- Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.

OPCIÓN RECUBRIMIENTO NOMEX:  
Posibilidad de trabajar a altas temperaturas, hasta 190 °C.

# Roller / Rodillo

250 mm



## Easy to use Fáciles de usar

### ELECTRONIC MICROPROCESSOR

which lets you control the ironing temperature of the machine more accurate and rapidly.

### MICROPROCESADOR ELECTRÓNICO

que permite controlar la temperatura de planchado de la máquina de una forma más precisa y rápida.

## Ergonomics Ergonomía

Automatic lifting of the chest by photocell.  
*Elevación automática de la cubeta, mediante fotocelula.*

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.000 to 1.200 mm wide and diameter of 250 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- Chest in anodized aluminium
- Automatic lifting of the chest by photocell.
- Fingerguard.
- Electronic microprocessor for temperature control.
- Electric heating
- Roller covered in polyester, with cotton sheath.

OPTIONAL NOMEX COATING:  
For high temperature operation, up to 190°C.

## Características

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 2.000 mm de ancho y diámetro de 250 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Cubeta en aluminio anodizado.
- Elevación automática de la cubeta, mediante fotocélula.
- Barra salvadedos.
- Microprocesador electrónico para control de temperatura.
- Calentamiento eléctrico.
- Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.

OPCIÓN RECUBRIMIENTO NOMEX:  
Posibilidad de trabajar a altas temperaturas, hasta 190 °C.

# Roller / Rodillo

250 mm PLUS



## Easy to use Fáciles de usar

### M PROGRAMMER

digital screen with speed and temperature display. Adjustable speed from 1,5 to 6 m/min. Auto mode.

### MICROPROCESADOR ELECTRÓNICO M

pantalla digital con velocidad y temperatura. Velocidad ajustable de 1,5 a 6 m/min. Modo Auto.

## Ergonomics Ergonomía

### SPEED INVERTER AND EXTRACTION

No chest lifting, it operates like a flatwork ironer, more productive and more efficient.

### VARIADOR DE FRECUENCIA Y EXTRACCIÓN

No hay elevación de la cubeta, funciona como una calandra, más productividad y eficiencia.

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.400 to 2.000 mm width and diameter of 250 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- No chest lifting, it operates like a flatwork ironer.
- Fingerguard.
- Speed inverter and extraction: more productivity.
- NEW M electronic control: adjustable temperature and speed. Auto mode: automatic adjustment of the speed according to the selected temperature, more efficient.
- Electric heating
- Roller covered in Nomex as standard: possibility to work at higher temperatures up to 190°C.

## Características

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 2.000 mm de ancho y diámetro de 250 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Sin elevación de la cubeta, funciona como la calandra.
- Barra salvadedos.
- Variador de frecuencia y extracción: más productividad.
- Nuevo programador electrónico M: ajuste de la temperatura y la velocidad. Modo Auto. Ajuste automático de la velocidad en función de la temperatura seleccionada, más eficiente.
- Calentamiento eléctrico.
- Rodillo recubierto en Nomex estándar, que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190°C.