



MARCAS DE LA EXPERIENCIA

LA EXPERIENCIA QUE NO DEJA MARCAS



**GMP 1000 - GMP 1200**

# GMP 1000 GMP 1200

UNA HUELLA MÁS  
LIGERA PARA  
SUS PRIMEROS  
PASOS EN LA  
LAVANDERÍA  
INDUSTRIAL



Cubeta Cromada.



## 1 Consumo de Energía Reducido

El sistema electrónico de control de la temperatura, junto a un sistema de distribución del calor de nueva concepción, ha reducido drásticamente el consumo eléctrico de los modelos GMP 1000 y GMP 1200, que garantizan ahora el menor impacto ambiental del sector.

## 2 Cubeta en Acero Cromado

El acero cromado se ha demostrado la mejor elección posible para el planchado: asegura una resistencia excelente a la fricción y una duración más larga.

## 3 Confort Máximo con el Sistema Automático de Movimiento de la Cubeta

Con GMP 1000 e GMP 1200 se puede trabajar de manera confortable. Es suficiente una presión ligera en el pedal para poner en movimiento y parar el rodillo, o para abrir y cerrar la cubeta para poner bien la ropa antes que insertarla. El movimiento de la cubeta y la rotación del rodillo están controlados por el motor.

## 4 Pedal Práctico

Para la rotación del rodillo, dejando las manos libres para poner correctamente la ropa en la fase de introducción.

## 5 Control Electrónico de la Temperatura

El sistema más preciso de control de la temperatura en el mercado. La temperatura se puede fijar por grados para adaptarse perfectamente al tipo de tejido.

## 6 Panel de Control Intuitivo

Simple y práctico.

## 7 Tablero de Introducción en Aluminio

Poner la ropa es más fácil con el perfil de introducción de forma especial. La superficie de aluminio se puede limpiar fácilmente y esto garantiza la higiene de vuestra lavandería.

## 8 Costes de Mantenimientos Reducidos

El proyecto simple y fiable, junto al número reducido de componentes, garantiza costes de mantenimientos más bajos.

**GMP 1000**

**GMP 1200**

**DATOS TÉCNICOS**



|  | <b>GMP 1000</b>               | <b>GMP 1200</b>               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Dimensiones del rodillo</b>   | 1000 x Ø200 mm                | 1200 x Ø200 mm                |
| <b>Alimentación*</b>   | V.230/1/50Hz<br>V.400/3N/50Hz | V.230/1/50Hz<br>V.400/3N/50Hz |
| <b>Potencia de calefacción</b>   | 3,6 kW                        | 4 kW                          |
| <b>Motor</b>   | 0,18 kW                       | 0,18 kW                       |
| <b>Consumo de energía</b>  | V.230/1: 17A<br>V.400/3: 6A   | V.230/1: 19A<br>V.400/3: 7A   |
| <b>Velocidad de planchado</b>  | 3,4 m/min                     | 3,4 m/min                     |
| <b>Producción horaria (humedad aconsejado)</b>   | 20kg (15%)                    | 25 kg (15%)                   |
| <b>Dimensiones planchadora (lxpxh)</b>   | 1305x420x933 mm               | 1505x420x933 mm               |
| <b>Dimensiones embalaje (lxpxh)</b>  | 1450x550x1120 mm              | 1650x550x1120 mm              |
| <b>Peso, bruto/neto</b>  | 85,5/74 kg                    | 93/80,5 kg                    |
| * SON DISPONIBLES VOLTAJES ESPECIALES, PUEDEN PONERSE EN CONTACTO CON LA OFICINA DE VENTAS |                               |                               |