



Lavautensilios y lavaperolas

Serie
LP
Series



LP4060



LP6561



LP8561



LP8570



LP85132

MOD	LP4060	LP6561	LP8561	LP8570	LP85132
Dimensiones (mm) [lpxh]	600x700 [1135] x1228	719x782 [1180] x1727 [1997]	719x782 [1330] x1927 [2243]	853x857 [1400] x1959 [2274]	1465x857 [1400] x1959 [2274]
Medidas de cesta (mm)	500x600	550x610	550x610	700x700	1320x700
Apertura puerta / Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	405 / 380	650 / 600	850 / 800	850 / 800	850 / 800
Ciclos de lavado estandar (segundos)	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720
Producción máxima horaria (Cestas/h)	30	30	30	30	30
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	6700	7500	7500	10700	14900
Potencia resistencia cuba (W)	2100	3000	3000	8000	10500
Potencia resistencia boiler (W)	6000	6000	6000	8000	9500
Potencia bomba lavado (W)	700	1500	1500	3000	2 x 2700
Potencia bomba aclarado (W)	200	200	200	200	2 x 200
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C
Capacidad cuba/boiler (L)	23/7	37/12	37/12	68/12	131/17
Bomba desagüe con descarga parcial	de serie	de serie	de serie	de serie	de serie
Consumo agua ciclo (L)	2,4	3	3	4	6
Dotación	1 Cesto universal inoxidable 500x600mm	1 Cesto universal inoxidable 550x610mm	1 Cesto universal inoxidable 550x610mm	1 Cesto universal inoxidable 700x700mm	1 Cesto universal inoxidable 1320x700mm

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Dishwasher

Serie
LP
Series

A DESTACAR

Estructura

Se trata de la solución ideal para obradores de panadería, pastelería y heladería. Estructura en doble pared en acero Inox, este diseño nos permite reducir la dispersión térmica y acústica. Obtenemos valores de dispersión térmica de más de un -60%.

Brazos de lavado y aclarado en paralelo superior e inferior en composite, excepto en los modelos LP8570 y LP85132 que son en acero inoxidable, garantizan resultados óptimos de lavado.

Nueva placa electrónica común para todos los modelos.

Display con pantalla LCD a color, permite visionar temperatura de lavado, aclarado, códigos de errores, programas y fases del programa.

Nueve programas de lavado, cinco básicos de duración en segundos 120, 240, 360, 720, autolimpieza **ProSelf** y cuatro adicionales.

Puerto USB de conexión para actualizar el software y programación.

Diseño de la cuba con cantos redondeados y ausencia de tapón rebosadero, todos los modelos equipan bomba de desagüe, con renovación parcial del agua de lavado.

Filtro de cuba en acero inoxidable. Bombas de lavado con sistema **DuoFlo**, sistema de bomba de lavado con una entrada y dos salidas, se elimina pérdida de potencia y se consigue una disminución del ruido, mejorando el rendimiento y reduciendo el consumo a la vez que se garantiza un mejor y mayor reparto del caudal del agua de lavado.

Sistema de aclarado **UltraRinse** (presión de aclarado constante), nos permite mantener temperatura del agua constante durante la fase de aclarado, así como una presión y caudal del agua del aclarado constante independientemente de las condiciones de la red hidráulica.

Dosificador de abrillantador y detergente peristálticos, con posibilidad de regularlos en el panel de mandos.

Todos los modelos equipan de serie **bomba de desagüe** con descarga parcial, lo que significa que durante el lavado se introduce agua limpia en la cuba para sustituir la sucia, se realizan aportaciones continuas de agua limpia, cuando termina el ciclo parte del agua de la cuba ha sido renovada.

Opcional:

Soportes bandejas, contenedor cubiertos inox, insertador en forma de embudo para confitería, etc.

BENEFITS

Estructura

It is the ideal solution for bakery, pastry and ice cream shops.

Structure in double wall in stainless steel, this design allows us to reduce the thermal and acoustic dispersion. We obtain thermal dispersion values of more than -60%.

Upper and lower parallel wash and rinse arms in composite, except for the LP8570 and LP85132 models, which are in stainless steel, guarantee optimal washing results.

New common electronic board for all models.

Display with color LCD screen, allows to view washing temperature, rinsing, error codes, programs and phases of the program.

Nine washing programs, five basic duration in seconds 120, 240, 360, 720, **ProSelf** self-cleaning and four additional. USB connection port to update software and programming.

Design of the tank with rounded edges and absence of overflow plug, all models equipped with drain pump, with partial renewal of the washing water. Stainless steel tank filter.

Washing pumps with **DuoFlo** system, washing pump system with one inlet and two outlets, loss of power is eliminated and a reduction in noise is achieved, improving performance and reducing consumption while ensuring a better and greater distribution of the flow of the washing water.

UltraRinse rinsing system (constant rinsing pressure), allows us to maintain constant water temperature during the rinsing phase, as well as a constant rinsing water pressure and flow regardless of the conditions of the hydraulic network.

Peristaltic rinse aid and detergent dispenser, with the possibility of regulating them in the control panel.

All models are equipped with a **drain pump** with partial discharge, which means that during the washing, clean water is introduced into the tank to replace the dirty one, continuous contributions of clean water are made, when the cycle ends part of the water in the tank It has been renovated.

Optional:

Supports trays, stainless steel covered container, funnel shaped inserter for confectionery, etc.

Brazos de lavado acero inoxidable

Stainless steel washing arm



Cuba estampada

Printed drum



Gran capacidad de trabajo

High working capacity



Auto limpieza de la cuba

Self-cleaning drum



Opcional

Soporte 8 bandejas profundidad máxima 4cm para LP [medidas 50x50cm]	162 €
Soporte Inox 5 bandejas para LP profundidad máxima 6,5cm [medidas 50x50cm]	189 €
Contenedor cubiertos inox LP	88 €
Insertador embudo para confitería LP	65 €
Soporte para colocar cestas LP4060	102 €