



Lavautensilios y lavaperolas

Serie
LP
Series



LP4060

LP6561

LP8561

LP8570

LP85132

MOD	LP4060	LP6561	LP8561	LP8570	LP85132
Dimensiones [mm] (lpxph)	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				
Capacidad cuba/boiler [L]	23/7	37/12	37/12	68/12	131/17
Bomba desagüe con descarga parcial	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

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 perdida 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.

Brazos de lavado acero inoxidable

Stainless steel washing arm



Auto limpieza de la cuba

Self-cleaning drum



Cuba estampada

Printed drum



Gran capacidad de trabajo

High working capacity



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 €