

Lavautensilios y lavaperolas /

Dishwasher /

Lave-ustensiles

A DESTACAR

Se trata de la solución ideal para obraderos 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.

De serie, dosificador de abrillantador y detergente peristálticos, con posibilidad de regularlos en el panel de mandos.

Todos los modelos equipan de serie **bomba de aclarado y 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
Bras de lavage en acier inoxydable



Auto limpieza de la cuba
Self-cleaning drum
Auto-nettoyage de la cuve



Cuba estampada
Printed drum
Cuve emboutie



Gran capacidad de trabajo

High working capacity

Grande capacité de travail



Opcional Optional Options	Soporte 8 bandejas prof. máx. 4cm para LP (50x50cm) Support 8 trays max. depth 4cm for LP (50x50cm) Support 8 plateaux profond. maxi 4cm pour LP (50x50cm)	Soporte Inox 5 bandejas para LP prof. máx. 6,5cm (50x50cm) Support stainless steel 5 trays for LP max. depth 6,5cm (50x50cm) Support inox 5 plateaux profond. maxi 6,5 cm pour LP (50x50cm)
	Contenedor cubiertos inox LP Cutlery storage stain. steel LP Récipient couverts inox LP	Insertador embudo para confitería LP Funnel inserter for pastry LP Inserteur entonnoir à boulangerie LP

Serie / Series / Série LP

+Info: www.infrico.com

MODELO/MODELE/MODELLE

LP4060

LP6561

LP8561

LP8570

LP85132

Medidas Measures [mm] Mesures	600x700 [1135] x1228	719x782 [1180] x1727 [1997]	719x782 [1330] x1927 [2243]	853x857 [1400] x1959 [2274]	1465x857 [1400] x1959 [2274]
Medidas de cesta Rack measures [mm] Mesures de panier	500x600	550x610		700x700	1320x700
Altura útil de lavado Washing height [mm] Hauteur utile de lavage	405 / 380	650 / 600		850 / 800	
Ciclos de lavado estándar Standard washing cycles Durée du cycle		9 Ciclos, 5 básicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720 9 Cycles, 5 basic cycles 120, 240, 360, self-cleaning and 720 9 Cycles, 5 basiques 120, 240, 360, autonettoyage et 720			
Producción horaria Hourly production Production horaire			30		
Tensión/Frecuencia Electrical data [V/Hz] Tension électrique			400/50/3N		
Material Material Matériel			AISI 304		
Potencia Máx. funcionam. Max. operating power [W] Puissance maximale	9800	7500	10700	15900	
Pot. resistencia cuba Power tank resist. [W] Puiss. résist. cuvette	2100	3000	8000	10500	
Pot. resist. boiler Boiler resist. power [W] Puiss. résist. boiler	7000	6000	8000	10500	
Pot. bomba lavado Whash. pump power [W] Puiss. bombe lavé	700	1500	3000	2 x 2700	
Temp. Lavado/Aclar. Wash/rinse temp. Temp. lavage/rincage		55°C a 65°C/80°C a 85°C			
Capacidad cuba/boiler Tank/boiler capacity [L] Capacité cuvette	23/7	37/12	68/12	131/17	
Consumo agua x cesta Water/rack consumpt. [L] Consomat. eau x panier	2,4	3	4	6	
Dotación Endowment Dotation	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable	
Opcional Optional Options	-	Recuperador de calor LP8561 RC	Recuperador de calor LP8570 RC	Recuperador de calor LCP4560E DBD RC	Recuperador de calor LP85132 RC