



# Lavavasos y lavaplatos

Serie  
**ELECTROMECAÁNICA /  
ELECTROMECHANICAL**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Estructura interior y exterior en acero inoxidable.  
Puerta construida en doble pared.  
Guías cesta embutidas, modelos LVP2535, LVP3040 y LVP3250.  
Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite.  
Cuba con fondo embutido, dotado con filtro en toda la anchura de la cuba.  
Modelo LVP3040 con lavado superior giratorio.  
Brazos de aclarado en composite.  
Bombas de lavado con sistema DuoFlo excepto en el modelo LV2535, sistema de bomba con una entrada y dos salidas, de esta forma se elimina la perdida de potencia y el ruido disminuye, mejora el rendimiento y disminuye el consumo de energía, excepto en el modelo LV2535.  
Dosificado de abrillantador peristáltico con regulación electrónica al igual que el dosificado detergente [opcional].  
Modelos con Bomba desagüe (BD) con descarga parcial, durante el aclarado se introduce agua limpia en la cuba para sustituir la sucia, se realizan aportaciones continuas de agua limpia, cuando termina el ciclo de lavado parte del agua de la cuba ha sido renovada.  
Garantizamos un caudal en litros constantes en el aclarado independientemente de la presión del agua de red.  
Mesas de entrada y salida, mesa prelavado, etc.

[accesorios pag. 576/577].



### Control

Programa de auto limpieza ProSelf a realizar al final de la jornada.  
Nueva placa de electrónica común para toda la gama, con conexión USB para su actualización y programación.  
En el Display posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado, así como códigos de errores.  
Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.

## BENEFITS

### Estructura

Interior and exterior structure in stainless steel.  
Door made of double wall.  
Embossed rack's drives, models LVP2535, LVP3040 y LVP3250.  
Lower wash arms in stainless steel and upper composite.  
Welded tank, equipped with filter for the entire width of the tank.  
Model LVP3040 with rotatory top wash.  
Composite rinse arms.  
Wash pumps with the DuoFlo system except the model LV2535, pump system with one inlet and two outlets, this eliminates energy loss and noise decreases, improves performance and reduces energy consumption except in the model LV2535.  
Dosing of peristaltic rinse aid with electronic regulation as well as dosage detergent [optional].  
Models with drain pump [BD] with the partial discharge, during the rinse introduce the clean water in the tank to replace the dirty, continuous contributions of clean water are made, when the washing cycle is finished part of the water of the tank has been renewed.  
We guarantee a flow in constant liters in the rinsing regardless of the water pressure of network.  
Tables of entrance and exit, prewash table, etc.

[accessories pag. 576 /577].

### Control

ProSelf self cleaning program to be done at the end of the day.  
New common electronics board for the whole range, with USB connection for updating and programming.  
On the screen the possibility of washing and rinsing temperature, as well as error codes.  
Possibility of regulating through the plate the dispenser of the chemical product.

LVP3250



LVP3040



**Bomba de lavado DuFlo**  
Washing pump DuFlo

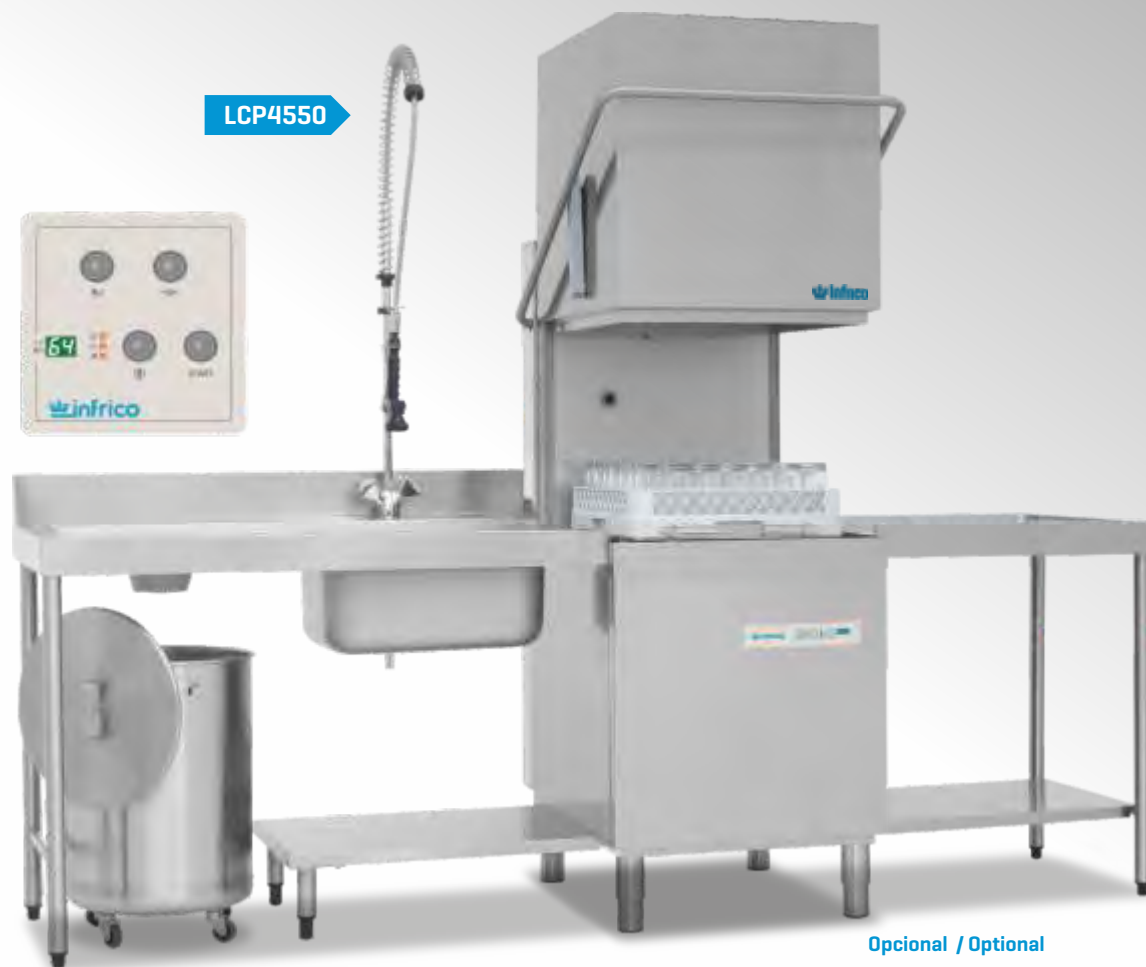


**Brazo lavado y aclarado superior modelo LVP3250**  
Upper washing and rising arm model LVP3250



# Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

# Serie ELECTROMECAÁNICA / ELECTROMECHANICAL Series



## Opcional / Optional

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LV2535, LVP3040

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP2845, LVP3250, LCP4550

kit dosificador detergente LV2535, LVP3040, LVP 2845, LVP3250, LCP4550

Modelos a 230V/1N/60Hz [LVP3040 y LVP 3250], 380V/3N/60Hz [LCP4550]

Modelos a 380V/3N/60Hz [LCP4550]

MOD.	LV2535 LV2535 BD	LVP3040 LVP3040 BD	LVP2845 LVP2845 BD	LVP3250 LVP3250 BD	LCP4550 LCP4550 BD
Dimensiones (mm) [lpxh]	401x490x595	436x535x670	525x555x715	575x605x820	724x818x1529 (2010)
Medidas de cesta (mm)	350x350	400x400	450x450	500x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	250	300	280	325	425/440
Ciclos de lavado estandar (Seg.)	120	120	120	90/150	90/150
Producción horaria Cestas/h	30	30	30	40/24	40/24
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	230/50/1	230/60/1	230/50/1	230/60/1	380/60/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	3350	3400	3400	3500	8500
Potencia resistencia cuba (W)	600	600	600	2100	2100
Potencia resistencia boiler (W)	2600	2600	2600	3000	8000
Potencia bomba lavado (W)	150	200	200	470	470
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C
Capacidad cuba/boiler (L)	7/2,6	9/2,6	14/2,6	20/6	15/6
Consumo agua ciclo (L)	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2
Dotación	2 Cestos vasos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos

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.

www.infrico.com



575



## A DESTACAR



### Estructura

Estructura interior y exterior en acero inoxidable  
Puerta construida en doble pared.  
Guía cesta estampada y embutida, modelos LVP3040E y LVP3250E.  
Cuba con fondo embutido, dotado con filtro en toda la anchura de la cuba.  
Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite, excepto en la gama de lavaplatos Cúpula que ambos son en acero inox. Modelo LVP3040E con lavado superior giratorio.  
Brazos de aclarado en composite.  
Bombas de lavado con sistema DuoFlo, sistema de bomba con una entrada y dos salidas, de esta forma se elimina la pérdida de potencia y el ruido disminuye, mejora el rendimiento y disminuye el consumo de energía.  
Dosificado de abrillantador peristáltico con regulación electrónica al igual que el dosificado detergente [opcional], modelos con código [D] dosificador detergente de serie LCP4560ED y LCP4550EDBDRC.  
Modelos con Bomba desagüe [BD] con descarga parcial.



### Control

Nueva placa de electrónica común para toda la gama, con conexión USB para su actualización y programación.  
En el Display posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado, códigos de errores, así como programas y fases del programa.  
Cinco programas de lavado, con posibilidad de modificar tiempos.  
Tres programas de tiempos 60,120 y 150 segundos, lavado continuo y programa de auto limpieza ProSelf a realizar al final de la jornada y descarga automática en los modelos con bomba desagüe [BD] con descarga parcial.  
Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.

### Nomenclatura Nomenclature

**E: Gama electrónica.** Electronic range

**D: Dosificador detergente de serie.** Detergent dosing standard

**BD: Bomba desagüe parcial de serie.** Partial discharge pump standard

**RC: Recuperador de calor.** Heat recovery system

### Cuba embutida LCP 4550E

Stamped pan LCP 4550E



### Cuba LCP 4560E

Pan LCP4560E



### Capacidad bandejas 600x400 o GN 1/1

Capacity trays 600x400 or GN 1/1 LCP4560ED



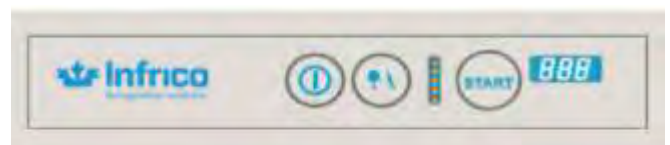
## BENEFITS

### Estructure

Interior and exterior structure in stainless steel.  
Door made of double wall.  
Embossed rack's drives, models LVP3040E y LVP3250E.  
Welded tank, equipped with filter for the entire width of the tank.  
Lower wash arms in stainless steel and upper in composite, except in the range of dishwasher Dome that both are in stainless steel. Model LVP3040E with rotatory top wash.  
Composite rinse arms.  
Wash pumps with DuoFlo system, pump system with one inlet and two outlets, this eliminates loss of power and noise decreases, improves performance and decreases energy consumption.  
Dosing of peristaltic rinse aid with electronic regulation as well as dosage detergent [optional], models with code [D] dosage detergent as standard. LCP4560ED and LCP4550EDBDRC.  
Models with drain pump [BD] with partial discharge.

### Control

New common electronics board for the whole range, with USB connection for updating and programming.  
In the Display it is possible to view wash and rinse temperature, error codes as well as programs and program phases.  
Five washing programs, with the possibility of changing times.  
Three 60,120 and 150 second time programs, continuous washing and ProSelf self cleaning program to be performed at the end of the day and automatic discharge in the models with partial discharge drain [BD].  
Possibility of regulating through the plate the chemical dosificadores.



LVP3250



### Opcional / Optional

Kit bomba desagüe sin descarga parcial

LVP3040E

Kit bomba desagüe sin descarga parcial

LVP3250E, LCP4550E, LCP4560E

kit dosificador detergente LVP3040E,

LVP3250, LCP4560E



# Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

Serie  
**ELECTRÓNICA /  
ELECTRONIC**  
Series



Con accesorios opcionales, pag. 578-579

Modelo LCP4550EDBDRC con **Recuperador de Calor RC**

Aspira el vapor que se forma después del aclarado y lo condensa, el calor recuperado aumenta en 25°C la temperatura del agua que entra. Se obtiene un importante ahorro de energía gracias a la reducción en casi un 40%, de la variación térmica que el boiler debe proporcionar al agua del aclarado. Se produce al final el ciclo y elimina la descarga de vapor al abrir la capota.

Model LCP4550EDBDRC with **RC Heat Recovery**

Aspirates the vapor that forms after the rinsing and condenses it, the recovered heat increases in 25°C the incoming water temperature. Significant energy savings are achieved thanks to a 40% reduction in the thermal variation that the boiler must provide to rinse water. It produces the cycle at the end and eliminates the discharge of steam when opening the canopy.



MOD.	LVP3040E LVP3040EDBD	LVP3250E LVP3250EDBD	LCP4550E LCP4550EDBD	LCP4560E LCP4560EDBD	LCP4550EDBDRC
Dimensiones (mm) [lpxh]	436x535x670	575x605x820	724x818x1529 [2010]	788x835x1565 [2080]	724x818x2229
Medidas de cesta (mm)	400x400	500x500	500x500	600x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	300	325	425 / 440	440	425 / 440
Ciclos de lavado estandar (Seg.)	60/120/150 auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza
Producción horaria Cestas/h	40/30/24	40/30/24	40/30/24	40/30/24	40/30/24
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	230/50/1	230/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	3400	3500	8700	9500	8700
Potencia resistencia cuba (W)	600	2100	2500	2500	2500
Potencia resistencia boiler (W)	2600	3000	8000	8000	8000
Potencia bomba lavado (W)	200	470	650	1500	650
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C
Capacidad cuba/boiler (L)	9/2,6	20/6	20/6	30/6	20/12
Consumo agua ciclo (L)	1,8	2,2	2,2	2,6	2,2
Dotación	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos