

Proyecto: _____

Localización: _____

Item #: _____ Cantidad: _____

Modelo : _____

MODELOS: **LVP3250**

LVP3250BD

Lavavasos y lavaplatos. Serie electromecánica.

Características Estandar

- ✓ Estructura interior y exterior en acero inox.
- ✓ Construcción de la puerta en doble pared.
- ✓ Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite.
- ✓ Brazo de aclarado en composite.
- ✓ Programa de auto limpieza ProSelf a realizar al finalizar la jornada.
- ✓ Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.
- ✓ Bombas de lavado de 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 de rendimiento y disminuye el consumo de energía.
- ✓ Modelos con bomba de 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 del lavado parte del agua de la cuba ha sido renovada. Se garantiza un caudal en litros constantes en el aclarado independientemente de la presión del agua de red.
- ✓ Mesas de entrada y salida, mesa prelavado, son algunos accesorios para estos modelos

Opcional

- ✓ Dosificador de abrillantador peristáltico con regulación electrónica al igual que el dosificador de detergente.
- ✓ Kit bomba de desagüe sin descarga parcial,
- ✓ Kit dosificador de detergente

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO



Infrico
Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles km. 15,5 - A-3132
14900 Lucena (Córdoba)
España

www.infrico.com
info@infrico.com
Tel. 00 34 957 51 03 03
Fax. 00 34 957 51 03 04

APROBADO: _____ **DISPONIBLE EN:** _____



Proyecto: _____

Localización: _____

Item #: _____ Cantidad: _____

Modelo : _____

MODELOS: **LVP3250**

LVP3250BD

Lavavasos y lavaplatos. Serie electromecánica.

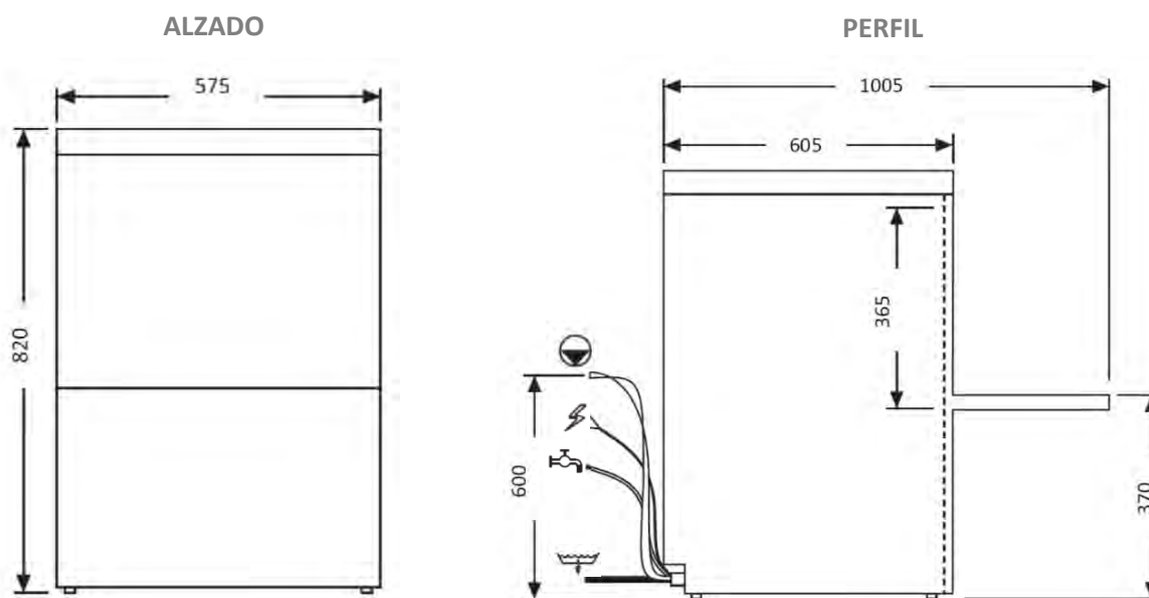
MODELOS	Dimension (mm)			Peso Neto (kg)	Altura útil lavado vasos y platos (mm)	Medidas cestas	Tensión frecuencia	Potencia máxima de funcionamiento (W)	Potencia bomba lavado (W)	Temp. Lavado / Aclarado (°C)
	Largo	Fondo	Alto							
LVP3250	580	600	830	54	325	500X500	230 / 1N / 50	3500	470	60°C / 80°C
LVP3250BD	580	600	830	54	325	500X500	230 / 1N / 50	3500	470	60°C / 80°C

MODELOS	Potencia resistencia Boiler (W)	Potencia resistencia cuba (W)	Capacidad cuba / boiler (L)	Consumo agua por ciclo (L)	Ciclos de lavado estándar (seg)	Producción horaria cestas (h)	Dotación
LVP3250	3000	2100	20 / 6	2,2	90 / 150	40 / 24	1 cesto vasos, 1 cesto platos, 1 contenedor cubiertos
LVP3250BD	3000	2100	20 / 6	2,2	90 / 150	40 / 24	1 cesto vasos, 1 cesto platos, 1 contenedor cubiertos

***Logística:**

MODELOS	Dimension paletizado (mm)			Peso Paletizado (kg)
	Largo	Fondo	Alto	
LVP3250	690	670	980	60
LVP3250BD	690	670	980	60

VISTA GENERAL



NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO

Revisión: 01 Fecha: 23/01/2018 LVP3040, LVP3040BD_FT_ES_0_1



Infrico
Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles km. 15,5 - A-3132
14900 Lucena (Córdoba)
España

www.infrico.com
info@infrico.com
Tel. 00 34 957 51 03 03
Fax. 00 34 957 51 03 04

APROBADO: _____ DISPONIBLE EN: _____

