

# LAVAOBJETOS



## Características generales:

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304.
- Aislamiento térmico de serie.
- Aislamiento térmico y acústico integrado (opcional).
- Doble apertura con contrapeso y cesto en acero inox extraíble.
- Puerta inferior con doble pared.
- LP61 cuba embutida..
- LP70 / 130: cuba con fondo inclinado y una inmejorable limpieza.
- Recinto del lavado sin zonas muertas.
- La bomba de lavado y aclarado rotativos y en acero inox. Su posición es vertical y efectúa auto-vaciado en cada ciclo de lavado para LP70 / 130.
- Resistencia de cuba y del calderín en Incoloy 800.
- Parte eléctrica y conexiones situadas en la parte trasera de la maquina.
- Termostatos electrónicos con visualización de la temperatura.
- Doble filtro en la cuba.
- Predisposición para el montaje de los accesorios.
- Válvula anti-retorno.
- Dispositivo evacuación vapores con condensación humedad (bajo pedido).



LP61 H

**Todos los modelos son electromecánicos buscando la simplicidad en el funcionamiento, pero disponemos de equipos con otras características:**

- Funcionamiento Electrónico (VE).
- Con Boiler atmosférico (garantizando presión y temperatura en el aclarado).
- Con Recuperador de Calor -IRC.

		LP61	LP61 H	LP70	LP130
Altura Útil	mm.	661	822,5	658	658
Peso Neto	Kg	185	195	170	290
Dimensión de Cesta	mm.	550 x 700	550 x 700	700 x 700	700 x 1385
Duración del ciclo	seg.	120 / 240 / 360	120 / 240 / 360	120 / 240 / 360	120 / 240 / 360
Tensión de Alimentación	Volt. /Hz .	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz
Máxima potencia absorbida	Kw.	10,5	11,3	12,8	25,6
Potencia bomba de lavado	Kw.	2,2	3	3	3 + 3
Potencia Bomba aumento de presión	Kw.	0,37	0,37	0,37	0,37
Potencia resistencia del boiler	Kw.	8,3	8,3	9,8	19,6
Potencia resistencia de cuba	Kw.	5,3	5,3	9,8	9,8
Capacidad Boyler / cuba	L.	8 / 60	8 / 60	8 / 90	24 / 150
Consumo agua de aclarado	L.	5	5	7	8
Cestillos cubiertos	°C	45..60	55	55	20...60
<b>DOTACIÓN</b>					
Cestos Inox	Uds.	1	1	1	1
Cesta para bandejas (4Uds)	Uds.	1	1	1	1
Aislamiento térmico		SI	SI	SI	SI
Aislamiento acustico Integral		OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
Dosificador de abrillantador		SI	SI	OPCIONAL	OPCIONAL
Dosificador de detergente		SI	SI	SI	SI

# LP61 / PL61H / LP70 / LP130



LP61



LP130

LP61                      LP61 H                      LP70                      LP130

Dimensiones (L x P x H)	mm	675 x 842 x 1851	675 x 825 x 1928	837 x 850 x 1845	1518 x 843 x 1841
----------------------------	----	------------------	------------------	------------------	-------------------