



Servando Flores Rocha



Lavavajillas LV-241



Lavavajillas LV-401



Lavavajillas LV-801



Lavavajillas LV-881



Lavavajillas de arrastre LA

Lavado de loza a mano

- Mayor consumo de agua
- Mayor consumo de detergente por que no se controla
- Mas tiempo; por lo tanto más inversión en loza
- Riesgo de quebrar cada plato o vaso que se lava
- Mayor esfuerzo e inversión mayor en mano de obra
- Higiene deficiente

Lavavajillas Torrey

- Solo consume 3 o 3.5 lts por ciclo
- El detergente se controla de acuerdo a la especificación del proveedor
- Ciclos de lavado de 60, 120 y 180 segundos
- Mayor seguridad en el manejo de loza por contar con canastillas
- Sistema automático de lavado, una persona opera la máquina
- Mayor higiene por sus temperaturas de lavado

- Para lavar: vasos, tazas, cubiertos, platos pequeños, etc.
- Este equipo se puede colocar bajo barra.
- Carga frontal de la vajilla.
- Sistema de lavado automático de ciclo fijo.
- Doble sistema de aspersores giratorios, superior e inferior, con gran potencia y caudal que esprean el agua de manera uniforme a todos los ángulos de la vajilla.
- El modelo LV-241 cuenta con un botón de aclarado en frío para disminuir la temperatura después del aclarado en caliente. Ideal cuando se está lavando vasos.
- Controles anti-humedad colocados en el panel frontal del equipo
- Control de dosificador para abrillantador incluido.
- Preparación para conectar dosificador de detergente.
- Construcción en acero inoxidable AISI-304 2B.
- Termostatos regulables en tanque de lavado y calderín.
- Interruptor de seguridad en la puerta



- Para lavar: todo tipo de platos, vasos, tazas, cubiertos, etc.
- Este equipo se puede colocar bajo barra.
- Carga frontal de la vajilla.
- Sistema de lavado automático de ciclo fijo.
- Doble sistema de aspersores giratorios, superior e inferior, con gran potencia y caudal que esprean el agua de manera uniforme a todos los ángulos de la vajilla.
- Controles anti-humedad colocados en el panel frontal del equipo
- Control de dosificador para abrillantador incluido.
- Preparación para conectar dosificador de detergente.
- Construcción en acero inoxidable AISI-304 2B.
- Termostatos regulables en tanque de lavado y calderin.
- Interruptor de seguridad en puerta.



- Para lavar: todo tipo de platos, vasos, tazas, cubiertos, etc.
- Altura muy útil para lavar bandejas.
- Este equipo se puede colocar empotrado.
- Carga frontal de la vajilla.
- Sistema de lavado automático de 2 ciclos (120 y 180 segundos).
- Doble sistema de aspersores giratorios, superior e inferior, con gran potencia y caudal que esprean el agua de manera uniforme a todos los ángulos de la vajilla.
- Filtros superiores de lavado en acero inoxidable.
- Controles anti-humedad colocados en el panel frontal del equipo
- Control de dosificador para abrillantador incluido.
- Preparación para conectar dosificador de detergente.
- Construcción en acero inoxidable AISI-304 2B.
- Termostatos regulables en tanque de lavado y calderín.
- Interruptor de seguridad en puerta.



- Para lavar: todo tipo de platos, bandejas, vasos, tazas, cubiertos, etc.
- A este equipo se le pueden instalar mesas de trabajo a los lados.
- Carga frontal o lateral de la vajilla, en función de la dispersión de las mesas.
- Sistema de lavado automático de 3 ciclos (60, 120 y 180 segundos).
- Doble sistema de aspersores giratorios, superior e inferior, con gran potencia y caudal que esprean el agua de manera uniforme a todos los ángulos de la vajilla.
- Filtros superiores de lavado en acero inoxidable.
- Soporte de canastillas desmontable.
- Controles anti-humedad colocados en el panel frontal del equipo
- Control de dosificador para abrillantador incluido.
- Preparación para conectar dosificador de detergente.
- Construcción en acero inoxidable AISI-304 2B.
- Termostatos regulables en tanque de lavado y calderín.
- Interruptor de seguridad en puerta.



Lavavajillas de arrastre

LA-1400

LA-1700

LA-2200

LA-2800

LA-3000

LA-3500

LA-4400



Modelos

LA-1400

LA-1700

LA-2200



LA-2800

LA-3000



LA-3500

LA-4400



ASPIRACION

Copa CA

Extractor EV

Condensador CV

SECADO

MS-600

MS-800



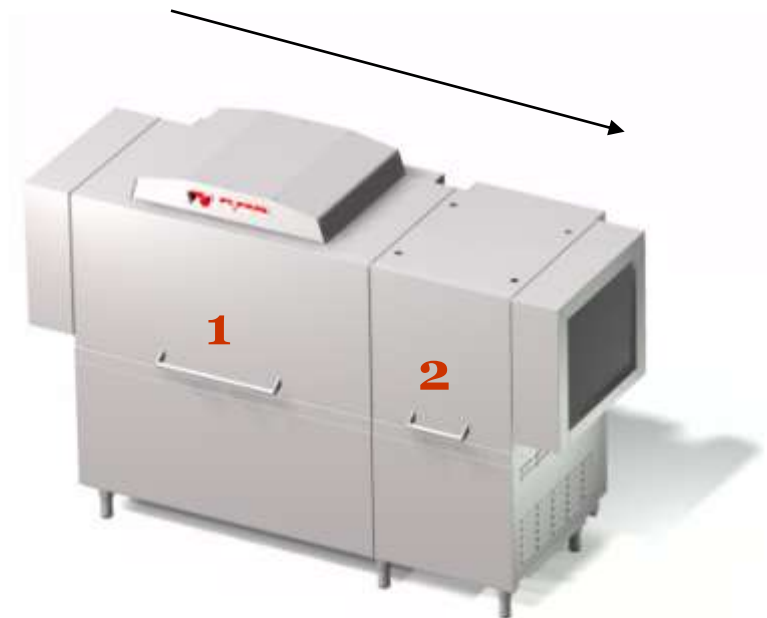
LA-1400 / LA-1700 / LA-2200

- Estos modelo comprenden el modulo central de lavado y aclarado (1)



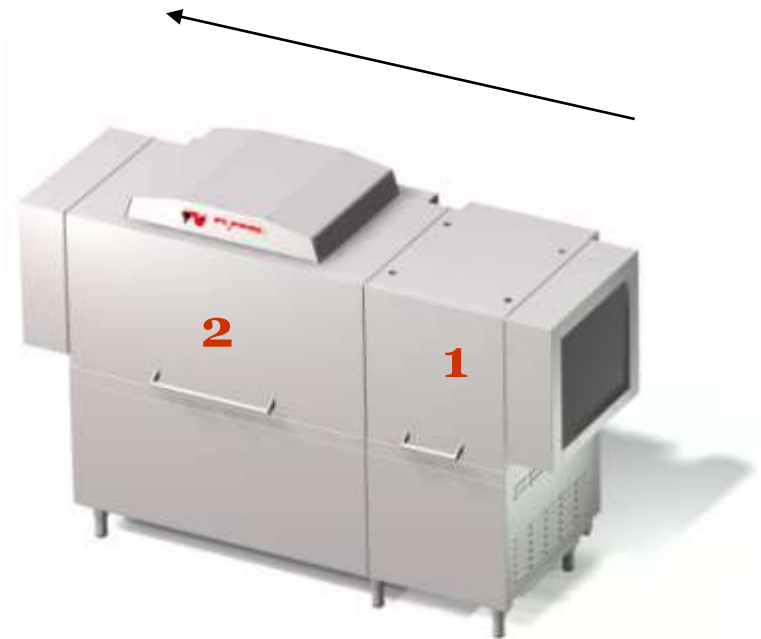
LA-2800

- Este modelo comprende el modulo central de lavado potenciado y un módulo de doble aclarado, la diferencia está en el énfasis de las fases:
- Lavado potenciado (1)
- Doble Aclarado (2)
- La producción alcanza los 2800 platos hora



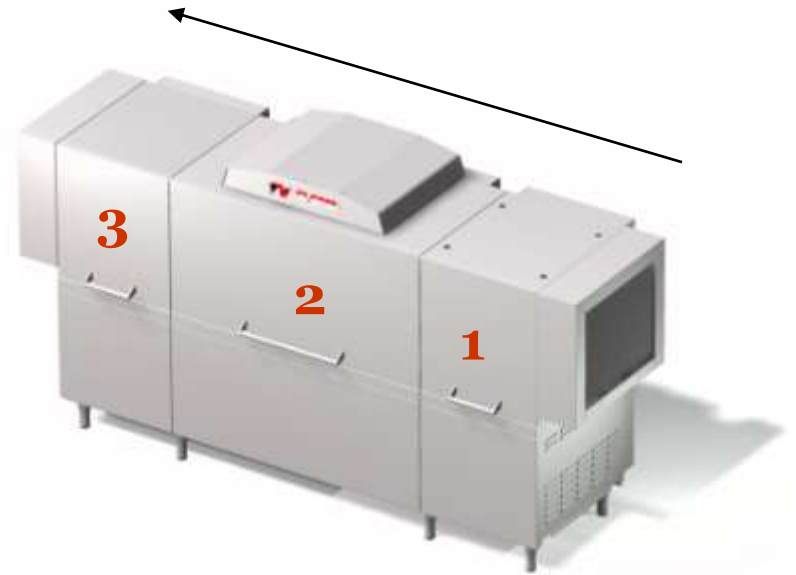
LA-3000

- A este módulo central se acopla un módulo de prelavado con lo cual tendremos tres fases:
- Prelavado (1)
- Lavado y Aclarado (2).
- De este modo alcanzamos los 3000 platos hora



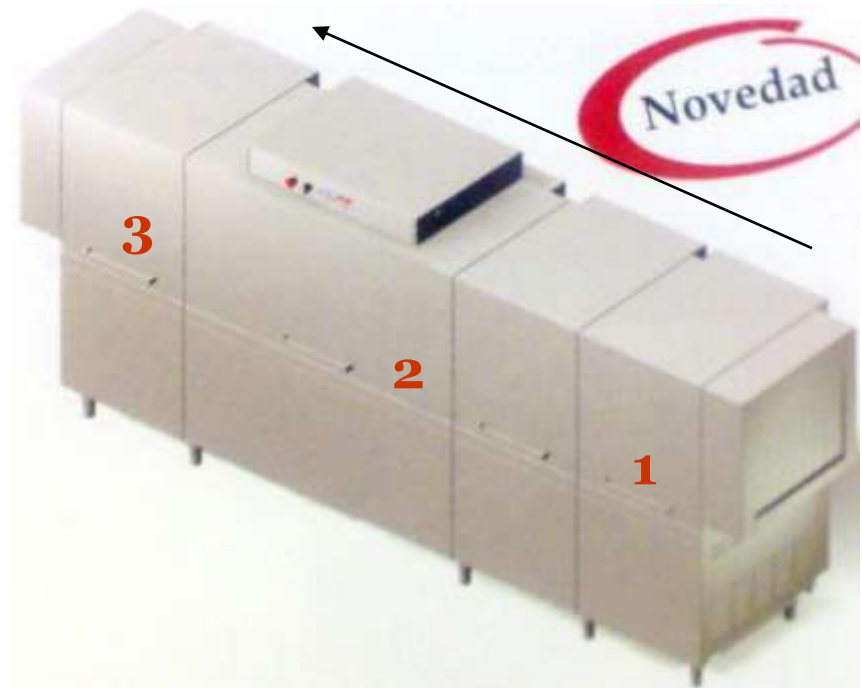
LA-3500

- Comprende la combinación de todos los módulos de la siguiente manera:
- Prelavado (1)
- Lavado Potenciado (2)
- Doble Aclarado (3)
- Alcanzamos producción 3500 Platos hora.



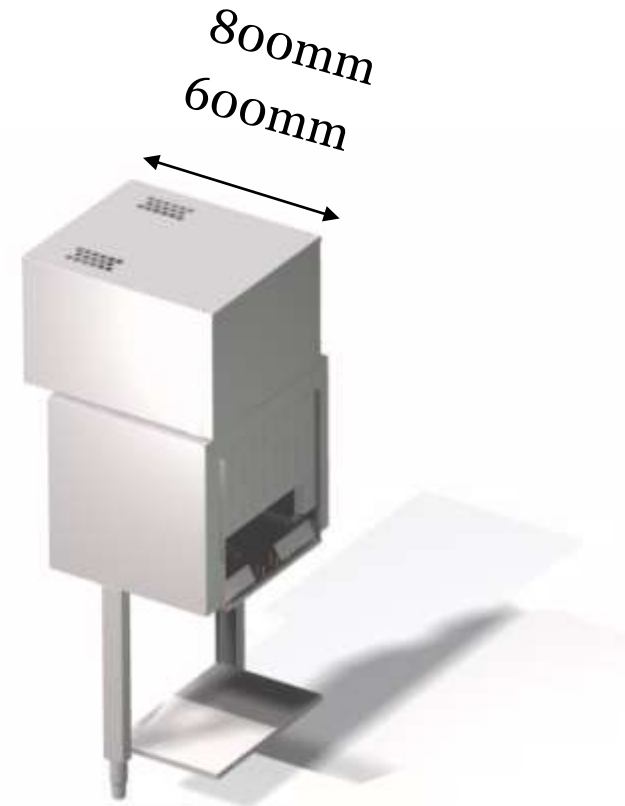
LA-4400

- Comprende la combinación de todos los módulos de la siguiente manera:
- Prelavado (1)
- Doble Lavado (2)
- Doble Aclarado (3)
- Alcanzamos producción 4400 Platos hora.

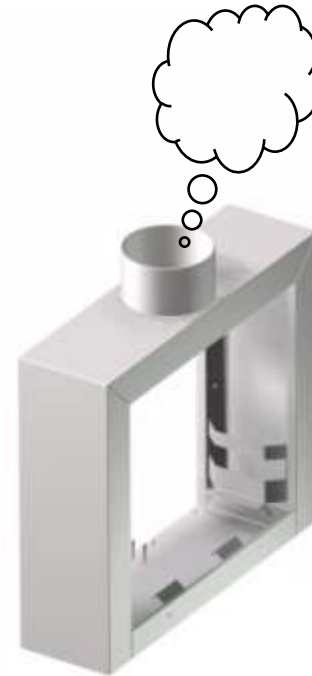


Módulos de Secado

- Actúan para recortar el tiempo y el espacio de la zona final de secado, permitiendo instalar mesas de menor tamaño.
- Dos Tamaños y dos potencias :
 1. 600mm 6Kw
 2. 800mm 9Kw



- Se instala en la entrada de la máquina, indicada para instalar una extracción remota



Extractor de Vahos

- Se instala en la entrada de la máquina.
- Incorpora la turbina de extracción
- Necesidad de instalar la extracción hacia el exterior



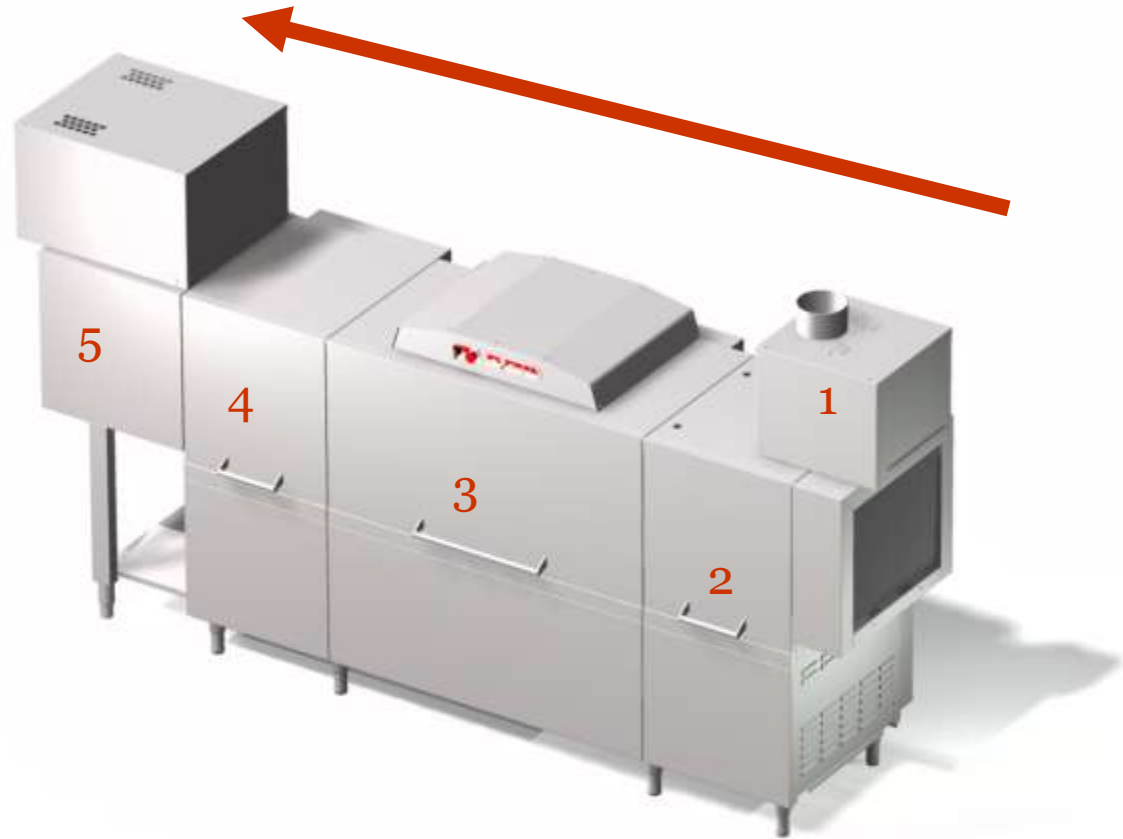
Condensador de Vahos

- Extrae los vahos y los condensa mediante un bloque de lamas por donde pasa agua fría.
- El agua caliente resultante de la condensación pasa al calderín aprovechándose esta para aumentar la temperatura del agua del aclarado, y evitar vahos. No precisa de extracción al exterior



La combinación

- LA-3500 (Derecha)
- Extractor de Vahos
- Prelavado
- Lavado Potenciado
- Doble Aclarado
- Secado



Información detallada

Modelo	LV-241	LV-401	LV-801	LV-881	LA-1700
Tipo	Frontal	Frontal	Frontal	Capota	Arrastre
Dimensión canastilla	40 x 40 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Altura máx. de vajilla	24 cm	33 cm	40 cm	40 cm	40 cm
Ciclos de lavado	1	1	2	3	-
Tiempo de ciclo de lavado	120 segundos	180 segundos	120 / 180 segundos	60 / 120 / 180 segundos	-
Canastillas por hora	30	20	30 / 20	60 / 30 / 20	95
Temperatura de Lavado	var. 0 - 55 °C	var. 0 - 55 °C	var. 0 - 55 °C	var. 0 - 65 °C	var. 55 - 65 °C
Temperatura de Aclarado	var. 0 - 90 °C	var. 0 - 90 °C	var. 0 - 90 °C	var. 0 - 90 °C	var. 80 - 90 °C
Presión Requerida	30 lb/plg2.	30 lb/plg2.	30 lb/plg2.	30 lb/plg2.	30 lb/plg2.
Consumo de agua	3 l / ciclo	3.5 l / ciclo	3.5 l / ciclo	3.5 l / ciclo	270 l / h
Capacidad de agua, Tanque de lavado	16 l	26 l	26 l	26 l	100 l
Capacidad de agua, Tanque de aclarado	4.5 l	10 l	10 l	10 l	20 l
Voltaje	115 v / 1 / 60 Hz	115 v / 1 / 60 Hz	230 v / 3 / 60 Hz	230 v / 3 / 60 Hz	230 v / 3 / 60 Hz
Potencia de electrobomba	240 w / 0.33 Hp	550 w / 0.75 Hp	730 w / 1 Hp	880 w / 1.2 Hp	2,400 w / 3.2 Hp
Potencia de tanque de lavado	1,500 w	2,500 w	2,500 w	2,500 w	9,000 w
Potencia de calderín	2,500 w	4,500 w	6,000 w	6,000 w	18,000 w
Potencia de motor de arrastre	-	-	-	-	120 w / 0.16 Hp
Potencia total	2,740 w	5,050 w	6,730 w	6,880 w	29,520 w
Frente	47.0 cm	60.0 cm	60.0 cm	64.0 cm	170 cm
Fondo	56.0 cm	61.4 cm	61.4 cm	75.6 cm	82.9 cm
Alto	65.0 cm	83.0 cm	131.5 cm	146.8 cm	152 cm
Peso neto	37 kg	61 kg	67 kg	115 kg	250 kg
Modulo de secado	-	-	-	-	MS-600
Potencia de ventilador	-	-	-	-	750 w / 1 Hp
Resistencia de calentamiento	-	-	-	-	6,000 w
Aire circulante m ³ /h	-	-	-	-	1300
Longitud (mm)	-	-	-	-	600