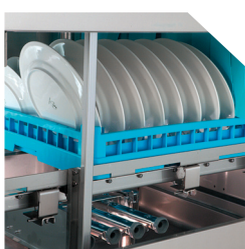
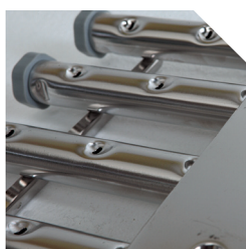


Lavavajillas de arrastre de cestas “compactos”

- Gama de 4 modelos de lavavajillas, 2 con túnel de secado y 2 sin túnel, que permiten lavar todo tipo de vajilla con cestas universales de 500 x 500 mm, hasta una producción de 110 cestas/hora. Modelos tanto de entrada por la derecha como por la izquierda.
- Estructura compacta y robusta construida totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puerta compensada, fácilmente elevable, permitiendo el acceso fácil al interior e incorporando micros electromagnéticos actuados al cierre de las puertas.
- Panel de mandos y cuadro de control situado en la parte superior de la máquina, que da acceso a todos los mecanismos retirando una simple tapa, facilitando enormemente su mantenimiento y reparación sin necesidad de mover la máquina.
- Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.
- Incorpora un sistema de paro automático que economiza el consumo eléctrico y de agua, deteniendo el funcionamiento si no existen cestas en el interior.
- Termostatos regulables, ajustados a 65° C para el lavado y 90 °C para el aclarado con indicadores analógicos para el control de la temperatura.
- Incluye termostato de seguridad.
- Cuba de lavado inclinada con cantos redondeados y doble sistema de filtros, mediante sistema de bandejas perforadas en la parte superior y filtro en el rebosadero.
- Lavavajillas homologados según normas CE.
- Importante: el agua de red no debe tener una dureza superior a 10 HF/6 HD, sino deberá conectarse a un sistema de agua descalcificada.



Modelos que incluyen en un único módulo el sistema de lavado y aclarado con cortinillas dobles que separan las zonas. Asimismo incorpora sistema antisalpicaduras a la entrada de la máquina y cortinillas dobles a la salida de la máquina.

Posibilidad de instalar un módulo opcional de condensador de vapores.

Elementos para el aclarado superior e inferior en acero inoxidable AISI-304 18/10, que se activan al paso de la cesta mediante un microrruptor electromagnético.

Todos los modelos están disponibles con y sin túnel de secado.

Brazos de lavado de acero inoxidable 18/10 con un sistema de fácil extracción para una rápida limpieza.

Lavavajillas de arrastre de cestas “compactos”

- Fabricación en estructura compacta totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Dimensiones de las cestas: 500 x 500 mm.
- Producción de lavado :
 - Modelo LA-1600:
 - 1600 platos / hora** (90 cestas/h).
 - Modelo LA-2000 (2 velocidades):
 - 1500-2000 platos / hora** (85-110 cestas / hora).
- Termostatos regulables, ajustados a 65 °C para el lavado y 90° C para el aclarado, con indicadores analógicos para el control de la temperatura.
- Incorpora un termostato de seguridad.
- Potencia de la resistencia de la cuba de lavado: 9 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 27 kW.
- Potencia de las bombas de lavado: 2 x 0,6 kW.
- Potencia del motor reductor de 2 velocidades en modelo LA-2000: 120 W.
- Capacidad de la cuba de lavado: 50 litros.
- Presión necesaria de la red: 2-4 Kg/cm².
- Dotación: 2 cestas CTE-11, 2 cestas CPE-18, 1 CVE-16/100 y 10 cubiletes para cubiertos CUE-13 (Ver página 190-191).
- Tensión (V): 400 V 3+N+T



LA-2000-I



LA-2000-D



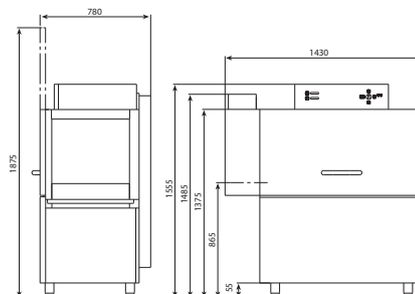
Modelo con entrada de cestas por la derecha (-D)



Modelo con entrada de cestas por la izquierda (-I)



Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.



Modelo	Referencia	Producción lavado cestas/hora		Carga cestas	Potencia eléctrica (kW)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
		1ª vel.	2ª vel.				
LA-1600-D	8971101	90	-	Derecha	37,40	1430 x 800 x 1560	-
LA-1600-I	8971102	90	-	Izquierda	37,40	1430 x 800 x 1560	-
LA-2000-D	8971108	85	110	Derecha	37,40	1430 x 800 x 1560	-
LA-2000-I	8971109	85	110	Izquierda	37,40	1430 x 800 x 1560	-

Lavavajillas de arrastre de cestas "compactos" con túnel de secado

Lavavajillas de arrastre de cestas "compactos" con túnel de secado

- Fabricación en estructura compacta totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Dimensiones de las cestas: 500 x 500 mm.
- Modelos con entrada de cestas por la derecha (-D) y por la izquierda (-I).
- Producción de lavado:
 - Modelo LA-1600-TS: **1600 platos / hora** (90 cestas/hora).
 - Modelo LA-2000-TS (2 velocidades): **1500-2000 platos / hora** (85-110 cestas / h).
- Termostatos regulables, ajustados a 65° C para el lavado y 90° C para el aclarado, con indicadores analógicos para el control de la temperatura.
- Incorpora un termostato de seguridad.
- Potencia de la resistencia de la cuba de lavado: 9 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 27 kW.
- Potencia de las resistencias y de la turbina del túnel de secado: 9 kW.
- Potencia de las bombas de lavado: 2 x 0,6 kW.
- Potencia del motor reductor de 2 velocidades en modelo LA-2000: 120 W.
- Capacidad de la cuba de lavado: 50 litros.
- Presión necesaria de la red: 2-4 Kg/cm².
- Dotación: 2 cestas CTE-11, 2 cestas CPE-18, 1 CVE-16/100 y 10 cubiletes CUE-13 (ver página 190-191).
- Disponible el módulo condensador de vahos.
- Tensión (V): 400 V 3+N+T.



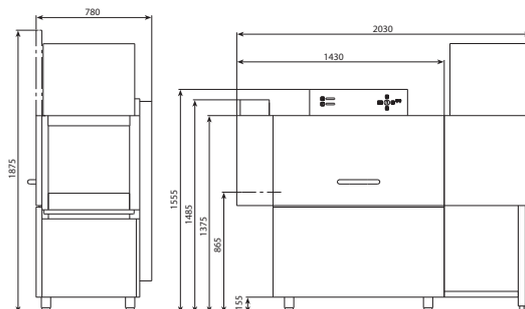
LA-2000-I-TS



Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.



Incorpora un sistema de paro automático que economiza el consumo eléctrico y de agua



Modelo	Referencia	Producción lavado cestas/hora		Carga cestas	Potencia eléctrica (kW)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
		1ª vel.	2ª vel.				
LA-1600-D-TS	8971103	90	-	Derecha	46,35	2030 x 780 x 1750	-
LA-1600-I-TS	8971104	90	-	Izquierda	46,35	2030 x 800 x 1750	-
LA-2000-D-TS	8971110	85	110	Derecha	46,4	2030 x 800 x 1750	-
LA-2000-I-TS	8971111	85	110	Izquierda	46,4	2030 x 800 x 1750	-



Mesas para lavavajillas de arrastre

- Mesas para túneles de arrastre fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10, preparadas para la fácil y rápida unión con el lavavajillas.
- Encimera provista de guía para las cestas y peto trasero de 200 mm de altura, fabricados en una sola pieza.
- Según las necesidades existen tres modelos diferentes:
 - **MAL-:** Encimera lisa con peto.
 - **MAPCG-:** Mesa de prelavado con cuba de fregadero y elemento de 4 guías, para stock de cestas.
 - **MAPCOG-:** Mesa de prelavado con cuba de fregadero, orificio de desbarasado provisto de aro de caucho alimentario con espacio inferior libre para la colocación de un cubo de desperdicios y un elemento de 4 guías para stock de cestas.
 - Los modelos **G-** incorporan conjunto con 4 guías para la colocación de cestas universales de 500 x 500 mm.
- Importante: Debido a la gran variedad de grifos de duchas existentes, según cada necesidad, ningún modelo de mesa incorpora el grifo ducha.
- Para la elección del grifo de ducha ver las páginas 28-31.
- Modelos de entrada de cestas al túnel por la derecha **(-D)**.
- Modelos de entrada de cestas al túnel por la izquierda **(-I)**.
- Para conseguir una máxima productividad y automatización del lavado, edenox puede suministrar diferentes elementos dinámicos de entrada y salida como curvas automatizadas, mesas de rodillo, cargadores de cestas, etc. (se ruega consultar).



MAL-128-D



MAPCG-158-I



MAPCOG-188-I

Modelo	Referencia	Tipo-elementos	Lado colocación	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
MAL-128-D	9235101	Lisa	Derecha	1200 x 800 x 900	-
MAL-128-I	9235102	Lisa	Izquierda	1200 x 800 x 900	-
MAPCG-158-D	9235103	Fregadero - guías	Derecha	1500 x 800 x 900	-
MAPCG-158-I	9235104	Fregadero - guías	Izquierda	1500 x 800 x 900	-
MAPCOG-188-D	9235105	Fregadero - orificio - guías	Derecha	1800 x 800 x 900	-
MAPCOG-188-I	9235106	Fregadero - orificio - guías	Izquierda	1800 x 800 x 900	-