

Accesorios para apertura frontal



Peana para apertura frontal. Características generales

- Construcción en acero inoxidable.
- Sirve para colocar sobre ella cualquiera de los lavavajillas de apertura frontal de la Generación E-VO.
- Alojamiento para cestas de 500 x 500 mm.
- Capacidad para 3 cestas de 110 mm de altura, tipo CT-10, CP-16/18, CV-16/105.
- Puede usarse para almacenar los recipientes del detergente y líquido abrillantador.
- Permite instalar el lavavajillas sin necesidad de bomba de desagüe, de forma que el agua de la cuba desagüe libremente por gravedad.

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES (mm)
EVPL-60	19004660	Capacidad para 3 cestas 500x500	600x600x400

Kits de transformación para lavavajillas E-VO

Kits de transformaciones para versiones básicas (excepto soft)

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)
DD	19059327	LAVAVAJILLAS DE CAPOTA LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS	DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO	-
B-AF	19013376	LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS	KIT BOMBA DE DESAGÜE - 50/60 Hz.	35

Kit bandejas-filtro para cuba de lavado


MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
K-BF-500	19036304	KIT 2 BANDEJAS FILTRO PARA CUBA DE LAVADO

Kit opcional para versión marine

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA	CARACTERÍSTICAS
KIT MARINE AF	19036061	COP-504, CO-502, CO-501, CO-500	Conexionado a tensión para barcos

Descalcificadores manuales

Para durezas de agua mayores de 5 HF / 3 HD.
Necesita mantenimiento manual.

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE REGENERACIÓN (+)	DIMENSIONES (mm)
	19004620	KIT DESCALCIFICADOR 8 L.	700 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x440 mm
	19004690	KIT DESCALCIFICADOR 12 L.	1.050 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x560 mm
	19004798	KIT DESCALCIFICADOR 16 L.	1.400 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x740 mm

Ósmosis inversa

GRANDES VENTAJAS DE LA ÓSMOSIS INVERSA:

- Reduce el consumo de detergente hasta un 60 % y el de abrillantador 70-100%.
- Da brillo a los platos, vasos y cubiertos, obteniendo un resultado de lavado sin manchas por lo que no necesita ningún secado después del lavado.
- Alarga la vida de la cristalería y la vajilla gracias a la reducción de la corrosión.
- Protección de la máquina, extendiendo su vida.

Características generales



- Condiciones de entrada de agua:
- Tipo de agua de entrada potable.
 - Temperatura del agua en la entrada 5° -35 ° C.
 - Flujo mínimo 400 l/h.
 - Presión de alimentación 1,5-6 bar.
 - Conductividad máxima del agua de entrada 1200 µS / cm.
 - Máxima dureza del agua de admisión de hasta 35°f con pH inferior de 8.5 y hasta 27°f con ph superior a 8.5.
 - A partir de 10°dH 15°dH o 27°f, recomendamos instalar un sistema de ablandamiento de agua previo a la ósmosis para evitar el bloqueo de la membrana.
 - Sistema de ósmosis inversa de alto flujo.
- Instalación vertical u horizontal.
 - Flujo: 120 l/h a 15°C.
 - Tasa de recuperación del 25 % al 60 %.
 - Rechazo típico 95 %.
 - Conexión eléctrica 230V ~ 50/60Hz
 - Prefiltro que reduce y elimina la turbidez presente en el agua, el cloro, los sabores y los olores. Su tasa de filtración nominal es de 5 micras.
 - Fácil instalación.
 - Alarma de cambio de prefiltro.
 - Alarma anti fuga de agua.
 - Alarma de baja presión en la entrada del sistema.
 - Válvula manual by-pass.

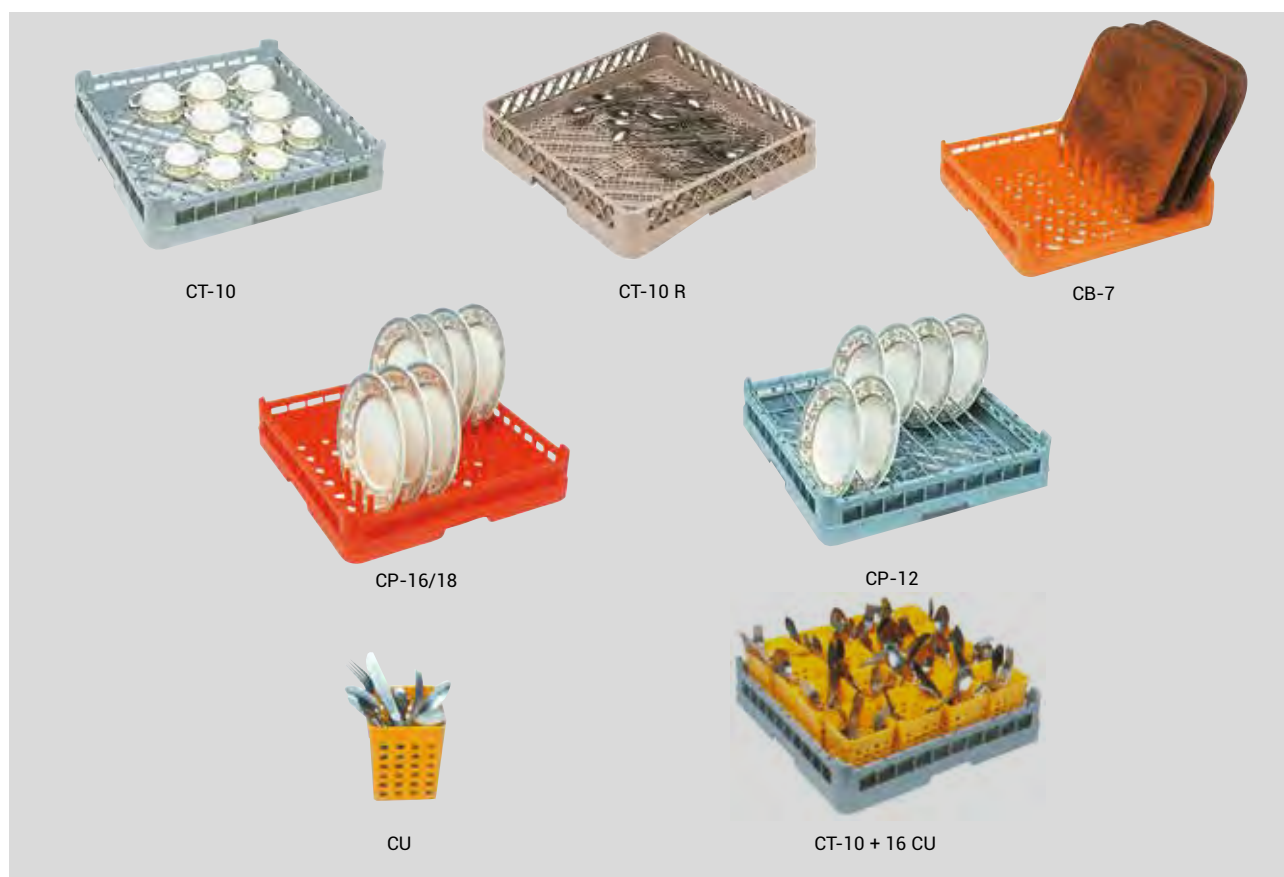
VÁLIDO SOLO PARA MODELO: AD-505, AD-125, COP-404, COP-504 y COP-144















MODELO	CÓDIGO	FLUJO A 15°C (L/H)	Nº MEMBRANAS	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (HZ)	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)
REVO-120	19076763	120	2	230	50 / 60	0,33	145 x 560 x 455

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PREF-PACK6	19076764	Pack de 6 unidades de cartucho de conexión rápida con una filtración de bloque de carbón extruso.

Cestas para vajilla y cubiertos

Construcción en plástico polipropileno. Apilables en varias alturas.



	MODELO	CÓDIGO	TIPO DE VAJILLA	Ø MÁX (mm)	CAPACIDAD PRODUCTO	COLOR	DIMENSIONES (mm)	
		CT-10	19000484	Cesta estándar	Vajilla	Gris	500x500x110	
		CESTILLO 400	19082432	Cesta estándar	Vajilla	Gris	400x400x110	
		SUPLEMENTO PLATILLOS 400	19084452				400x400x110	
		CESTILLO 350	19082434	Cesta estándar	Vajilla	Gris	350x350x110	
		SUPLEMENTO PLATILLOS 350	19084453				350x350x110	
		CT-10 R	19085091	Cesta estándar con base tupida	Vajilla y cubiertos	Marrón	500x500x110	
		CB-7	19000483	Bandejas autoservicio	7	Naranja	500x500x110	
		CP-16/18	19000487	Platos	Ø 230 Ø 320	16 ÷ 18 (*) 8 ÷ 9 (*)	Naranja	500x500x110
		CP-12	19004479	Platos hondos	Ø 230 Ø 320	12 (*) 6 (*)	Gris	500x500x140
		CU	19000792	Cubiertos	-	15 (**)	Amarillo	105x105x130

Notas: (*) Depende de la orientación en la cesta, hay una fila más en un sentido que en otro (menor inclinación del plato).
(**) Para garantizar un lavado correcto de los cubiertos no se recomienda introducir más unidades.

Cestas para cristalería

Construcción en plástico polipropileno. Apilables en varias alturas.



Cestas para 16 vasos y copas de \varnothing 110 mm

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE VAJILLA	\varnothing MÁX (mm)	H MÁX (mm)	CAPACIDAD PRODUCTO	COLOR	DIMENSIONES (mm)
CV-16/105	19000488	Vasos bajos	110	100	16	Azul	500x500x140
CV-16/155	19000489	Vasos medios	110	150	16	Azul	500x500x190
CV-16/205	19000490	Vasos altos	110	200	16	Azul	500x500x240



Cestas para 25 vasos y copas de \varnothing 85 mm

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE VAJILLA	\varnothing MÁX (mm)	H MÁX (mm)	CAPACIDAD PRODUCTO	COLOR	DIMENSIONES (mm)
CV-25/105	19000491	Vasos bajos	85	100	25	Azul	500x500x140
CV-25/155	19000492	Vasos medios	85	150	25	Azul	500x500x190
CV-25/205	19000493	Vasos altos	85	200	25	Azul	500x500x240



Cestas para 36 vasos y copas de \varnothing 70 mm

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE VAJILLA	\varnothing MÁX (mm)	H MÁX (mm)	CAPACIDAD PRODUCTO	COLOR	DIMENSIONES (mm)
CV-36/105	19000494	Vasos bajos	70	100	36	Azul	500x500x140
CV-36/155	19000495	Vasos medios	70	150	36	Azul	500x500x190
CV-36/205	19000496	Vasos altos	70	200	36	Azul	500x500x240