

# Accesorios para lavado de vajilla

Tratamiento de agua .....	267
Cestas .....	269

**Conexión de agua:**

Se aconseja alimentar las máquinas con agua caliente sanitaria, con temperatura a la entrada entre 50 y 60 °C.

La presión dinámica de agua recomendada para un correcto funcionamiento de las máquinas es:

Mínima: 2 bar = 2 kg/cm<sup>2</sup>

Máxima: 4 bar = 4 kg/cm<sup>2</sup>

**Dureza del agua:**

Todos los lavavajillas deberán conectarse a una toma de agua descalcificada cuando el valor de la dureza del agua local sobrepase los 10 HF / 6 HD.

Los problemas de funcionamiento derivados de una instalación defectuosa que no cumpla las premisas indicadas no serán tenidos en cuenta como dentro de garantía.

# Tratamiento de agua

## Qué puedes lograr con el tratamiento del agua

La mayor parte del agua que sale del grifo parece perfectamente pura, sin embargo puede contener, como ya se ha dicho, contaminantes invisibles.

Eliminar tales elementos influye de manera determinante en la calidad del agua.

Calcio y magnesio (dureza) son eliminados y la vida útil de los equipos se extiende notablemente, reduciendo las intervenciones de mantenimiento y el uso de detergentes y abrillantadores.

Aspectos que son todo menos marginales en el negocio Ho.Re.Ca

	DESCALCIFICADOR	ÓSMOSIS INVERSA
ÓPTIMO LAVADO		X
AHORRO DE DETERGENTES	X	X
REDUCE DESGASTE DE VIDRIO Y CERÁMICA		X
PROTEGE LA MÁQUINA	X	X
ADIOS SECADO MANUAL		X

## Métodos de tratamiento de aguas

El tratamiento del agua se realiza principalmente de dos modos:

### DESCALCIFICADOR

El resultado que se obtiene mediante el uso del descalcificador es eliminar los iones de  $\text{Ca}^{2+}$  y magnesio  $\text{Mg}^{2+}$ , responsables de la dureza del agua. De este modo se previene eficazmente la formación de incrustaciones que con el tiempo reducen los rendimientos de las máquinas y causan malos funcionamientos.

### ÓSMOSIS INVERSA


Gracias al altísimo grado de filtración que caracteriza las máquinas de ósmosis inversa, es posible obtener un agua de elevadas características cualitativas. El agua pasando a través de una o más membranas, es privada no solo de los elementos que determinan la dureza, sino además de todas las sustancias contaminantes. Responsables, por ejemplo de olores y sabores indeseados.

Para obtener excelentes resultados y largos intervalos de mantenimiento, se pueden combinar las dos tecnologías.



## 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	224
	19004690	KIT DESCALCIFICADOR 12 L.	1.050 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x560 mm	251
	19004798	KIT DESCALCIFICADOR 16 L.	1.400 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x740 mm	324

## 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**

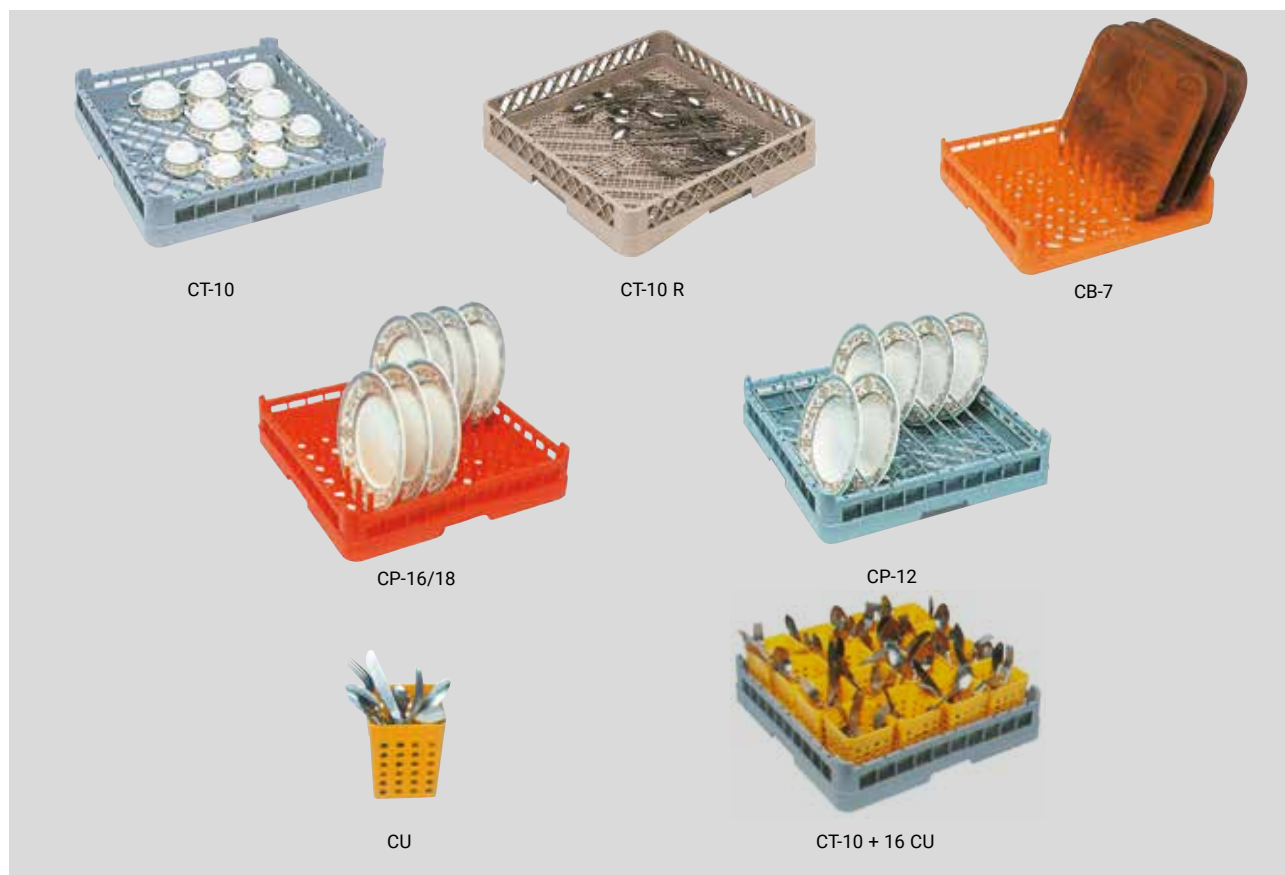
MODELO	CÓDIGO	FLUJO A 15°C (L/H)	Nº MEMBRANAS	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (HZ)	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
REVO-120	19076763	120	2	230	50 / 60	0,33	145 x 560 x 455	2.730

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PREF-PACK6	19076764	Pack de 6 unidades de cartucho de conexión rápida con una filtración de bloque de carbón extruso.	370

# Cestas para vajilla y cubiertos

Construcción en plástico polipropileno. Apilables en varias alturas.

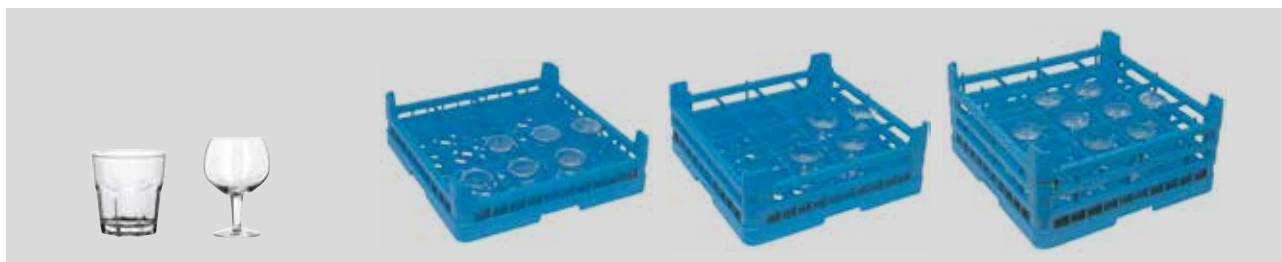


	MODELO	CÓDIGO	TIPO DE VAJILLA	Ø MÁX (mm)	CAPACIDAD PRODUCTO	COLOR	DIMENSIONES (mm)	€
	CT-10	19000484	Cesta estándar		Vajilla	Gris	500x500x110	38
	CESTILLO 400	19082432	Cesta estándar		Vajilla	Gris	400x400x110	21
	SUPLEMENTO PLATILLOS 400	19084452					400x400x110	26
	CESTILLO 350	19082434	Cesta estándar		Vajilla	Gris	350x350x110	18
	SUPLEMENTO PLATILLOS 350	19084453					350x350x110	25
	CT-10 R	19087265	Cesta estándar con base tupida		Vajilla y cubiertos	Marrón	500x500x110	42
	CB-7	19000483	Bandejas autoservicio	-	7	Naranja	500x500x110	40
	CP-16/18	19000487	Platos	Ø 230 Ø 320	16 ÷ 18 (*) 8 ÷ 9 (*)	Naranja	500x500x110	40
	CP-12	19004479	Platos hondos	Ø 230 Ø 320	12 (*) 6 (*)	Gris	500x500x140	124
	CU	19000792	Cubiertos	-	15 (**)	Amarillo	105x105x130	18

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.



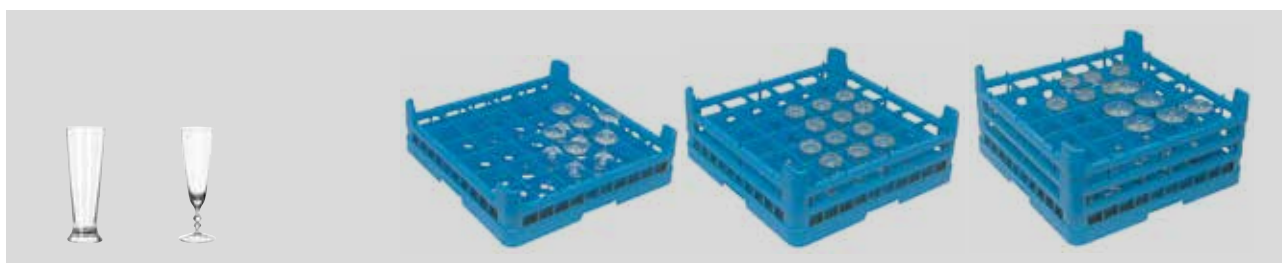
### Cestas para 16 vasos y copas de $\varnothing$ 110 mm

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	83
CV-16/155	19000489	Vasos medios	110	150	16	Azul	500x500x190	95
CV-16/205	19000490	Vasos altos	110	200	16	Azul	500x500x240	109



### 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	84
CV-25/155	19000492	Vasos medios	85	150	25	Azul	500x500x190	96
CV-25/205	19000493	Vasos altos	85	200	25	Azul	500x500x240	110



### 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	86
CV-36/155	19000495	Vasos medios	70	150	36	Azul	500x500x190	98
CV-36/205	19000496	Vasos altos	70	200	36	Azul	500x500x240	111