



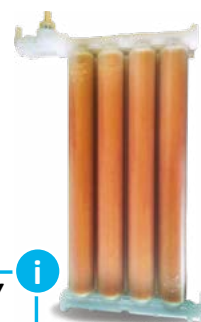
## LAVADO

### ACCESORIOS

Adler2012 recomienda la instalación de descalcificadores en aguas de una dureza superior a 15°dH en las diferentes máquinas de lavado para conseguir un mejor funcionamiento y evitando problemas de cal.

#### VERSIONES CON SISTEMAS DE DESCALCIFICACIÓN AUTOMÁTICA

Disponibles para modelos de cesta 40, 50 y Cúpula.  
Asegura el correcto funcionamiento y resultados de su lavavajillas.  
Solo vigile nivel de sal y al final de jornada pulse inicio de descalcificación.



**SIMPLE Y EFICAZ**

#### CUADRO AUTONOMÍA RESINA

Dureza del agua	20 °F	30 °F	40 °F
Litros de agua tratada	240	150	120
Nº Ciclos	120	75	60

#### KIT BOMBA AUMENTO PRESIÓN



0,32Kw 230V 50Hz  
Condensador 8µF  
Entrada y salida ø12 mm  
A consultar

#### BRAZOS INOX



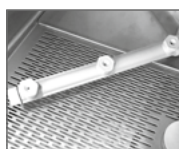
Incremento brazo en  
acero INOX - A consultar

#### KIT DOSIFICADOR DETERGENTE



230V 50-60Hz  
Regulador de 0 a 3 l/h  
Incluye kit de montaje  
A consultar

#### PREFILTRO CUBA INOX



Incremento prefiltro de cuba en  
acero INOX - A consultar

#### CESTAS Y ALMACENAJE DE LAVADO



Cesta 400x400

A consultar



Cesta Platos 400x400

A consultar



Insertador platitos

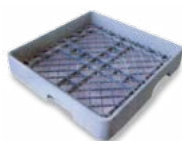
A consultar

Consúltenos para  
conocer modelos de  
cestas adicionales



Cesta bandejas  
500x500x100

A consultar



Cesta Universal  
500x500

A consultar



Cesta platos  
500x500

A consultar



Cesta platos  
500x600

A consultar



Cesta vasos 500x600

A consultar



## LAVADO

### ACCESORIOS

Adler2012 recomienda la instalación de descalcificadores en aguas de una dureza superior a 15°dH en las diferentes máquinas de lavado para conseguir un mejor funcionamiento y evitando problemas de cal.

#### DESCALCIFICADORES DE AGUA (APTOS PARA HORNOS, HIELO Y LAVADO)

Para un óptimo rendimiento y durabilidad de la máquina recomendamos encarecidamente el uso de descalcificadores según la dureza del agua a tratar.

En función de las necesidades del cliente, es posible elegir desde el sistema manual hasta el equipo de ósmosis.

#### DESCALCIFICADOR MANUAL

	8 LITROS	12 LITROS
Dimensiones	Altura 400 mm Ø 185 mm	Altura 500 mm Ø 185 mm
Conexión acometida	3/8"	3/8"
Resina contenida	5,8 l	9 l



#### DESCALCIFICADOR AUTOMÁTICO



	DEP.AUT. 1000
Dimensiones-sin rodillos- (LxPxH)	244 x 530 x 555 mm
Conexión acometida	3/4"
Caudal nominal según EN 14743	máx. 1.000 l/h
Conexión de red	230V~1N 50Hz
Consumo eléctrico	15 W