

## 2072B Kit Antical Calderas / Calentadores



Kit Antical Calderas / Calentadores



Kit Antical Calderas / Calentadores

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 38,20 €

Precio de venta sin impuestos 31,57 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

La cal es un mineral cuya principal propiedad es su alto poder incrustante. Hay diferentes métodos de tratar la cal. Este Filtro actúa sobre la Cal inhibiendo su poder incrustante obteniendo una agua blanda. El filtro se encuentra relleno de silicofosfatos, un mineral muy parecido a la sal común utilizada en los lavaplatos. El agua al pasar por su interior va disolviendo poco a poco las bolas de silicofosfatos que al mezclarse con el agua producen un agua blanda, donde la cal no se incrusta en los depósitos, calderines, calderas, termos, lavadoras, lavaplatos ni en las tuberías. La colocación es muy simple, no requiriendo de técnico especialista debido a que se intercala entre el serpentín y la caldera o termo o a la entrada del electrodoméstico.

Pack Ahorro completo Antical Calderas y Calentadores con recambio de Silicofosfatos de 500 gr. para un año de autonomía aproximadamente.

- Filtro Antical y anticorrosivo para uso doméstico en calderas y calentadores agua.
- Elimina las incrustaciones de cal en la caldera y /o Calentador de agua .
- No requiere lavar con suavizante.
- La cal quema las fibras oscureciendolas. Con este sistema lo evitará.
- Protección de las resistencias.
- Conexión de entrada y salida del agua mediante rosca 1/2"
- Facil Instalación.
- Presión máxima 8 bares y temp.maxima 40 °C
- Medidas 19,5 x 6,5 x, 8,5 cm
- Recargable con cartucho desechable : Cod 2078
- Recargable a granel con recambio : Cod. 2079

### Instalación :

Cierre el agua de la casa. Abriremos un grifo para vaciar el circuito de agua fría y agua caliente. Localice el serpentín (tubo flexible ) de entrada de agua del calentador o termo. Desafloje la rosca del tubo flexible. Ponga el Filtro de silicofosfatos y enrosquelo. Utilice cinta de teflón para asegurar que no perderá agua. La parte inferior del filtro conectelo al serpentín o tubo. Abra el agua general y verifique que por las conexiones no pierde agua.

Dependiendo del uso : Entre 6 meses y un año se deberá reponer las bolas de silicofosfatos para una correcta descalcificación. Cuando quede la mitad de los silicofosfatos es importante reponer para que la descalcificación sea completa.

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.