

## AQUAMAG



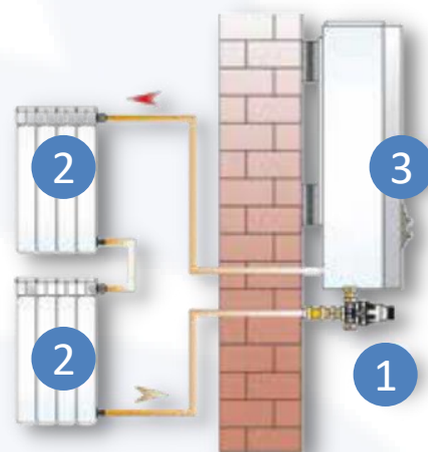
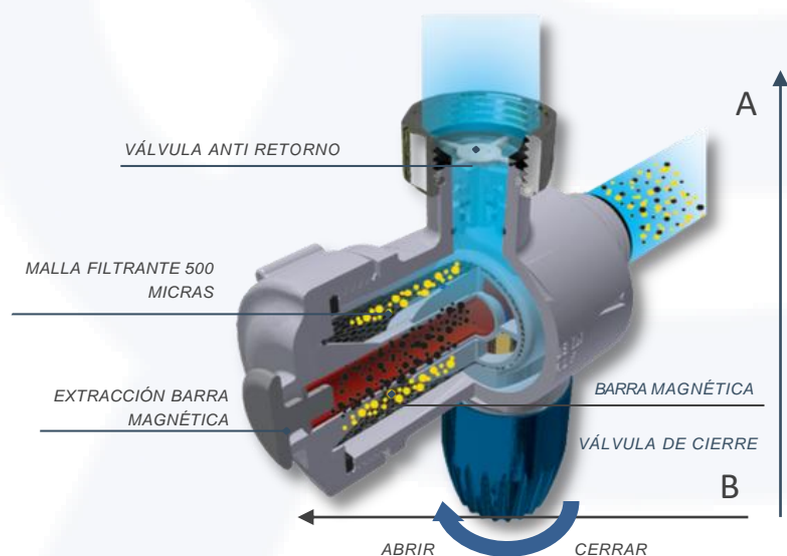
### i DESCRIPCIÓN

AQUAMAG es un pequeño filtro desfangador magnético para circuitos de calefacción que incorpora válvula de corte y anti retorno del sistema. Está diseñado para una rápida y fácil instalación en espacios reducidos (a menos de 4 cm de distancia entre ejes) bajo la caldera.

Gracias a su diseño interno, restringe el paso del agua al interior del cartucho (donde se ubica el imán) y, aunque su tamaño es reducido, se consiguen cuatro efectos esenciales: decantación, filtración, separación magnética y efecto ciclón. Está equipado con una cámara interna que aísla el imán y permite limpiarlo de óxidos de hierro con tan solo extraer el cartucho donde este se encuentra alojado.

### ⚙️ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL			CAUDAL ( $\Delta P = 0,2$ bar)	PRESIÓN	ENTR. /SALIDA	DIMENSIONES (mm.)		MICRAS	T. máx. (°c)
		CABEZAL	VASO	CARTUCHO				A	B		
A8110000	AQUAMAG	TERMOPLÁSTICO		INOX	30	7	3/4" hembra	90	100	500	90



- 1 Filtro desfangador horizontal
- 2 Radiadores
- 3 Caldera

- Elemento magnético: Neodimio a 11.000 Gauss
- Aconsejado para calderas hasta 35 kW

we are  
industry & innovation



AQUA FILTRACIÓN, S.A. C./ Romaní, 5 nave 3. P.I Castellbisbal Sur. 08755 Barcelona

+34 93 771 18 55

www.aqua.es

info@aqua.es

