

# MAGNET S10

**Bomba dosificadora electromagnética para la dosificación del cloro o el pH, fácil de utilizar.**

- Acoplada a un regulador de pH o de cloro, permite dosificar **automáticamente** los productos utilizados para el tratamiento de las aguas de piscinas.
- Utilizada sola, permite una dosificación constante del producto.
- La regulación del caudal de inyección del producto se realiza mediante el potenciómetro del frontal, regulable del 20 al 100% del caudal máximo de la bomba.
- Bomba silenciosa provista de un atenuador acústico.
- Dimensiones murales: 159 x 106 x 143 mm  
Dimensiones sobre pies: 188 x 106 x 143 mm



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Caudal máx. l/h	Presión máx. bar	Imp/mín. máx.	Dosificado por imp. ml	Altura de aspi. m	Alim. eléc. estándar Voltios - Hz	Consumo Vatios	Peso neto Kg
2-3	2	3	120	0,27	1,5	220/240 V 50-60 Hz	32	1,9
6-3	6	3	120	0,83	1,5	220/240 V 50-60 Hz	32	1,9

- Su soporte de fijación permite un montaje mural o sobre un depósito dosificación.



- Suministrado con su **kit completo** para una instalación simple y rápida:



### • Materiales estándar:

- Cabezal de bomba: PP (Opción PVDF, PVC)
- Membrana: Teflón
- Revestimientos: FPM (Viton<sup>®</sup>) (Opción EPDM (Dutral<sup>®</sup>))
- Válvulas: de labios (opcionalmente, de bolas de cristal o cerámica)