

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR DE CLORO EN CONTINUO

Descripción

Sistema de ajuste automático de cloro en continuo formado por una sonda de cloro y una bomba que mide y ajusta el nivel de cloro dentro del depósito de acumulación de aguas tratadas. Todo el sistema, compuesto de bomba, medidor y automatismos, viene montado sobre un panel de PP.

Dimensiones

Longitud:	800 mm
Anchura:	300 mm
Altura:	1.300 mm

Instalación

El sistema, una vez este atornillado a la pared, es necesario conectar el caudal del agua al filtro y al portasondas. Es necesaria una calibración de la sonda durante la puesta en marcha.



Mantenimiento

Periódicamente es necesario controlar que el caudal de agua es suficiente para una lectura correcta, chequear que la lectura de la sonda de cloro es correcta y limpiar el filtro previo.

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para información más detallada consultar el Manual de Transporte, Instalación y Mantenimiento.