

Dosificador Automático de Cloro modelo FMA: Seguridad microbiológica

Usos

Recomendado para aplicaciones residenciales, comerciales, bajos caudales.

Dosifica cloro en la cantidad exacta para eliminar la contaminación biológica (Hongos, bacterias y virus) en toda la instalación de agua y mantiene su efecto durante el almacenado del agua en el tanque.

Indicado para agua de pozo, no tratada o insegura.

Incluye

- 🔩 Bomba dosificadora electrónica a Diafragma (Teflón) con LEDs de indicación y regulación.
- 🔩 Reservorio de cloro de 20 litros en polietileno rotomoldeado con tapa.
- 🔩 Kit reactivo de cloro cualitativo
- 🔩 2 m de manguera de aspiración
- 🔩 2 m de manguera de expulsión
- 🔩 2 m de manguera de purga
- 🔩 1 válvula de pie con filtro
- 🔩 1 válvula de inyección
- 🔩 1 manual de instalación y mantenimiento
- 🔩 **2 Años de Garantía Escrita**

Características:

- 🔩 Dosificación proporcional a: Regulación manual/tiempo.
- 🔩 Caudal máximo de dosificación: 7 lts/hr de cloro (hasta 385.000 lts/hr de agua).
- 🔩 Presión máxima de dosificación: hasta 12 bar.
- 🔩 Medidas: 170 mm x 160 mm x 100 mm
- 🔩 Peso total: 3 kg

