CENTRO DE CLORACIÓN

INYECCIÓN DE CLORO PROPORCIONAL Inyección fija o encendido automático por flujo

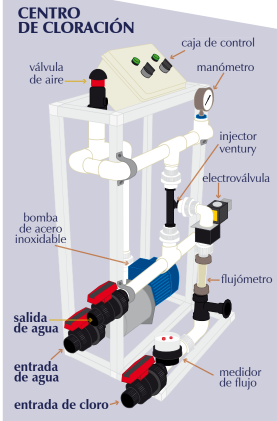


Los sistemas de riego por goteo subsuperficiales distribuyen los flujos de agua a una velocidad lenta de una manera muy uniforme. Un sistema diseñado adecuadamente y al cual se le ha hecho el mantenimiento apropiado debe de durar más de 20 años. Un programa de mantenimiento incluye: limpiar los filtros, lavar las líneas, agregar cloro e inyectar ácidos. Si se llevan a cabo estas medidas preventivas se puede evitar la necesidad de hacer reparaciones mayores y extender así la vida del sistema.

El propósito del mantenimiento preventivo es evitar que los emisores se tapen, ya que los sólidos suspendidos, la precipitación de magnesio y calcio, los óxidos y el sulfuro de manganeso-fierro, las algas, las bacterias y las raíces de las plantas pueden tapar los emisores.

A una concentración baja (de 1 a 5 ppm), el cloro mata las bacterias y oxida el fierro; a una concentración alta (de 100 a 1000 ppm), el cloro oxida la materia orgánica y la desintegra. El centro de cloración Kamur, permite controlar las concentraciones de cloro según la necesidad y garantizar que los filtros y las líneas funcionen óptimamente garantizando las ppm(s) deseadas.





Este centro de cloración Kamur garantiza la concentración de ppm(s) de cloro deseadas.

