

GENERADOR DE OZONO

El generador ozono es una herramienta fantástica para la desinfección, fácil de aplicar, tiene cualidades que le hacen desinfectar donde otros productos no tienen capacidad.

El ozono mantiene el agua limpia y apta para el consumo gracias a su acción bactericida, esterilizante, microbicida, estas cualidades son perfectas para la higienización ideal de los dispensadores de agua.

El **equipo destruye todo tipo de bacterias** adheridas a la canalización interna de las fuentes. No deja ningún tipo de olor, sabor ni color. El tratamiento con ozono permite una alta desinfección de microbios patógenos.

Este equipo de ozono está especialmente diseñado para realizar las limpiezas periódicas y el **mantenimiento higiénico sanitario de los dispensadores de agua.**

Este generador de ozono es una herramienta indispensable para la desinfección de fuentes de agua.



Características del generador de ozono

- Desinfectador de fuentes de agua potable, portátil y fácil de manejar con producción de ozono ilimitado.
- Ideal para tratamientos integrales de desinfección y esterilización de agua.

Cómo funciona el generador de ozono

- Para utilizar, se deben seguir los siguientes pasos: en primer lugar hay que vaciar el dispensador completamente de agua tanto por los grifos como por el desagüe de la parte posterior del dispensador.
- Abrir la tapa exterior del generador, colocar el cable de corriente, colocar el tubo de salida de ozono en los grifos del dispensador, y colocar una botella de 19L vacía para evitar la pérdida de ozono por la parte superior del dispensador, elegir el programa deseado (mediante las teclas 10min y 1min elija el tiempo de tratamiento deseado desde 1 minuto hasta 99 minutos máximo) según el grado de suciedad de dicho dispensador y pulsar open. Al pulsar open comienza la cuenta atrás y la máquina empieza a generar ozono.
- Si pulsa stop, la generación parará, y el contador de tiempo quedará ajustado al programa elegido anteriormente; si pulsa stop de nuevo en este estado, el contador vuelve a cero y debemos poner de nuevo el programa de tiempo deseado.