

Ionizador de plata



Utilizado en el proceso final del tratamiento de agua para evitar que se desarrollen nuevos contaminantes, prolongando así, el tiempo de almacenamiento del agua por periodos más largos. Además combinado con el ozono, logran un tratamiento más completo y confiable del agua.

Aplicaciones

- Industria de alimentos
- Plantas de embotellado
- Industria química
- Tratamiento de agua en general

Especificaciones

- Cuerpo y gabinete de control en acero inoxidable 304
- Barra de plata pura de 100 grs
- Bajo consumo de energía, 120 VAC, 60 Hz, 0.25 amp máx.
- Resistente a la corrosión
- No requiere mantenimiento

Características

- Barra de plata pura, sin aleaciones
- Potencia variable
- Rango de operación de 100 - 140 VAC
- Flujo de 250 lt/min
- 1 año de garantía

Garantía de Carbotecnia

Las especificaciones e información contenidas en esta ficha técnica están basadas en fuentes que consideramos serias y confiables, así como en mediciones realizadas por nuestro laboratorio de calidad. Dado que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de nuestro control, este documento no implica ninguna garantía implícita o explícita de su funcionamiento.

Es recomendable que el usuario realice siempre pruebas piloto para determinar si las características y rendimientos aquí reportados son los adecuados para su proceso.