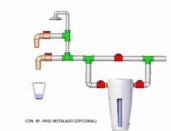


## 7208 Generador de Cloro Doméstico - Industrial



Generador de cloro



Pequeño e innovador generador de Cloro doméstico e industrial. Por cloración salina. Agua clorada al instante. Facil de instalar. Leer más...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 556,60 €

Precio de venta sin impuestos 460,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

**Descripción**

Innovador sistema de cloración salina sin electricidad. Funciona con el mismo principio que la cloración salina de piscinas. Ocupa muy poco espacio. Producción entre 0,2 y 0,4 mg/l de cloro residual dentro de las normativas RD 130/2004. El sistema funciona por presión del agua. El agua al pasar por una turbina genera la suficiente electricidad que combinado con la solución salina que lleva el propio equipo genera el cloro residual. Con este generador se evita el tener que comprar cloro líquido y una dosificadora. Sirve para clorar agua en una vivienda, aljibe,

depósito donde se requiere almacenar agua. Muy utilizado en oficinas, fábricas, ganadería y lugares donde el agua este sin clorar, o tenga poco cloro o señales de que es un agua microbiologicamente no potable. Con este sistema puede ducharse, lavar, cocinar con total seguridad. No requiere de electricidad porque la presión genera la electricidad necesaria. Eliminación de bacterias, legionela y E Coli.

### REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN.

- PH < 7,8
- Prefiltrado sedimentos: 50 Micras ver productos 10" ( Códigos 9601D y 9705B ) ; 20" ( 9206D , 9705E) Protección contra sedimentos.
- Dureza : < 50 °HF
- Hierro < 0,1 ppm
- Temperatura: 5 - 40 °C
- Presión máxima del agua: 8 Bar.
- Generación del Cloro residual: 0,20 - 0,40 mg/l.
- Depósito de Sal: Se ha de añadir sal en pastillas pasados 30.000 Lts. de agua.
- Caudal Máximo: 3-15 lts/min. 150- 900 l/h.
- Indicador Led nivel de Sal. No requiere de Pila.
- Conexión eléctrica: no requerida.
- Medidas mm.: 375 alto x 207 ancho
- Conexión: 3/4"
- Peso Neto: 3Kg.
- Manual Instrucciones.
- Certificados: CE
- Mantenimiento: Cada 30.000 Lts requiere nueva aportación de Sal.

En el caso de que el caudal fuera mayor se pueden poner en paralelo mas de un equipo.

(\*) No se recomienda intercalar el equipo haciendo recirculación dado que el aumento de cloro puede ser superior a lo deseado.

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.