

**Produto:**

Sistema de geração e transferência de ozônio BRO3

Aplicações:

- Tratamento de Água e Piscinas

Descrição:

O sistema BRO3 representa uma produção eficiente e barata de ozônio com avançado controle de processo e segurança.

O ozônio é atualmente o método de purificação e tratamento da água mais utilizado nos países desenvolvidos, por não ser tóxico, diferentemente do cloro. Além disso, o ozônio já provou ser 100 vezes mais eficaz e 3120 vezes mais rápido que o cloro. É importante registrar que o sistema gerador de ozônio BRO3 não requer cuidados adicionais com dosagem de produtos químicos ou controle.

Os sistemas geradores BRO3 são a melhor escolha para utilização em piscinas residenciais e públicas pois são totalmente modulares, podendo ser adequados a diversos volumes de água.

Características:

- Compacto e modular, de fácil instalação;
- Ecologicamente correto.

Vantagens:

- Resulta em água incolor e cristalina, sem sabor nem odor;
- Não resseca a pele e cabelo, ao contrário trata-os;
- Não irrita os olhos e mucosas;
- Ideal para as pessoas alérgicas ao cloro;
- Utiliza como matéria-prima o "ar ambiente" e tem consumo de energia próximo ao de uma lâmpada;
- Não gera resíduos prejudiciais ao meio ambiente, se decompõe em oxigênio;
- Mata bactérias, fungos, vírus e algas;
- É o mais poderoso germicida natural existente, inativando e matando bactérias, vírus, protozoários, etc..

Dados Técnicos:

Geração Efeito Corona; Tubos Múltiplos Coaxiais (TMC); Consumo de 450 Watts; Tensão 110/220 V

Av. Prof. Lineu Prestes, 2242 - Térreo - sala 7

CIETEC - IPEN / Cidade Universitária

CEP 05508-000 - São Paulo - SP

Tel/Fax: (11) 3039-8307 - 3039-8342 - 3039-8340

E-mail: brasilozonio@brasilozonio.com.br

www.brasilozonio.com.br