

# ACQUA<sup>+</sup>

O **gerador de ozônio ACQUA<sup>+</sup>** foi desenvolvido para a manutenção da qualidade da água de piscinas, utilizando as propriedades do **ozônio injetado na água para combater bactérias, vírus, fungos, cloraminas e outros contaminantes**. Sua ação diminui consideravelmente a quantidade de cloro a ser colocada na piscina.



## Detalhes do Produto:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Modelo                       | ACQUA <sup>+</sup>                                     |
| Onde utilizar                | Manutenção da água de piscinas de até 50m <sup>3</sup> |
| Potência                     | 35 W   |
| Tensão                       | 100/220 V  |
| Sílica Gel Azul              | 4 - 8 mm   |
| Frequência                   | 50/60 Hz   |
| Dimensões do Produto [AxLxP] | 12 x 27,5 x 40 cm                                      |
| Dimensões da Caixa [AxLxP]   | 27 x 30 x 51 cm  |
| Peso Líquido                 | 5700 g   |
| Peso Bruto                   | 7500 g   |
| Garantia                     | 1 ano  |



### **Resistente ao tempo e à umidade:**

O gerador de ozônio ACQUA+ foi desenvolvido com materiais nobres que resistem ao tempo e ao poder oxidante do ozônio. O gabinete é fabricado em aço 304 e alumínio, as mangueiras em fluoropolímero e as conexões em PVC, mesmo material da tubulação das piscinas, que apresenta resistência ao tempo e ao ozônio.



### **Segurança contra retorno de água:**

A WIER desenvolveu o tubo safety, um dispositivo de segurança para evitar que um possível retorno de água no sistema gere danos ao gerador de ozônio.



### **Sistema secador de ar:**

Para aumentar a vida útil do gerador de ozônio ACQUA+, utilizamos um tubo secador de ar com sílica gel azul 4 - 8mm. Esse sistema possibilita ao usuário acompanhar a saturação do desumidificante e impede que a umidade do ar cause danos ao sistema.

VERSÃO 1 - 29/03/2021



WIER Tecnologia em Plasma e Ozônio LTDA | CNPJ 13.729.366/0001-48  
R. Albatroz, Pedra Branca, 430, Palhoça - SC, 88137-290