Com o gerador de ozônio OZpro é possível higienizar e desodorizar veículos e ambientes de pequeno, médio e grande porte de até 70m², reduzindo os custos com produtos químicos. Pode ser utilizado para prestação de serviços, uso residencial ou em estabelecimentos comerciais.

**Potência e alta performance em qualquer ambiente!** O **gerador de ozônio OZpro**inativa micro-organismos e remove odores, ajudando na purificação e descontaminação do ambiente.

Este modelo é indicado para quem possui alta rotatividade, deseja alcançar grandes espaços ou quer otimizar o tempo de aplicação ao máximo.

Pode ser utilizado para **prestação de serviços, uso residencial ou em estabelecimentos comerciais de até 70 m**². Trata-se de uma **tecnologia sustentável** e **inovadora** que apresenta resultados rápidos e seguros.

Leve o poder do ozônio até você!

**Benefícios:**

* Combate micro-organismos como **bactérias**, **vírus** e **fungos**;
* Descontamina o interior do **ar-condicionado**;
* Remove **maus odores impregnados** como cheiro de cigarro, animais, vômito, bebidas e comidas derramadas, etc.
* **Atinge locais onde uma limpeza convencional não alcança**, ou falha em alcançar, em partes de difícil acesso como estofados, cortinas, tapetes, etc.
* Sem necessidade de refil ou recarga;
* Equipamento **portátil**, **fácil manuseio** e **desligamento automático**.

**Onde utilizar?**

* Ambientes em geral de até 70m²;
* Carros de passeio (aplicação em 10 minutos);
* Academias;
* Hotéis, motéis e pousadas;
* Ambulâncias;
* Clínicas e consultórios;
* Escritórios
* Frotas de ônibus;
* Caminhões.

**Qual é o tempo de aplicação?**

* Ambientes de até 25 m² (ex: quartos, banheiros): 15 minutos ou conforme necessidade;
* 1 gerador, 1 cabo, 1 manual

## **Deixe seu comentário e sua avaliação**

[Faça seu login e comente.](https://loja.wier.com.br/loja/login_layout.php?loja=943742&origem=comentario_produto&IdProd=3)

* Voltagem: Bivolt
* **Informações técnicas:**

**Dimensões:** 191mm (altura), 117mm (largura), 245mm (comprimento)   
**Peso:** 4175g   
**Tensão de alimentação:** 110V/220V (ajuste manual);   
**Frequência:** 50Hz/60Hz;   
**Potência:** 100W.