

MANUAL DO GERADOR DE OZÔNIO

OZONTECHNIK



**Modelo Gerador de Ozônio Portátil Ozonic
Para tratamento de Ar**

Modelo Mini



Manual do Equipamento

GERADOR DE PORTÁTIL DE OZÔNIO OZONIC® Mini

Parabéns por adquirir um gerador de ozônio “state of the art” produzido no Brasil. Cada equipamento é testado em nossa fábrica por 24 horas para assegurar seu funcionamento. Se operado corretamente este equipamento funcionará por muitos anos sem manutenção.

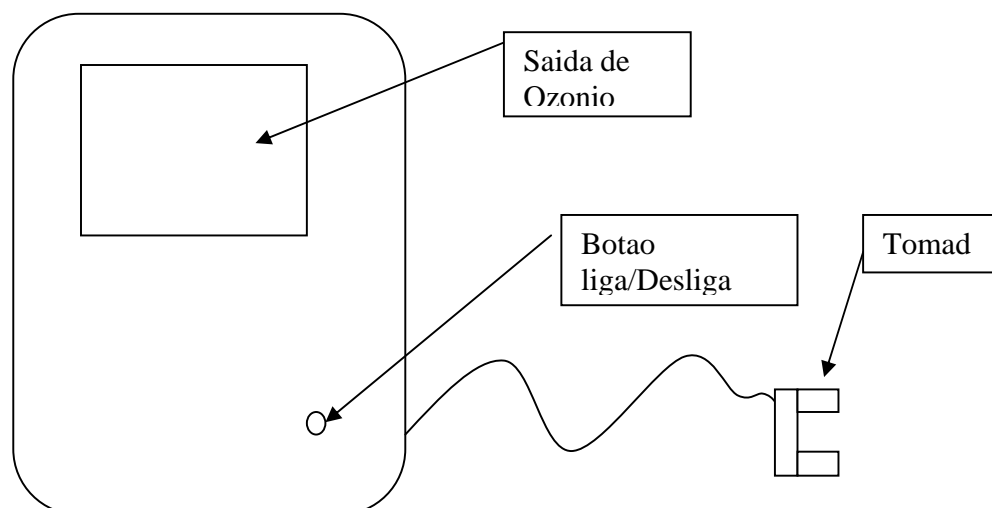
Fabricante:

Ozontechnik do Brasil Ltda
Av Indico 298
São Bernardo do Campo

info@ozonio.com.br

(11) 4063 8033

1 – Conhecendo as partes de seu gerador portátil:



Cabo de energia (verifique se é para 110 ou 220 V)

1 – Transporte e armazenagem:

Usar sempre uma embalagem adequada para seu transporte e guarda-lo em local seco e ventilado, na temperatura ambiente máxima de 40 graus Celsius.

2- Alimentação da rede elétrica:

O gerador OZONIC®, tem o Grau de Proteção IP 45 e é fabricado para operar com 127 V CA 60 Hz, ou com 220 V CA 60 Hz (uma só opção). Há uma etiqueta junto à tomada externa (parede lateral - lado esquerdo do gerador), aonde se conecta o cabo de energia, o

qual viaja dentro do aparelho. Ligar à rede correta (110 ou 220V conforme o modelo). O equipamento é projetado para operar com uma tolerância de mais ou de menos 10% de variação na tensão de alimentação.

3 – Instalação:

Sempre em local seco, iluminado e arejado, com o seguinte procedimento:

3-A – Abrir a maleta de acondicionamento do gerador e remove-lo cuidadosamente da maleta;

3 – B – Retirar do interior do gabinete, o cabo de energia;

3 – C – Guardar cuidadosamente a maleta de acondicionamento;

3 – D – Conectar este cabo de energia na tomada externa do gabinete (lado esquerdo), observando a posição dos pólos de contato

3 – E - Ligar a extremidade deste cabo à sua tomada da rede elétrica, verificando sempre se é 110 ou 220 V;

3 – F – Acionar com seu polegar, o botão liga / desliga que está na porta do gabinete.

3 - H – De imediato, o gerador começa a produzir gás Ozônio (O₃), a partir do ar ambiente. Sentir o odor de Ozônio.

3 – J – Para desligar o equipamento, basta acionar o botão liga / desliga do painel e / ou desligar da tomada o cabo de energia. Se não for usa-lo em breve espaço de tempo, guardar o cabo no interior do gerador.

6 – Manutenção:

A manutenção deverá sempre ser feita por pessoal treinado pela OZONIC ®.

IMPORTANTE:

O Cliente arcará com os custos da troca de peças e do serviço de reparo e calibragem de placa danificada por uso incorreto ou por picos de voltagem. Arca ainda com os custos das remessas pelo Correio via SEDEX.

A OZONIC ® arcará com os custos de reparo e de troca de peças, se o defeito constatado for decorrente de defeito na fabricação. Cabe lembrar que nossa garantia é contra defeitos de fabricação, e válida por um ano a partir da data de entrega . Não cobre seguro ou danos causados por uso incorreto.

5 10 – Causas mais comuns em danos às placas eletrônicas do Gerador OZONIC®:

- Rede elétrica atingida por raio atmosférico;
- Picos de tensão decorrentes de paradas e partidas na fábrica ou instalações do usuário sem que haja proteção desta rede e que deve ser feita por um Estabilizador de Tensão – Núcleo Saturado, compatível com o Gerador (400 Watts).
- Falta de aterramento adequado;
- Alimentação (tensão) incorreta (geralmente com 220 V “derivados” do 380 V).
- Confunde-se o instalador ao fazer o Neutro (N) como Terra (T)
- Quedas do equipamento.