







A linha de aparelhos para "Oxi-Sanitização" Oxipower é ideal para serviços profissionais de desinfecção de ambientes e superfícies com ozônio, comercialmente conhecida como "Oxi-Sanitização".

São aparelhos de alta performance e qualidade superior, fabricados no Brasil, na cidade de Valinhos, na região metropolitana de Campinas, SP, com tecnologia de ponta e dentro dos critérios internacionais de qualidade e segurança.

#### **ECOLÓGICO**

Os aparelhos para "Oxi-Sanitização" Oxipower são amigáveis ao meio ambiente, já que não utilizam produtos químicos e nenhum tipo de insumo. Além de não gerarem resíduos, já que o ozônio transforma-se em oxigênio depois de alguns minutos.

#### **TECNOLOGIA**

O ozônio é produzido à partir do oxigênio do ar ambiente, através do "Efeito Corona" e a tecnologia Oxipower utiliza módulos com eletrodo de titânio e célula de quartzo. (\*1)

# SISTEMA 2 EM 1 (PARA ÁGUA E ÓLEO)

Os aparelhos para Oxi-Sanitização da Oxipower foram projetados com um exclusivo sistema 2 em 1, sendo ideais para **ozonizar ar** e **água**. Isso lhe permite amplas possibilidades de uso, sendo ideal para sanitizar ambientes e veículos diversos.



- Ambientes Comerciais: Lojas, shoppings, escritórios, etc;
- Residências: Dormitórios, salas, guarda-roupas, etc;
- Área de saúde: Clínicas, consultórios, laboratórios, etc;
- Veículos de Passeio e de Uso Profissional: Vans, ônibus, etc;

Além disso, você pode ozonizar água e, assim, produzir solução ozonizada para desinfecção de superfícies de contato como: maçanetas, corrimãos, volantes de veículos, tampos, bancadas, pisos, etc.

O ozônio é dissolvido na água através de um difusor acoplado numa mangueira de silicone, específica para ozônio. Esta água ozonizada, durante 5 minutos, é mais potente do que o cloro ou outros produtos químicos.

A solução ozonizada deve ser produzida na hora do uso, depois de 5 minutos o ozônio vai "evaporar" e transforma-se em oxigênio e a água será apenas uma água purificada.

#### **COMO UTILIZAR**

#### \*PARA **OXI-SANITIZAÇÃO DE VEÍCULOS**

- 1. Limpar o veículo antes de fazer a oxi-sanitização. Retirar os tapetes, aspirar, limpar com pano umedecido, etc.
- 2. Retirar todos os objetos pessoais para evitar possíveis avarias nos objetos.
- **3.** Conectar o aparelho na energia elétrica, numa tomada de 10 A. Os aparelhos são bivolt automáticos 127 240 volts. Alguns modelos também podem ser ligados diretamente na tomada 12 volts do veículo, facilitando o processo.



- 4. Regular o tempo de ozonização no timer localizada na frente do aparelho.
- 5. Fechar os vidros.

**Obs.:** Os vidros e portas devem permanecer fechados durante o ciclo de oxi-sanitização;

- 6. Ligar o veículo e se tiver o ar-condicionado, ligue-o no frio, assim você vai sanitizar simultaneamente o sistema de ar-condicionado.
- 7. Acionar a tecla de circulação interna do ar.
- 8. Ligar o aparelho na chave liga-desliga.

Na posição "0" ele vai funcionar durante o tempo que você regulou no timer. Na posição "1" o aparelho vai funcionar direto até você desliga-lo.

- 9. Sair do veículo e aguardar que o ciclo de oxi-sanitização termine. O aparelho vai desligar-se automaticamente;
- **10.** Após finalizado o ciclo, você pode aguardar 15 minutos antes de abrir as portas, assim, o ozônio irá se decompor e transformar-se em oxigênio. Durante esse tempo, o ozônio residual vai continuar agindo, ampliando o efeito da oxi-sanitização. Opcionalmente, você pode abrir as portas e aguardar 2 a 5 minutos para a ventilação do veículo.

#### \*PARA OXI-SANITIZAÇÃO DE AMBIENTES RESIDENCIAIS E CORPORATIVOS

**1.** O ideal é que o ambiente seja limpo antes de fazer a oxi-sanitização. Inicie com a desinfecção das superfícies de contato, ou seja, com a desinfecção de maçanetas, corrimãos, tampos de mesas, bancadas, etc.



- 2. Conecte o aparelho na energia elétrica em uma tomada de 10 A.
- 3. Encaixe a mangueira de silicone com o difusor de ozônio.
- **4.** Coloque um pouco de água de torneira em um borrifador comum, e, insira a mangueira com o difusor no borrifador. Ozonize a água por 1 minuto para obter a solução ozonizada.
- **5.** Borrife a solução ozonizada nas superfícies e limpe com pano seco.

#### \*INICIANDO O PROCEDIMENTO DE OXI-SANITIZAÇÃO

- 1. Posicione o aparelho, no centro do ambiente, sobre alguma superfície entre 1,0 e 1,5 metros de altura em relação ao piso.
- 2. Abra as portas e gavetas dos armários, se você desejar ozonizá-los.
- **3.** Se for preciso você pode usar a mangueira de silicone, retirar o difusor, para ozonizar o interior dos armários e gavetas. Insira a mangueira e feche parcialmente a porta com cuidado para não prensar a mangueira. Mantenha o aparelho na parte externa.

**Dica:** Esse mesmo procedimento pode ser realizado em geladeiras.

- 4. Regular o tempo de ozonização no timer localizada na frente do aparelho.
- **5.** Feche as portas do ambiente.

**Obs.:** Os vidros e portas devem permanecer fechados durante o ciclo de oxi-sanitização.



- 10. Se o ambiente tiver ar-condicionado você pode opcionalmente liga-lo no frio, assim você vai sanitizar o sistema de ar-condicionado;
- **11.** Ligar o aparelho na chave liga-desliga. Na posição "0" ele vai funcionar durante o tempo que você regulou no timer. Na posição "1" o aparelho vai funcionar direto.
- 12. Sair do ambiente e aguardar que o ciclo de oxi-sanitização termine.

O aparelho vai desligar-se automaticamente;

Durante o ciclo de oxi-sanitização pessoas e animais não devem permanecer no ambiente.

**13.** Após finalizado o ciclo você pode aguardar 30 minutos, antes de abrir as portas, para o ozônio se decompor e transforma-se em oxigênio. Durante esse tempo o ozônio residual vai continuar agindo, ampliando o efeito da oxi-sanitização.

Opcionalmente, você pode abrir as portas e janelas e aguardar 5 a 10 minutos para a ventilação do ambiente antes das pessoas voltarem a frequentar o local.

A linha de aparelhos para "Oxi-Sanitização" Oxipower é formada por 5 aparelhos diferentes, adequados para diferentes perfis de uso. Consulte a tabela anexa para conhecer os modelos e abrangências.



#### Tabela de tempos para Oxi-Sanitização de Veiculos de passeio e de uso profissional

Cód.	Modelos	Veículos de Passeio	SUV	VAN	Onibus
		10 m3	15 m3	25 m3	150 m3
OxPw 9	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 70.20	30 Min	35 Min	65 Min	х
OxPw 10	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 250.50	12 Min	15 Min	25 Min	60 Min
OxPw 11	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 250.50 + 12 Volts	12 Min	15 Min	25 Min	60 Min
OxPw 12	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 500.100	6 Min	8 Min	12 Min	30 Min
OxPw 13	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 500.100 + 12 Volts	6 Min	8 Min	12 Min	30 Min

Obs.: Os tempos apresentados são aproximados e podem variar conforme a instensidade do problema ( mau cheiro, mofo, etc )

#### Tabela de tempos para Ambientes Residenciais, comerciais e profissionais

_		Tamanho dos ambientes				
Cód.	Modelos	25 m2	40 m2	60 m2	100 m2	200 m2
	metros cúbicos ( considerando 2,5 m de altura )	60 m3	100 m3	150 m3	250 m3	500 m3

		Minutos	Minutos	Minutos	Minutos	Minutos
OxPw 9	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 70.20	35	40	50	Х	х
OxPw 10	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 250.50	15	20	25	35	55
OxPw 11	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 250.50 + 12 Volts	15	20	25	35	55
OxPw 12	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 500.100	10	15	20	25	35
OxPw 13	Oxi-Sanitizador 2 x 1 para ozonizar Ar e Água - OXI 500.100 + 12 Volts	10	15	20	25	35

Obs.: Os tempos apresentados são aproximados e podem variar conforme a instensidade do problema ( mau cheiro, mofo, etc )



#### **GARANTIA**

O CDC- Código de Defesa do Consumidor- prevê o prazo de 90 (noventa) dias de garantia. Apesar disso, os produtos Oxipower contam com 180 (cento e oitenta) dias de garantia, sendo:

- 90 (noventa) dias de garantia legal, conforme previsto no CDC;
- 90 (noventa) dias de garantia extra, concedida pelo fabricante;

# PRODUÇÃO DE OZÔNIO

Modelos	Produção de Ozônio				
iviodelos	G / m3	PPM na Água	PPM no Ar		
OxPW 9	6	6	2802		
OxPw 10 e 11	9	9	4203		
OxPW 12 e 13	18	18	8406		

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Aparelho: OxPw 10 / OxPw 11 / OxPw 12 / OxPw 13 Potência: 100 W

**Medidas:** 23 x 17 x 30 CM **Voltagem:** 110 / 220 V

**Peso:** 15 Kg **Plugue:** Elétrico, modelo padrão ABNT 2P + T 10 A.



Aparelho: OxPw 9

**Medidas:** 24 x 14 x 17CM

**Peso:** 1,5 Kg

Potência: 70 W

**Voltagem:** 110 / 220 V

**Plugue:** Elétrico, modelo padrão ABNT 2P + T 10 A.

#### **NOTAS**

(\*1) Nem todos os ozonizadores produzem ozônio através do "Efeito Corona", alguns utilizam lâmpadas de U.V, que geram quantidade mínimas de ozônio. E a maioria dos aparelhos que produzem ozônio através do "Efeito Corona", utilizam eletrodos de aço e células de vidro, que além de gerarem quantidades inferiores, apresentam uma vida útil menor, durando pelo menos 50% menos do tempo.

# **OBRIGADO!**

Nós, da **Oxipower**, agradecemos pela sua escolha e confiança. Esperamos que seu trabalho seja mais eficiente e ágil com nosso produto a sua disposição. Caso ocorra alguma dúvida, ficaremos contentes em ajudá-lo (a) da melhor maneira e, menor tempo possível. Seguem, abaixo nossos contatos.

- www.**oxipower**.com.br
- comercial4@allkit.com.br
- 19 **3871**.**3625**
- Rua Antenor Bergamo I Parque dos Cocais
  Valinhos SP I CEP 13273-182

