



OXiPOWER

LINHA DE OXI-SANITIZAÇÃO

LINHA DE OXI-SANITIZAÇÃO

OxiPOWER

OxPw10

OxPw11

OxPw9

OxPw12

OxPw13



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 ligá-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 Veículos 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	x
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

Cód.	Modelos	Tamanho dos ambientes				
		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	x	x
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		
	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

Medidas: 23 x 17 x 30 CM

Peso: 15 Kg

Potência: 100 W

Voltagem: 110 / 220 V

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 | CEP 13273-182

