

GERADORES DE CLORO

Gerador de Cloro BZ



O gerador de cloro BZ foi desenhado especialmente para o mercado brasileiro. Produz cloro de forma automática, ajudando a ter a piscina com a água cristalina, saudável e muito prática de manter.

A água salgada, numa proporção parecida a de uma lágrima humana, passa através dos eletrodos de titânio, situados na célula onde acontece o processo de eletrólise que gera o cloro suficiente para manter a água em ótimas condições e de uma forma econômica.

VANTAGENS:

- Elimina o uso de cloro tradicional
- Produz cloro de forma automática
- Sensação de banho agradável para o usuário
- Pele menos ressecada
- Não irrita os olhos
- Produto ecológico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de limpeza das placas autolimpante com software inteligente aumentado ciclo de vida
- Interruptor para selecionar a voltagem 110V/220V
- Painel de comando superior para fácil manuseio nas casas de máquinas enterradas
- Painel elétrico e célula separados para melhor segurança e qualidade
- Fácil acesso às placas de titânio para manutenção
- Três modelos para piscinas de até 117m³

O resultado é uma água da piscina pura, cristalina, agradável, saudável e banhistas felizes.



ASSISTA AO VÍDEO E SAIBA MAIS EM:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARA PISCINAS DE ATÉ				PREÇO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	PRODUÇÃO	●	◆
		RESIDENCIAL		COMERCIAL										
		COM AQUECIMENTO	SEM AQUECIMENTO	COM AQUECIMENTO	SEM AQUECIMENTO									
11047	Gerador de cloro BZ 15	Piscinas de até 30m ²	Piscinas de até 45m ²	Piscinas de até 25m ²	Piscinas de até 35m ²	*	0		1	5,60	0,019	15 gr/h	●	◆
11048	Gerador de cloro BZ 25	Piscinas de até 75m ²	Piscinas de até 50m ²	Piscinas de até 35m ²	Piscinas de até 55m ²	*	0		1	5,90	0,019	25 gr/h	●	◆
11049	Gerador de cloro BZ 35	Piscinas de até 105m ²	Piscinas de até 70m ²	Piscinas de até 55m ²	Piscinas de até 80m ²	*	0		1	6,50	0,019	35 gr/h	●	*

Princípio de funcionamento

O sistema de eletrólise salina oferece um novo conceito ao tratamento da água da piscina, já que aumenta a qualidade da água, evita a utilização de produtos químicos e facilita os trabalhos de manutenção.

PROCESSO DE ELETRÓLISE DE SAL:

Adiciona-se sal comum à água da piscina na proporção de aproximadamente 4 gramas por litro de água (uma proporção dez vezes menor que a do sal no mar e muito semelhante a de uma lágrima); Uma vez dissolvido, aplica-se uma corrente elétrica (gerada pelo painel elétrico) na célula de eletrólise, convertendo o sal em cloro e, portanto, obtendo assim o produto desinfetante necessário para a água da piscina, que destrói todos os microorganismos que possam existir na mesma;

Depois do cloro ter cumprido a sua função como agente desinfetante, volta a tornar-se sal, pois a concentração de sal permanece constante e só é preciso fazer reposições devido à perda que se produz como consequência, por exemplo, das lavagens do filtro.

CICLO CONTÍNUO





Gerador de cloro Veico Genesis

Os Geradores de Cloro Veico Genesis são feitos para você aproveitar ao máximo sua piscina, com total comodidade e segurança. Ele produz cloro de forma automática, através de um processo de eletrólise salina, deixando sua piscina sempre pronta para o mergulho!

- Prático e de fácil operação, tem funções de auto-limpeza, reinício automático e alarme de mau funcionamento.
- Clorador e controlador salino em uma só unidade, mais compacto e tecnológico.
- Controle de fluxo de geração de cloro, mais eficiência e economia.
- Segurança: Alarme em caso de mau funcionamento, detecção de fluxo de água.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRODUÇÃO DE CLORO	APLICAÇÃO 11 HORAS DIÁRIAS	APLICAÇÃO 8 HORAS DIÁRIAS	PREÇO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	●	◆
220001	Gerador de Cloro VEICO GENESIS 10	10g/h	Piscinas de até 40m ³	Piscinas de até 30m ³	*	0			
220002	Gerador de Cloro VEICO GENESIS 15	15g/h	Piscinas de até 65m ³	Piscinas de até 45m ³	*	0			
220003	Gerador de Cloro VEICO GENESIS 20	20g/h	Piscinas de até 85m ³	Piscinas de até 60m ³	*	0			
220004	Gerador de Cloro VEICO GENESIS 25	25g/h	Piscinas de até 110m ³	Piscinas de até 75m ³	*	0			

*Recomendações para piscinas residenciais e sem aquecimento. Para outras condições, consulte o fabricante.

ASSISTA AO VÍDEO E SAIBA MAIS EM:



Sal para geradores de cloro Veico

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
100850	Sal para piscinas 25kg		0		1	25	0,015		

CLORADOR SALINO E AUTOMAÇÃO - Zodiac eXO iQ



ÁGUA CONTROLADA COM TODA A TRANQUILIDADE



eXO® iQ

1 CONTROLE TUDO EM UM

Toda a gestão da qualidade da água da piscina centrada numa mesma interface:

- Controle automático do pH e da cloração (método Redox) graças aos módulos pH link e Dual Link complementares
- Controle dos equipamentos da piscina: bomba de filtração, aquecimento, iluminação...



2 TRANQUILIDADE

Com o seu eletrodo de longa duração e sondas topo de gama, a solução eXO® garante-lhe em qualquer momento uma qualidade da água ideal. Como prova da sua fiabilidade, o eletrolisador beneficia de uma garantia incondicional de 3 anos(1).



3 CONETIVIDADE INTEGRADA

A aplicação iAquaLink™ permite-lhe dispor à distância e em tempo real de informações relativas à qualidade da água e aos equipamentos(2) da sua piscina a partir de um smartphone ou tablet.



EQUIPAMENTOS COMPLEMENTARES



Módulo pH Link (Regulação do pH)
Este módulo mede e regula automaticamente o pH da água. Se necessário, injeta o produto corretor.



Módulo Dual Link (Regulação do pH e Redox)
Este módulo mede e regula automaticamente o pH e a cloração da água (método Redox) para um tratamento completo da água.

(1) 3 anos incondicional (dispositivo), 2 anos (sonda de pH), 1 ano (sonda Redox e consumíveis).
(2) Ligados à solução eXO®.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

MODELOS	EXO@IQ 18	EXO@IQ 35
Volume de água tratada (clima temperado, filtragem 8h/j)	70m ³	150m ³
Produção de cloro nominal	18 g/h	35 g/h
Interface de utilizador	Tela LCD retroiluminado de 4 linhas	
Modo(s) de funcionamento	Normal, Boost, Low (faixa ajustável: 0 a 30%)	
Controlo de equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> Bomba de filtragem (velocidade simples ou velocidade variável) 2 equipamentos complementares: aquecimento (bomba de calor, aquecedor...), iluminação (compatível com Led NL Zodiac®), bomba auxiliar... 	
Inversão de polaridade	De 2 a 8h (configuração de fábrica = 5 h)	
Taxa de sal recomendada	4 g / L - 3,3 g / L no mínimo	
Segurança	Sonda de temperatura: Redução da produção em caso de água fria para proteger o eletrodo	
	Indicador "falta de sal": Redução da produção para proteger o eletrodo	
	Mensagem "nenhum débito": Interrupção da produção enquanto as condições não forem perfeitas	
	Sensor de débito mecânico	
Potência/alimentação	195 W / 110-240 VAC / 50-60 Hz	



UVC

UVC Compact



Os equipamentos UVC Compact ajudam a manter a água da piscina cristalina, tirando bactérias e algas geralmente difíceis de eliminar. Fabricado em plástico de alta resistência e proteção UV. Componentes eletrônicos de baixo consumo situados em compartimento isolado, equipado com proteção térmica. O UVC Compact produz luz UV a 253,7nm para melhor eficiência. Uma luz Ultra Violeta C, em um comprimento de onda germicida (254nm), é responsável pela desinfecção da água de sua piscina eliminando bactérias, vírus, protozoários e fungos em até 99,9%. A lâmpada UVC esta alojada em uma câmara de alta resistência à pressão (até 4 bar) e protegida da água por um tubo de quartzo que permite a passagem dos raios germicidas para eliminação dos micro-organismos. Desta maneira, reduz em até 50% a necessidade de cloro da piscina, pois neste caso, a função dele se resume a proteção de contaminação pelo ambiente e banhistas.

CÓDIGO	PREÇO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	PISCINAS ATÉ (L)	VAZÃO MÁXIMA (M ³ /H)	VIDA ÚTIL LÂMPADA (HORAS)	Nº LÂMPADAS (W)	CONEXÕES	DIMENSÕES	VOLTAGEM		
UVC25	*	0		1	2,67	0,036	25.000	10	9000	1x25	1 1/2"	640 x 167 x 87	110/220V	●	◆
UVC55	*	0		1	7,50	0,038	55.000	20	9000	1x55	1 1/2"	1000 x 185 x 115	110/220V	●	◆
UVC75	*	0		1	7,50	0,042	75.000	25	9000	1x75	1 1/2"	1000 x 260 x 115	110/220V	●	◆

BOMBA DOSADORA

Bomba Dosadora Optima



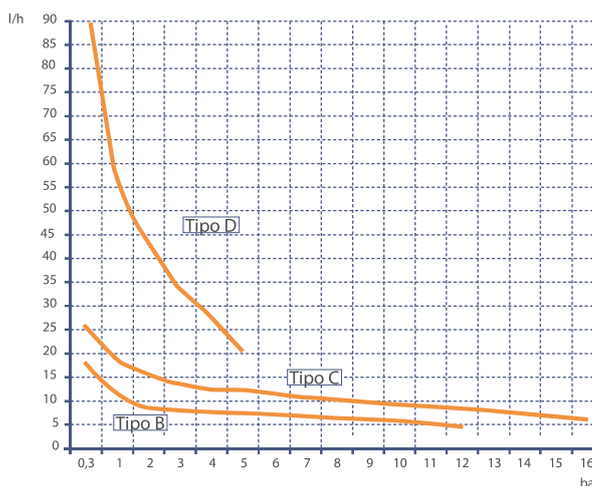
A Bomba Dosadora Optima é a evolução de mais de 30 anos de experiência no setor da dosagem automática. Com esta nova série reduz-se o número de bombas necessárias para cobrir as distintas necessidades de dosagem.

A série Optima, com a sua nova tecnologia de alimentação desde 90 Vca e 50-60 Hz, garante uma precisão e adaptabilidade da dosificação sem precedentes.

Integração de muitas funções, graças à facilidade de programação no display alfanumérico, a possibilidade de menu de programação multilingue e uma nova tecnologia que permite obter um caudal e uma contrapressão controlável, pode-se cobrir o mesmo número de bomba que até agora com um número de modelos inferior, faz com que se possa cobrir distintas necessidades de dosificação com um só modelo de bomba, sem perder por isso exatidão da dosificação.

Sistemas fabricados, conforme as normas CE. Proteção IP55. Alimentação elétrica 90-265Vca 50/60Hz.

Materiais em contato com o produto químico em polipropileno, vitón, teflon, PVC. (Sob pedido existem outros materiais). Carcaça plástica antiácido. Pulsadores de membrana anti-umidade. Válvula de purga integrada. Não precisa de lubrificação e a manutenção é mínima.



Bomba Dosadora Analógica de Vazão Constante Optima

Nas Bombas Dosadoras Analógicas da série Optima, a vazão é regulável percentualmente através do potenciômetro situado por baixo do painel frontal que modifica a frequência de funcionamento da bomba. Dispõe de entrada de sensor de nível. Dupla escala de ajuste: possibilidade de dividir entre 5 a frequência máxima de dosificação. Esta dupla escala, permite ao utilizador dispor ao mesmo tempo de duas bombas com um único modelo.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
57132	Tipo B Bomba Optima manual regulável de 5-10 bar e 2-5 l/h	*	0		1	3,50	0,010	●	* ◆
57133	Tipo C Bomba Optima manual regulável de 5 bar e 10 l/h	*	0		1	4,50	0,010	●	* ◆



Bomba Dosadora Optima com Analisador de pH ou Redox

Bomba Dosadora da série Optima com instrumento de controle de pH ou Redox integrado. Calibragem automática conseguida simplesmente pulsando um botão e com a possibilidade de controlar o nível de eficiência do sensor.

CARACTERÍSTICAS DA BOMBA:

Alimentação desde 90 até 265Vca 50/60Hz.

Compensação manual da temperatura para o pH ou opcionalmente automática através de Pt100.

Saída 4..20mA para registro gráfico ou transmissão do valor medido.

Alarme de nível com fecho de bomba ou simples aviso de falta de produto através de relé de alarme.

Alarme de desvio do ponto chave da programação em todas as classes medidas.

Tempo de atraso na dosificação para evitar que a Bomba Dosadora injete produto em caso de mau funcionamento do sensor.

Limitação do caudal máximo da Bomba Dosadora para evitar uma sobredosificação não desejada.

Password de proteção dos dados programados.

Possibilidade de ligação de alarmes.

Porta-sondas não incluído (cód. 01306).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³		
57140	Bomba dosadora Optima Tipo C Redox / pH 10 bar 5 l/h e 5 bar e 10 l/h	*	0		1	4,50	0,010	●	◆
36004	Sensor pH	*	0		1	0,45	0,004	●	*
36005	Sensor ORD	*	0		1	0,32	0,002	●	*
01306	Porta sondas	*	0		1	0,20	0,004	●	*

CONFIRA OS PREÇOS ATUALIZADOS

