



SIMPLES E  
DURADORO

## EiSalt

### 1 DURADOURO

Das **eletrólises duradouras** clorinadores nesta categoria graças ao seu elétrodo de **titânio de alta qualidade** (até 8000 horas).

**Ti<sup>22</sup>**  
**TITÂNIO**  
**NO INTERIOR**

### 2 ADEQUADO PARA TODAS AS INSTALAÇÕES

Com o seu design compacto, pode instalar EiSalt em qualquer lado, **em espaços confinados e mesmo em ambientes húmidos**.

  
**INSTALAÇÃO**  
**FÁCIL**

### 3 PRIMEIRO A SEGURANÇA

EiSalt foi desenvolvido para **facilitar a rotina diária do proprietário com funcionalidades de segurança**, como um sensor de gás que para se não houver fluxo e um alarme de sal que indica falta de sal na piscina.

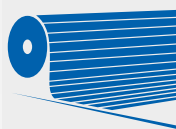
  
**SEGURANÇA**

## ESPECIFICAÇÕES



### SEM MANUTENÇÃO

Eléttodos de autolimpeza através de polaridade invertida.



### MODO OBTURADOR

Redução automática da produção de cloro quando a cobertura da piscina está fechada (saída reduzida a 10%).

## PARAR

### SISTEMA DE SEGURANÇA

Paragem automática se não houver fluxo na célula.



### RESISTENTE À ÁGUA

A unidade de controlo resistente à água "IP24" poder ser instalada em todos os tipos de sala de máquinas.

INCONDICIONAL  
GARANTIA  
INCONDICIONAL

### GARANTIA INCONDICIONAL

No sistema de controlo e na célula, independentemente das causas do dano.

## PARA QUE TIPO DE PISCINA?

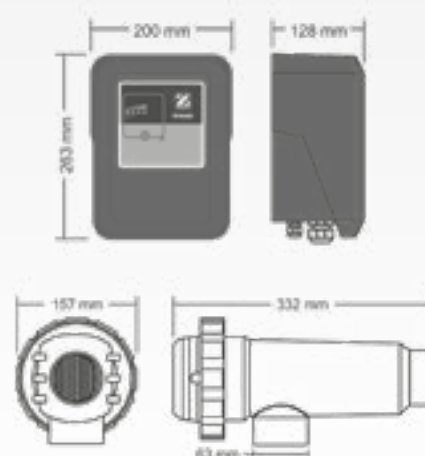
### 1 TODOS OS TIPOS DE PISCINA



### 2 PISCINA ATÉ 140M<sup>3</sup> (CLIMA TEMPERADO, FILTRAGEM 8 H/DIA)



## DIMENSÕES



## INFORMAÇÃO TÉCNICA

| MODELOS   | EiSalt 12   | EiSalt 21         | EiSalt 30          |
|---|---|-------------------|--------------------|
| Volume de água tratado (clima temperado, filtragem 8 h/dia) | 50 m <sup>3</sup>   | 90 m <sup>3</sup> | 140 m <sup>3</sup> |
| Produção nominal de cloro                                   | 12 g/h  | 21 g/h            | 30 g/h             |
| Potência nominal  | 90 W  | 110 W             | 180 W              |
| Interface de utilizador                                     | LEDS  |                   |                    |
| Modo de funcionamento                                       | Modo normal, de cobertura (10%)   |                   |                    |
| Relógio/temporizador  | Ligação à filtragem   |                   |                    |
| Polaridade invertida  | Sim; ajustável  |                   |                    |
| Nível de sal recomendado - mínimo                           | Mínimo 5 g/l - 4,0 g/l  |                   |                    |
| Segurança   | Luz indicadora de sal: produção reduzida para proteger o eléctrodo<br>Todos os LED piscam: produção interrompida até retorno às condições normais |                   |                    |
| Posição da célula   | Horizontal ou vertical  |                   |                    |
| Tubagem compatível  | DN63 mm (uso de redutores de PVC para DN50 mm)  |                   |                    |
| Classificação de protecção                                  | IP24  |                   |                    |
| Fonte de alimentação 50/60 Hz                               | 220-240 V CA  |                   |                    |

As electrólises de sal são uma solução de desinfeção **automática e eficiente**.  
**São fáceis de usar**, oferecem um tratamento da água completo e **manutenção reduzida**.

**2 ANOS**  
INCONDICIONAL  
GARANTIA