

# evóclor<sup>e</sup>

*Sistema sustentável e inteligente*





**evo**  
**30**

**SISTEMA SUSTENTÁVEL**

**AUTOLIMPANTE**

**PRÁTICO**

**1 ANO DE GARANTIA**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                   |
|--|-------------------|
| Capacidade cloração                    | 30 m/3            |
| Vazão mínima de água L/h               | 2000              |
| Diâmetro da tubulação                  | 50mm              |
| Pressão máxima de trabalho (Bar)       | 2                 |
| Tensão de alimentação                  | 220 vca           |
| Tensão na célula eletrolítica          | 12vcc             |
| Corrente na célula eletrolítica        | 8A                |
| Temperatura da água da piscina         | 15 a 40°C         |
| Dimensões do painel de controle        | 290 x 250 x 80 mm |
| Dimensões da célula eletrolítica       | 260 x 90 x 75 mm  |
| Concentração de sal (gramas por litro) | 3,5               |

INDICADO PARA PISCINAS **RESIDENCIAIS**  
**ATÉ 30 MIL LITROS**



**LED INDICADOR  
DE "FALTA SAL"**

AUTOLIMPANTE



**SISTEMA DE AUTO  
LIMPEZA DA CÉLULA**

**CÉLULA TRANSLÚCIDA COM CORPO EM  
POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA**



**ANODOS EM TITÂNIO GRAU 1 REVESTIDOS  
EM COLT DE METAIS NOBRES**



# evo 50

**SISTEMA SUSTENTÁVEL**

**AUTOLIMPANTE**

**PRÁTICO**

**1 ANO DE GARANTIA**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                   |
|--|-------------------|
| Capacidade cloração                    | 50 m <sup>3</sup> |
| Vazão mínima de água L/h               | 2000              |
| Diâmetro da tubulação                  | 50mm              |
| Pressão máxima de trabalho (Bar)       | 2                 |
| Tensão de alimentação                  | 220 vca           |
| Tensão na célula eletrolítica          | 12vcc             |
| Corrente na célula eletrolítica        | 10A               |
| Temperatura da água da piscina         | 15 a 40°C         |
| Dimensões do painel de controle        | 290 x 250 x 80 mm |
| Dimensões da célula eletrolítica       | 260 x 90 x 75 mm  |
| Concentração de sal (gramas por litro) | 3,5               |

INDICADO PARA PISCINAS **RESIDENCIAIS**  
**ATÉ 50 MIL LITROS**



**LED INDICADOR  
DE "FALTA SAL"**

AUTOLIMPANTE



**SISTEMA DE AUTO  
LIMPEZA DA CÉLULA**

**CÉLULA TRANSLÚCIDA COM CORPO EM  
POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA**



**ANODOS EM TITÂNIO GRAU 1 REVESTIDOS  
EM COLT DE METAIS NOBRES**





**evo**  
**80**

**SISTEMA SUSTENTÁVEL**

**AUTOLIMPANTE**

**PRÁTICO**

**1 ANO DE GARANTIA**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                   |
|--|-------------------|
| Capacidade cloração                    | 80 m <sup>3</sup> |
| Vazão mínima de água L/h               | 2000              |
| Diâmetro da tubulação                  | 50mm              |
| Pressão máxima de trabalho (Bar)       | 2                 |
| Tensão de alimentação                  | 220 vca           |
| Tensão na célula eletrolítica          | 12vcc             |
| Corrente na célula eletrolítica        | 12A               |
| Temperatura da água da piscina         | 15 a 40°C         |
| Dimensões do painel de controle        | 290 x 250 x 80 mm |
| Dimensões da célula eletrolítica       | 260 x 90 x 75 mm  |
| Concentração de sal (gramas por litro) | 3,5               |

**INDICADO PARA PISCINAS RESIDENCIAIS  
ATÉ 80 MIL LITROS**



**LED INDICADOR  
DE "FALTA SAL"**

AUTOLIMPANTE



**SISTEMA DE AUTO  
LIMPEZA DA CÉLULA**

**CÉLULA TRANSLÚCIDA COM CORPO EM  
POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA**



**ANODOS EM TITÂNIO GRAU 1 REVESTIDOS  
EM COLT DE METAIS NOBRES**





**evo**  
**120**

**SISTEMA SUSTENTÁVEL**

**AUTOLIMPANTE**

**PRÁTICO**

**1 ANO DE GARANTIA**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                    |
|--|--------------------|
| Capacidade cloração                    | 120 m <sup>3</sup> |
| Vazão mínima de água L/h               | 2000               |
| Diâmetro da tubulação                  | 50mm               |
| Pressão máxima de trabalho (Bar)       | 2                  |
| Tensão de alimentação                  | 220 vca            |
| Tensão na célula eletrolítica          | 12vcc              |
| Corrente na célula eletrolítica        | 12A                |
| Temperatura da água da piscina         | 15 a 40°C          |
| Dimensões do painel de controle        | 290 x 250 x 80 mm  |
| Dimensões da célula eletrolítica       | 260 x 90 x 75 mm   |
| Concentração de sal (gramas por litro) | 4                  |

**INDICADO PARA PISCINAS RESIDENCIAIS  
ATÉ 120 MIL LITROS**



**LED INDICADOR  
DE "FALTA SAL"**

**AUTOLIMPANTE**



**SISTEMA DE AUTO  
LIMPEZA DA CÉLULA**

**CÉLULA TRANSLÚCIDA COM CORPO EM  
POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA**



**ANODOS EM TITÂNIO GRAU 1 REVESTIDOS  
EM COLT DE METAIS NOBRES**





**evóclor**   
*Sistema sustentável e inteligente*



***[h2ogeradoresdecloro.com.br](http://h2ogeradoresdecloro.com.br)***

***Avenida Dib Jorge, 961 - Distrito Industrial / Penápolis - SP***