

> BIRDIE EV e BIRDIE PLUS EV

Sistema multi-parâmetros que combina as funções de quadro eléctrico, electrólise de sal, regulação de pH, controlo de luzes e aquecimento num único equipamento. Ideal para piscinas privadas ou comerciais até 240m³.

- > **WinterSave™** - redução automática do número de ciclos semanais quando a temperatura da água é < a 15 °C *
- > **PowerBoost™** - incremento automático dos tempos de ciclo diários quando a água ultrapassa os 25 °C
- > **IntelliFilter™** - cálculo automático do ciclo de funcionamento em função da temperatura da água
- > Kit Temperatura para regulação automática do sistema de aquecimento
- > Kit Iluminação para regulação automática das luzes da piscina
- > Kit Nível para regulação automática do nível de água (opcional)
- > Kit ORP para regulação automática do nível de cloro (opcional)
- > Bomba de injeção do pH peristáltica ou electromagnética
- > Detector de cobertura e detector de caudal electrónicos
- > Contador electrónico das horas de electrólise

* (até 50% de poupança de energia durante o período de inverno)

| Características |

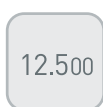
Alimentação: 220/240Vac 50/60Hz
Célula: Monopolar com autolimpeza e revestimento duplo de MMO
Montagem da célula: vertical ou horizontal
Ligações da célula: Ø63 mm ou Ø50 mm (anéis de redução incluídos)
Vida útil da célula: 12.500h* (maior vida útil do mercado)
Intervalo de Salinidade: 3 a 5 Kg/m³ (ajustável a outras salinidades)
Caudal de água: de 5 m³/h a 30 m³/h
Pressão da água: testado a 5 Bar
Temperatura da água: de 12°C a 40°C
Temperatura ambiente: testado a 50°C
Inversão de polaridade: 3h a 8h
Refrigeração: ventilação forçada
Garantia: 5 anos na electrónica; 4 anos na célula



L300mm X A400mm X P200mm

A315mm Ø63mm

* O tempo de vida útil é orientativo e pode variar em função das condições de funcionamento do equipamento e do equilíbrio químico da água.



12.500

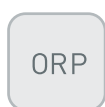
Horas



Sonda de Temperatura



Sonda pH



Sonda ORP



Gestão da Bomba de Circulação



Gestão do Nível de Água

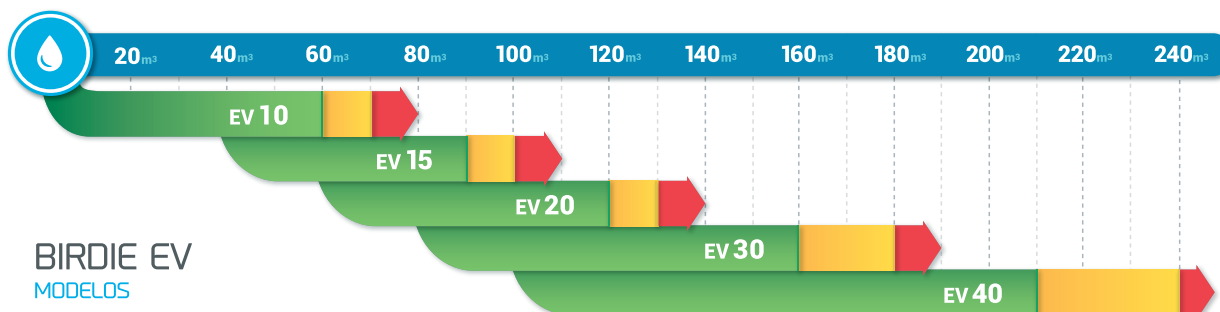


Controle de Iluminação



5/4 ANOS

Garantia



BIRDIE EV
 MODELOS

BIRDIE EV MODELOS

CÓDIGO	100001194 ^A	MODELO	Birdie EV10	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	10	BOMBA DE pH	Peristáltica	INJEÇÃO DE pH l/h	4,5-2
CÓDIGO	100001195 ^A	MODELO	Birdie EV15	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	15	BOMBA DE pH	Peristáltica	INJEÇÃO DE pH l/h	4,5-2
CÓDIGO	100001196 ^A	MODELO	Birdie EV20	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	20	BOMBA DE pH	Peristáltica	INJEÇÃO DE pH l/h	4,5-2
CÓDIGO	100001197 ^A	MODELO	Birdie EV30	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	30	BOMBA DE pH	Peristáltica	INJEÇÃO DE pH l/h	4,5-2
CÓDIGO	100001198 ^A	MODELO	Birdie EV40	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	40	BOMBA DE pH	Peristáltica	INJEÇÃO DE pH l/h	4,5-2

BIRDIE PLUS EV MODELOS

CÓDIGO	100001199 ^A	MODELO	Birdie PLUS EV10	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	10	BOMBA DE pH	Electromagnética	INJEÇÃO DE pH l/h	6-7
CÓDIGO	100001200 ^A	MODELO	Birdie PLUS EV15	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	15	BOMBA DE pH	Electromagnética	INJEÇÃO DE pH l/h	6-7
CÓDIGO	100001201 ^A	MODELO	Birdie PLUS EV20	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	20	BOMBA DE pH	Electromagnética	INJEÇÃO DE pH l/h	6-7
CÓDIGO	100001202 ^A	MODELO	Birdie PLUS EV30	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	30	BOMBA DE pH	Electromagnética	INJEÇÃO DE pH l/h	6-7
CÓDIGO	100001203 ^A	MODELO	Birdie PLUS EV40	PRODUÇÃO DE CLORO g/l	40	BOMBA DE pH	Electromagnética	INJEÇÃO DE pH l/h	6-7

OPCIONAIS

CÓDIGO	100000866 ^A	MODELO	KIT ORP	DESCRIÇÃO	Sistema redox para leitura e regulação do nível de cloro na água				
CÓDIGO	100000729 ^A	MODELO	KIT Níveis	DESCRIÇÃO	Regulador automático do nível de água incluindo sensores e electroválvula				

| Acessórios |



KIT ORP

KIT Níveis