

> BIRDIE EV y BIRDIE PLUS EV

Sistema multi-parámetro que combina las funciones de caudro eléctrico, electrólisis salina, regulación del PH, control de luces y calentamiento en un único equipo. Ideal para piscinas privadas o comunitarias hasta 240 m³.

- > **WinterSave™** - reducción automática del número de ciclos semanales cuando la temperatura del agua es < a 15°C*
- > **PowerBoost™** - incremento automático de los tiempos de ciclo diarios cuando el agua sobrepasa los 25°C
- > **IntelliFilter™** - cálculo automático del ciclo de funcionamiento en función de la °C del agua
- > Kit Temperatura para la regulación automática del sistema de calentamiento
- > Kit iluminación para la regulación automática de las luces de la piscina
- > Kit Nivel para la regulación automática del nivel del agua (opcional)
- > Kit ORP para regulación automática del nivel de cloro (opcional)
- > Bomba dosificadora del Ph peristáltica o electromagnética
- > Detector de cubierta y detector de caudal electrónicos
- > Contador electrónico de las horas de electrólisis

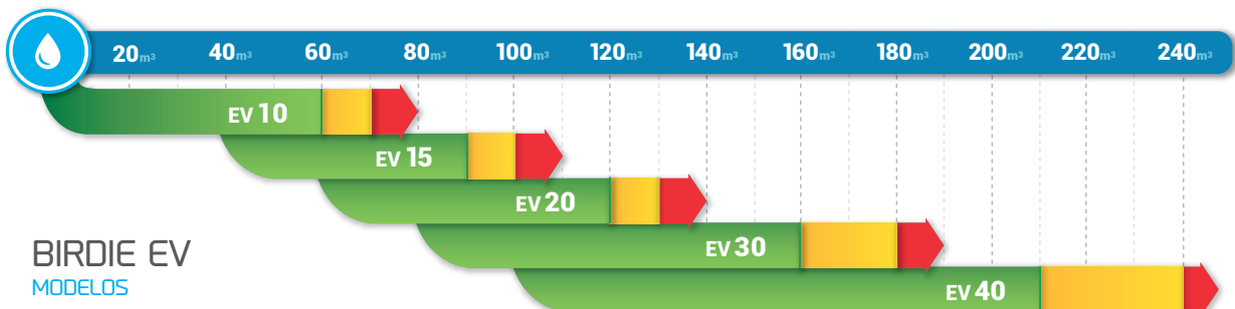
* (hasta 50% de ahorro de energía durante el periodo de invierno)

| Características |

Alimentación: 220/240Vac 50/60Hz
Célula: Monopolar con autolimpieza y revestimiento doble de MMO
Montaje de la célula: vertical y horizontal
Conexiones de la célula: ø63 mm o ø50 mm (manguitos de reducción incluidos)
Vida útil de la célula: 12.500h* (mayor vida útil del mercado)
Intervalo de Salinidad: 3 a 5 Kg/m³ (ajustable a concentraciones superiores)
Caudal de agua: de 5 m³/h a 30 m³/h
Presión de agua: probado a 5 Bar
Temperatura del agua: de 12°C a 40°C
Temperatura ambiente: probado a 50°C
Inversión de polaridad: 3h a 8h
Refrigeración: ventilación forzada
Garantía: 5 años en la electrónica; 4 años en la célula



*El tiempo de vida útil orientativo puede variar en función de las condiciones de funcionamiento del equipo y del equilibrio químico del agua.



BIRDIE EV MODELOS

CÓDIGO	100001194 ^A	MODELO	Birdie EV10	PRODUCCIÓN DE CLORO g/h	10	BOMBA DE pH	Peristáltica	INYECCIÓN DE pH l/h	4.5-2
CÓDIGO	100001195 ^A	MODELO	Birdie EV15	PRODUCCIÓN DE CLORO g/h	15	BOMBA DE pH	Peristáltica	INYECCIÓN DE pH l/h	4.5-2
CÓDIGO	100001196 ^A	MODELO	Birdie EV20	PRODUCCIÓN DE CLORO g/h	20	BOMBA DE pH	Peristáltica	INYECCIÓN DE pH l/h	4.5-2
CÓDIGO	100001197 ^A	MODELO	Birdie EV30	PRODUCCIÓN DE CLORO g/h	30	BOMBA DE pH	Peristáltica	INYECCIÓN DE pH l/h	4.5-2
CÓDIGO	100001198 ^A	MODELO	Birdie EV40	PRODUCCIÓN DE CLORO g/h	40	BOMBA DE pH	Peristáltica	INYECCIÓN DE pH l/h	4.5-2

BIRDIE PLUS EV MODELOS

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

OPCIONALES

CÓDIGO	100000866 ^A	MODELO	KIT ORP	DESCRIPCIÓN	Sistema redox para la lectura y regulación del nivel de cloro en el agua
CÓDIGO	100000729 ^A	MODELO	KIT Niveis	DESCRIPCIÓN	Regulador automático del nivel de agua incluyendo sensores y electroválvula

| *Accesorios* |



KIT ORP

KIT Niveis