

zelia

Clorador salino luminoso y ultra-compacto
Ultra-compact and luminous salt chlorinator



Fuente de alimentación
Power supply

+ PRODUIT PRODUCT

- TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE LA PISCINA
- PRODUCCIÓN ADAPTADA A LA TEMPERATURA DEL AGUA
- CÉLULA TRANSPARENTE PARA UN CONTROL RÁPIDO DEL ESTADO DEL AGUA
- RÁPIDA INSTALACIÓN EN UNIDAD DE FILTRACIÓN ENTERRADA

- AUTOMATIC WATER TREATMENT
- PRODUCTION ADAPTED TO WATER TEMPERATURE
- TRANSPARENT CELL TO CHECK WATER CONDITIONS
- QUICK INSTALLATION IN CRAMPED INGROUND FILTRATION UNIT

CLORACIÓN SALINA INTELIGENTE Y LUMINOSA SMART AND LUMINOUS SALT CHLORINATION

Zelia es un clorador salino con célula transparente que se ilumina según la temperatura del agua y la concentración salina. Zelia cuenta con una célula ultra compacta diseñada para instalarse en unidades de filtración enterradas.

Zelia is a salt chlorinator with transparent cell. The cell is lighting according to water temperature and salinity. Zelia features an ultra-compact cell designed to cramped in-ground filtration units.

Zelia ajusta automáticamente la producción de cloro según la temperatura del agua y la condición en la cubierta de la piscina.

Zelia automatically adjusts chlorine production according to water temperature and pool cover condition.



- Cloración salina  Salt chlorination
- Termorregulación  Thermoregulation
- Detección de la cubierta  Pool cover detection
- Célula Zelia  Zelia Cell
- Célula de autolimpieza  Self-cleaning cell
- Sensor de flujo integrado  embedded Flow switch
- Pantalla retro-iluminada  Backlit display
- Interrupción de producción a baja temperatura  Production stop at low temperature
- Trofeo de Innovación 2014  2014 Innovation trophy



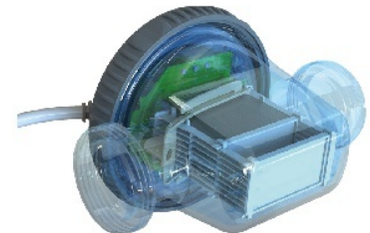
Control ergonómico integrado en la célula

Embedded ergonomic control



Fuente de alimentación compacta con conexión fácil

Compact power supply with easy connection



Placas sólidas de titanio con tratamiento de rutenio

Solid titanium plates with ruthenium treatment

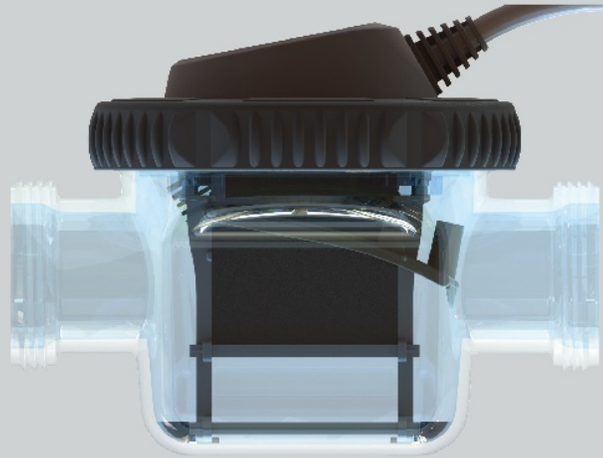


Célula que se ilumina según la temperatura del agua o su salinidad

Lighting cell according to water temperature and salinity

Longitud de la célula: 18,5 cm
Célula ideal para unidades de filtración enterradas

*Zelia cell length: 18,5cm
Cell ideally suited to inground filtration units*

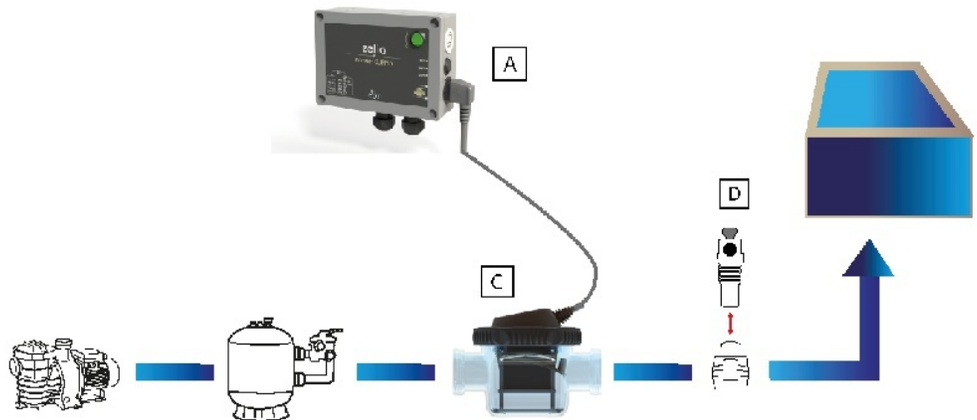


Conexión estándar de Ø50 mm - 1,5"

Standard connection Ø50 mm - 1.5"

Instalación en línea
Sensor de flujo y sonda. El sensor de flujo y la sonda de temperatura están incorporados en la célula.

Inline installation
Flow switch and temperature probe are embedded in the Zelia cell.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TECHNICAL SPECIFICATIONS



MODELO - MODEL	zlt 25	zlt 50	zlt 75
Referencia - reference	PF101060	PF101061	PF101062
Dimensiones del panel de control- control panel dimensions	175 x 125 x 60 mm		
Longitud de la célula - cell length	185 mm		
Volumen máximo de la piscina - Max pool volume	25 m ³	50 m ³	75 m ³
Fuente de alimentación - Power supply	230V AC - 50 Hz		
Flujo y presión máximos - max cell flow rate & pressure	15 m ³ /h - 3 bar		
Contenido de salinidad - Salinity	2 - 5 g		
Producción de cloro- chlorine production	3.5 g/h	7 g/h	10 g/h