



# Zelia ZLT

CLORADOR DE SAL INTELIGENTE PARA PISCINAS PEQUEÑAS



Para piscinas de hasta 25 m<sup>3</sup>, 50 m<sup>3</sup> y 75 m<sup>3</sup>

Celda transparente y luminosa

Aumenta la producción a la temperatura del agua

Control con BRiO Wil o con el botón On / Off del transformador

## Zelia ZLT - 25, 50 y 75

Con un solo taladro en la tubería, instale su celda de electrólisis (interruptor de flujo y temperatura la sonda están dentro...) y tendrás un clorador operativo

Todos los componentes necesarios para el control del tratamiento del agua están integrados en la celda (pantalla y botones de control)

ZELIA ajusta automáticamente para la producción de cloro según la temperatura del agua y condición de la cubierta de la piscina

Compatible con salas de máquinas enterradas

Para cajas de filtración (en la instalación y para reformar)

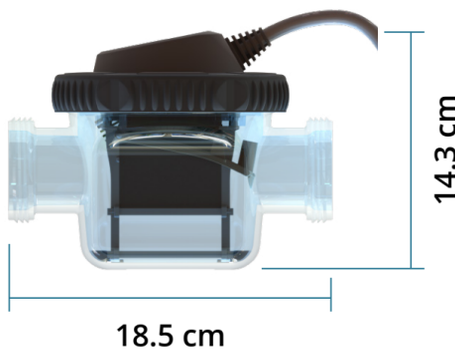
Iluminación inteligente (según salinidad o temperatura del agua)

Accesorios de unión opcionales para flexibilidad



### Zelia ZLT - 25, 50 y 75

Referencia	Descripción	
PF10I060 (ZLT 25)	Alimentación	110 V - 220 V
	Tasa de flujo máxima	15 m <sup>3</sup> /h
PF10I061 (ZLT 50)	Producción	5 g/h (ZLT 25)
		10 g/h (ZLT 50)
		15 g/h (ZLT 75)
PF10I062 (ZLT 75)	Salinidad	2 - 4 g/l



**Zelia ZLT**  
25m<sup>3</sup>, 50m<sup>3</sup>, 75 m<sup>3</sup>

Ver en sitio web



## Una producción óptima para la comodidad del usuario

- ◆ Producción diaria adaptada a la temperatura del agua
- ◆ La producción de cloro se reduce cuando la cubierta de la piscina está cerrada
- ◆ Conector de celda multifunción (temperatura, tasa y flujo)
- ◆ La producción de cloro se ajusta al nivel de dureza del agua



- Cloración salina
- Termorregulación
- Detección de la cubierta
- Célula Zelia
- Célula de autolimpieza
- Sensor de flujo integrado
- 8.8 Pantalla retro-iluminada
- Interrupción de producción a baja temperatura
- Trofeo de innovación 2014

### ¿Qué tamaño de clorador elegir?

Tipo de célula	Modelo y volumen tratado*	Producción media	Producción máxima	PH > 7.4	PH > 7.6	Sin estabilizador en agua	Sol fuerte	Residuos vegetales y de polen	T°C > 27	T°C > 30
Zelia	25 m <sup>3</sup>	4 g/h	5 g/h	1.20	1.50	1.60	1.25	1.25	1.15	1.25
	50 m <sup>3</sup>	8 g/h	10 g/h	1.20	1.50	1.60	1.25	1.25	1.15	1.25
	75 m <sup>3</sup>	12 g/h	15 g/h	1.20	1.50	1.60	1.25	1.25	1.15	1.25
X-Cell Limpido	60 m <sup>3</sup>	12 g/h	15 g/h	1.20	1.50	1.60	1.25	1.25	1.15	1.25
	100 m <sup>3</sup>	18 g/h	24 g/h	1.20	1.50	1.60	1.25	1.25	1.15	1.25
	160 m <sup>3</sup>	30 g/h	40 g/h	1.20	1.50	1.60	1.25	1.25	1.15	1.25

\* Volumen indicado para piscina a 25 ° C, con pH 7.0, estabilizador de 50 ppm y una adecuada filtración diaria

Envíame WhatsApp



**Thomas Gauquelin** | Gerente Regional México  
tgauquelin@ccei-pool.com  
Off : +52 55 5272 0960 (ext.189)  
**Cel : +52 55 7205 9590**  
Skype ID : thomas.gauquelin



**CCEI | Cámara de Comercio Franco-Mexicana**

Calle Gob. Protasio Tagle 104, Col. San Miguel Chapultepec  
C.P. 11850 Ciudad de México.

Visítanos >>

[www.ccei-pool.com](http://www.ccei-pool.com)