

DAVEY



DAVEY EcoSalt[®] 2

Modelos:
DES2-15E, DES2-25E, DES2-35E,
DES2-15EL, DES2-25EL

GARANTIZAR
2 AÑOS

APLICACIÓN

Ideal para piscinas residenciales, elevadas o enterradas. Modelos aptos para piscinas de hasta 175 m³. Compatibles con piscinas minerales.

CLORADOR DE AGUA SALINA Y MINERAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Célula en línea de nueva generación de alto rendimiento con sistema de inversión de polaridad adaptable y sensor de caudal integrado
- Alimentación conmutada que permite la producción de cloro con un porcentaje bajo de sal
- Indicadores de baja salinidad y falta de caudal
- Apagado en caso de salinidad demasiado baja para evitar daños en la célula
- Interfaz LCD sencilla y completa
- Modo «Boost» para una cloración adicional durante los periodos de gran afluencia de la piscina
- Modo «Cubierta» reduce la producción de cloro cuando la piscina está cubierta a fin de evitar los riesgos del exceso de cloración
- Nivel de sal para funcionamiento: 3000 - 6000 ppm, 1500 - 6000 ppm par modelos bajos en sal

MEJORA TU EXPERIENCIA EN LA PISCINA

Para obtener un mayor control y una mejor eficiencia, añade el Davey Lifeguard para un sistema completo de control de piscina y química. El controlador Lifeguard se integra con el clorador EcoSalt2 para proporcionar un equilibrio de piscina sin esfuerzo con sensor de pH y dosificación de ácido, control de ORP, temperatura y medición de sal. Con modos de eficiencia energética, la salida del clorador de sal puede reducirse para adaptarse a diferentes condiciones de la piscina. Habilitado para WiFi con una aplicación totalmente integrada para el monitoreo y control remoto a través de teléfonos inteligentes.



* Teléfono inteligente no incluido

DESINFECTANTES

daveywater.com

DAVEY EcoSalt[®]2

- **Fuerte y resistente**, caja de control protegida contra UV
- **Pantalla LCD** para un fácil uso
- **Sensor de caudal integrado** para mayor seguridad, adaptado a caudales bajos (mínimo 3,6 m³/h) que permite su uso con bombas de velocidad variable
- **Célula en línea con un diseño innovador** para un alto rendimiento, **inversión de polaridad ajustable** y uniones para un mantenimiento mínimo y flexibilidad de instalación
- **Conexión para cubierta de persiana**

PRODUCCIÓN DE CLORO						
Modelo	Producción de cloro (g/hr 100%)	Hipoclorito de calcio (g/h equivalente 65 %)	Niveles de sal	Tamaño máximo de la piscina (m ³)		
				Temperatura de la piscina fría <25°C	Temperatura de la piscina templada 25°C to 30°C	Temperatura de la piscina caliente >30°C
DES2-15E	15	23	3000-6000 ppm	75	58	46
DES2-25E	25	38	3000-6000 ppm	125	96	80
DES2-35E	35	53	3000-6000 ppm	175	134	112
DES2-15EL	15	23	1500-6000 ppm	75	58	46
DES2-25EL	25	38	1500-6000 ppm	125	96	80

DIMENSIONES Todos los modelos (mm)								
Caja de control				Cuerpo de la célula				
Altura	Ancho	Profundidad	Agujeros de montaje	Altura	Ancho	Diámetro	Entrada	Salida
320	240	113	164	341	198	120	50	50

DATOS ELÉCTRICOS Todos los modelos	
Voltaje (V)	220-240
Fase	1
Frecuencia de alimentación (Hz)	50/60
Clase de protección (IP)	34

- | NOTAS IMPORTANTES |
|---|
| 1. En instalaciones con «agua dura» (por encima de 275 ppm), el sistema de inversión de polaridad requerirá una inspección y una limpieza manual regulares (una vez al mes). |
| 2. El tamaño apropiado del clorador para su piscina depende del clima local y de la cantidad de bañistas. Tenga en cuenta que la vida útil de la célula del clorador puede aumentar con tiempos de funcionamiento cortos durante el invierno. Davey recomienda que el clorador funcione entre 6 y 8 horas al día durante el verano y entre 2 y 4 horas durante el invierno. |

PODER MAXIMO (W)			
Model	#Fuerza (W) @Máximo niveles de sal	Fuerza (W) @Mínimum niveles de sal	Standby fuerza (W)
DES2-15E*	90	114*	1
DES2-25E*	125	157*	
DES2-35E*	167	206*	
DES2-15EL^	75	124^	1
DES2-25EL^	116	181^	

* min niveles de sal: 3000ppm Probado para EN 17645
 ^ min niveles de sal: 1500ppm
 # max niveles de sal: 6000ppm



daveywater.com

Este texto no es una guía completa para el uso del producto. Puede obtener más información a través de su distribuidor Davey, el Centro de Atención al Cliente de Davey y las correspondientes instrucciones de instalación y funcionamiento del producto. Debe leerse junto con las correspondientes instrucciones de instalación y funcionamiento del producto y todos los requisitos legales aplicables. Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso. © Davey es una marca comercial registrada de Davey Water Products Pty Ltd. © Davey Water Products Pty Ltd 2024.

