



DAVEY
EcoSalt[®] 2



EL CLORADOR DE ÚLTIMA GENERACIÓN

APLICACIÓN

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



EL NUEVO CLORADOR SALINO DE DAVEY

- 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

DAVEY EcoSalt^{®2}

Clorador con sistema de inversión de polaridad



- 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

DATOS ELÉCTRICOS Todos los modelos	Voltaje (V)	220-240	DIMENSIONES Todos los modelos (mm)	Caja de control				Cuerpo de la célula				
	Fase	1		Altura	Ancho	Profundidad	Agujeros de montaje	Altura	Ancho	Diámetro	Entrada	Salida
	Frecuencia de alimentación (Hz)	50/60		320	238	113	164	341	198	120	50	50
	Clase de protección (IP)	34										
	Máxima potencia (kW)	15g/hr: 0.12 25 & 35g/hr: 0.24										

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

NOTAS IMPORTANTES

- 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).
- 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.