

EcoSalt™



CALIDAD
ASEQUIBLE

APLICACIÓN

Ideal para piscinas residenciales
enterradas o elevadas, spas de
natación



residencial

clorador de
agua salada

RESPUESTA ECONÓMICA, SIMPLE Y COMPACTA A LA DESINFECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA PISCINA

- > Magnífica experiencia de baño con una solución de cloro de bajo coste y ecológica
- > Mantenimiento mínimo, compacto y fácil - ideal para casetas enterradas
- > Célula electrolítica en línea compacta de alto rendimiento
- > Mayor comodidad para el bañista - no irrita la piel ni los ojos
- > Gama de modelos para piscinas privadas de hasta 130 m³
- > Interruptor de flujo para la detección de poco flujo o la falta del mismo



Depend on Davey

DAVEY

DAVEY EcoSalt™ Clorador de Agua Salada



- **Fuerte y resistente**, caja de control protegida contra UV
- **Puerta de cierre automático con bisagras**, protege el panel de control de la intemperie
- **Controles fáciles de usar - Fácil de instalar y operar**
- **Interruptor de flujo** para proporcionar seguridad y protección por poco flujo y por falta del mismo
- **Célula en línea compacta** de alto rendimiento transparente

CE

DIMENSIONES	Caja de control				Célula				
	Altura	Ancho	Profundidad	Agujeros montaje	Altura	Ancho	Longitud	Entrada	Salida
	312	235	130	66 (centro a centro)	113	100	250	50 Actual ID*	50 Actual ID*

* EcoSalt se suministra con dos adaptadores de tubería Euro. Cada adaptador tiene un diámetro interior de 50 mm para tubos de 1,5" y un diámetro exterior de 63 mm para tubos de 2"

DIRECTRICES MÁXIMAS DE TAMAÑO DE PISCINA	Modello	Salida cloro gas (g/h)	Tamaño máx. de la piscina (volumen / litros)		
			Temperatura de la piscina Fría <20°C	Temperatura de la piscina Templada de 25°C	Temperatura de la piscina Caliente >30°C
			DES13CE	13	65,000
DES20CE	20	100,000	80,000	64,000	
DES26CE	26	130,000	100,000	80,000	

NOTAS IMPORTANTES:

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

DATOS ELÉCTRICOS - Todos los modelos	Tensión (V)	220-250
	Fase	1
	Frecuencia de alimentación (Hz)	50Hz, 60Hz
	Clase de la caja (IP)	34
	Aprobación n.º	W/2333

daveyeurope.eu | info@daveyeurope.eu

Este texto no es una guía completa para el uso del producto. Más información está disponible en su distribuidor Davey, en el Centro de Apoyo Davey y en las pertinentes instrucciones de instalación y operación del producto. Debe leerse con las pertinentes 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 registrada de Davey Water Products Pty Ltd. © Davey Water Products Pty Ltd 2017.

DAVEY

Depend on Davey