

NUEVO
PRODUCTO

PoolFresh
by **DAVEY**



SIMPLE SISTEMA DE CLORACIÓN PARA PISCINAS

APLICACIÓN

Ideal para piscinas residenciales enterradas y elevadas, piscinas de inmersión y spas de natación de hasta 100m³



RESIDENCIAL



SISTEMA
DESINFECTANTE
DE AGUA SALADA

UNA SOLUCIÓN ECONÓMICA, SIMPLE Y COMPACTA PARA EL SANEAMIENTO AUTOMÁTICO DE PISCINAS

- Disfruta de una estupenda experiencia en la piscina gracias a un sistema de cloro asequible y ecológico
- Mejora la comodidad del baño: no irrita la piel ni los ojos
- Compacto y de escaso mantenimiento
- Facilidad de uso de la interfaz y de los indicadores LED
- Célula electrolítica en línea y compacta de alto rendimiento
- El interruptor de flujo detecta si el flujo está bajo o es inexistente

Simple sistema de cloración para piscinas



Carcasa robusta y duradera

Controles fáciles de usar, instalar y manejar

Cierre opaco para una rápida visualización del estado y panel de control protector frente a las inclemencias climáticas

Interruptor de flujo para la seguridad y protección de flujo bajo o flujo inexistente

Célula de alto rendimiento, limpia y compacta

DIMENSIONES Todos los modelos (mm)	PoolFresh				Alojamiento de la célula				
	Altura	Ancho	Profundidad	Orificios de montaje	Altura	Ancho	Longitud	Entrada	Salida
	170	240	170	40 (de centro a centro)	113	100	250	50	50

SALIDA DE CLORO	Modelo	Producción de gas de cloro (g/hr 100%)	Tamaño máximo de la piscina (m ³)		
			Climas frescos <20°C	Climas templados 25°C a 30°C	Climas cálidos >30°C
	PFD8CE	8	40	32	26
PFD20CE	20	100	80	64	

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

NOTAS IMPORTANTES

1. Para uso con «agua dura» (por encima de 275 ppm), los sistemas con inversión de polaridad deberán revisarse y limpiarse manualmente con regularidad (mensualmente).
2. El tamaño adecuado del sistema de desinfección para su piscina dependerá del clima local y la actividad de baño de la piscina. Tenga en cuenta que la vida útil de la célula puede aumentar si se aplican tiempos de funcionamiento cortos durante el invierno. Davey recomienda que el sistema de desinfección funcione entre 6-8 horas al día en verano y entre 2-4 horas en invierno.