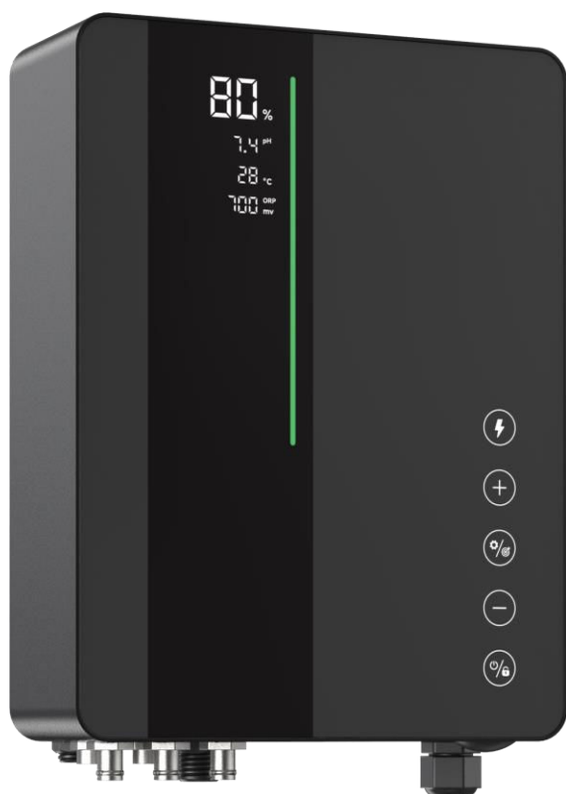


ARES

CLORADOR SALINO



Ultra ligero, fácil de usar e inteligente. Así es Ares, el nuevo equipo de Productos QP.

Su tecnología InverClear permite eliminar cualquier preocupación con respecto a la natación en agua salada y la reposición oportuna de sal. Su funcionamiento sigue siendo eficaz, incluso a niveles de sal inferiores a 2g/L. Esto resulta beneficioso tanto para los bañistas como para los sistemas de piscinas.

Funciona de forma adaptativa de 0%-100%, mejorando significativamente la vida útil de la célula, y consiguiendo un ahorro energético respecto a otras opciones del mercado, manteniendo una calidad del agua duradera.

QP INVERBOY | ESPECIFICACIONES

MODELOS	ICS10	ICS16	ICS22	ICS28
	Producción			
Producción (g/l, 1000PPM)	10	16	22	28
Nivel de sal (g/L)	2 ~ 5 (3g/L recomendado)			
Vol. Máx. recom. De piscina (m ³)	20-45	35-75	40-100	50-120
	Datos técnicos			
Flujo de agua recom. (m ³ /h)	5 ~ 18			
Alimentación	100-240V 50/60Hz			
Consumo eléctrico (W)	60	85	110	130
Temperatura de trabajo (°C)	-5 ~ 42			
Prueba de salinidad	Nivel de detención de sal (Precisión ± 500PPM)			
Autolimpieza	Por defecto 4h, 3 opciones en total (2/4/6h)			
Bomba de dosificación	Integrada			
Comunicación	MODBUS RS485 / Wi-Fi / Contacto directo			
Dimensiones	Largo 202 mm x Ancho 270 mm x Alto 75 mm			
	Datos de la célula de electrólisis			
Conexión hidráulica (mm.)	63 / 60,3 / 50 / 48,3			
Electrodos	10 placas de titanio			
Temperatura del agua (°C)	10 ~ 40			
Presión máxima (Bar)	3,0 bares para la sonda de pH, 4,5 para la célula de electrólisis			
Tiempo de vida aproximada de la célula (h)	10.000			
	Datos de la célula de electrólisis			
Peso bruto (kg)	9			
Dimensiones del packaging	Largo 550 mm x Ancho 400 mm x Alto 300 mm			

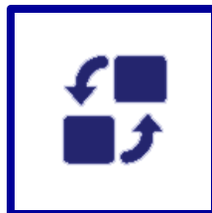
QP INVERBOY | ESPECIFICACIONES



Detector de salinidad



Pantalla táctil de simple manejo



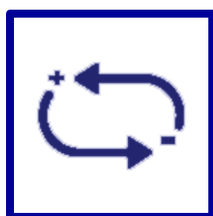
Electrodo sustituible



Wifi incorporado



Regulador de pH integrado



Célula autolimpiable



Modo "Auto-baja potencia"

COD

Clorador Salino QP Genius ICS10	ICS10
Clorador Salino QP Genius ICS16	ICS16
Clorador Salino QP Genius ICS22	ICS22
Clorador Salino QP Genius ICS28	ICS28