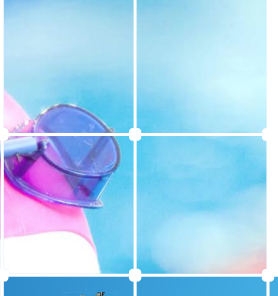
# Porque una piscina limpia es una piscina rentable

#### PISCINA COMERCIAL

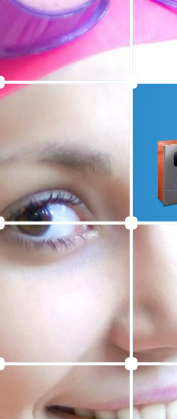
Nuestra tecnología de electrolisis salina se está incorporando progresivamente en balnearios, hoteles, piscinas públicas y centros deportivos gracias, entre una de sus múltiples ventajas, a la rentabilidad que proporcionan. Se eliminan riesgos, se optimizan los recursos y se mejora la calidad del baño.



### Sistemas de tratamiento para piscina comercial

Todos los sistemas de electrolisis salina de nuestro programa de fabricación son compatibles con nuestra plataforma Poolstation®, la cual permite al personal de mantenimiento un completo control sobre los sistemas de tratamiento desde cualquier dispositivo móvil (ordenador, tableta, móvil, etc.) y desde cualquier lugar del mundo.

Todo un mundo de ventajas











25

28

32

## Guía de selección

En el caso de piscinas de uso público, es imprescindible dimensionar el sistema de electrolisis salina, no sólo basándose en la capacidad (m³) de la piscina, sino teniendo en cuenta igualmente tanto la afluencia máxima diaria de bañistas, como las condiciones ambientales de la misma (aire libre, climatizada, etc.).

					e .	H GO	MI GO
		Tecno Industrial	Domotic Industrial	Serie EX	Serie EX/LS	Neolysis	Neolysis-S
Electrodos		Premium+ 10.000-12.000 horas	Premium+ 10.000-12.000 horas	EX 12.000-15.000 horas	EX/LS 12.000-15.000 horas		EX 12.000-15.000 horas
Producción (g.cloro/hora)		50 190	50 180	50 600	50 300	50 180	50 300
Salinidad	Rango	5 12 g/l	5 12 g/l	5 12 g/l	0.5 5 g/l		5 12 g/l
	Recomendada	6 g/l	6 g/l	6 g/l	2 3 g/l		6 g/l
Versión AGUA MAR		×	×	<b>/</b>	×		✓
Extensiones		PH   ORP	PH   ORP	PH   ORP   PPM	PH   ORP   PPM	PH   ORP   PPM	PH   ORP   PPM
Modbus		×	<b>v</b> <sup>(1)</sup>	<b>✓</b> (0)	<b>✓</b> (1)	<b>(1)</b>	<b>✓</b> "
		_			•	∕ <sup>(1)</sup> Mediante módulo op	ocional C-MOD

En caso de necesitar dimensionar un equipo de electrolisis para una instalación concreta, puede utilizar a modo orientativo la siguiente Guía de selección. No obstante, no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico que de inmediato le indicará el equipo más adecuado para su instalación.

	VOLUMEN (metros cúbicos)						
	100	200	300	400	500	600	
MINIMO	D-50	D-120	D-180	D-180	2 x D-120	D-300	
	D-50	D-80	D-120	D-180	D-180	2 x D-120	
USUARIOS/DIA							
100	D-120	D-120					
	D-80	D-120					
200		2 x D-120	2 x D-120	2 x D-120			
200		D-180	D-180	D-180			
400			D-300+D-120	D-300+D-120	D-300+D-120	D-300+D-180	
400			2 x D-180	2 x D-180	2 x D-180	2 x D-180	
600				D-600	D-600	D-600	
800				D-300+D-180	D-300+D-180	D-300+D-180	
800					D-600+D-300	D-600+D-300	
550					D-600+D-120	D-600+D-120	
1000						3 x D-300	
1000						D-600+D-300	

	VOLUMEN (metros cúbicos)					
	800	1000	1500	2000	2500	3000
MINIMO	2 x D-180	D-300+D-180	D-600+D-120	2 x D-600	2 x D-600	2 x D-600
MINIMO	D-300	2 x D-180	D-600	D-600+D-300	3 x D-300	2 x D-600
USUARIOS/DIA						
400	D-300+D-180					
400	D-180+D-180					
600	D-600+D-120	D-600+D-120				
800	D-600	D-600				
800	D-600+D-300	D-600+D-300	D-600+D-300			
800	D-600+D-120	D-600+D-120	D-600+D-120			
1000	2 x D-600	2 x D-600	2 x D-600	2 x D-600		
1000	D-600+D-300	D-600+D-300	D-600+D-300	3 x D-300		
1250	2 x D-600	2xD-600+D-120	2xD-600+D-120	2xD-600+D-300	2xD-600+D-300	2xD-600+D-300
1250	2 x D-600	2 x D-600	2 x D-600	2 x D-600	2 x D-600	2 x D-600
1500			3 x D-600	3 x D-600	3 x D-600	3 x D-600
1500			2xD-600+D-120	2xD-600+D-180	2xD-600+D-180	2xD-600+D-300





#### Soluciones a su medida

Nuestra gama de sistemas de electrolisis salina industriales para aplicación en piscinas de uso público incluye equipos AUTO-LIMPIANTES de hasta 600 gr. cloro/hora, así como versiones OEM diseñadas a medida para cumplir con las exigencias de cualquier instalación de gran tamaño, como parques acuáticos, acuarios, estanques o fuentes ornamentales. Asimismo nuestra gama de equipos industriales permite la ampliación de sus funciones de control mediante extensiones opcionales: PH/ORP (redox) y PH/CLORO (ppm).

Además puede ampliar la información sobre cualquiera de nuestros productos en nuestra web **www.idegis.es**