



## TRATAMIENTO CON SAL POLIVALENTE



**iAquaLink®**  
COMPATIBLE

### eXPERT

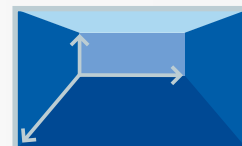
#### 1 FÁCIL DE UTILIZAR

Gracias a su gran pantalla táctil con caracteres de gran tamaño, eXPERT ofrece **un ajuste y puesta en marcha sumamente rápidos**. La comprobación del estado de la piscina se puede llevar a cabo rápidamente **gracias a la pantalla ergonómica de información**.



#### 2 MÁXIMA ADAPTABILIDAD

Disponible en **una amplia gama para tratar piscinas** de hasta 180 m<sup>3</sup>, eXPERT asegura un **tratamiento del agua de larga duración** gracias a su resistente célula.



#### 3 CALIDAD DEL AGUA CON TOTAL AUTONOMÍA

eXPERT asegura **un tratamiento completo del agua** gracias a la gestión del equilibrio del agua (regulación del PH) y al **control automático de la cloración** (regulación Redox)\*.



\* En función del modelo.

## CARACTERÍSTICAS



### Pantalla grande e intuitiva

Control de la piscina más sencillo gracias a la pantalla táctil con caracteres grandes.



### Mantenimiento mínimo

Electrodos autolimpiables mediante inversión de polaridad ajustable.

**STOP**

### Sistema seguro

Parada automática en caso de que falte caudal de agua en la célula.

INCONDICIONAL  
**GARANTÍA**  
INCONDICIONAL

### Garantía incondicional

Para la unidad de control y la célula, independientemente de las causas del deterioro.

## ACCESORIO OPCIONAL



### iQBridge RS

Portal WiFi Plug&Play que permite el control del equipo en cualquier momento y en cualquier lugar a través de la app iAquaLink®+.

## ¿PARA QUÉ TIPO DE PISCINAS?

**1** TODO TIPO DE PISCINAS



**2** PISCINAS DE HASTA 180 M<sup>3</sup> (CLIMA TEMPLADO, FILTRACIÓN DE 8 H/DÍA)



## eXPERT - 3 SOLUCIONES



### 1. Solo clorador

Desinfecta automáticamente la piscina.



### 2. Clorador + Regulación del pH

Además de realizar la desinfección automática, esta solución mide y regula automáticamente el pH del agua e inyecta producto corrector si es necesario.



### 3. Clorador + Regulación del pH y Redox

Esta solución mide y regula automáticamente el pH y la desinfección del agua (método Redox) para realizar un tratamiento completo de la misma.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	eXPERT				
	7	12	21	30	40
Producción de cloro (g/h)	7	12	21	30	40
Volumen de agua tratada (clima templado, filtración 8h/día)	30	50	90	140	180
Interfaz de usuario	Pantalla táctil retroiluminada + LCD				
Modo(s) de funcionamiento	Normal, modo cubierta cerrada, modo Boost (Modo cubierta ajustable de 0 a 90%, ajustada de fábrica al 10%)				
Conectividad / Control App	Vía iAquaLink®+ (con portal iQBridge RD WiFi opcional)*				
Regulación del pH	Sí: modelos eXPERT pH Bomba dosificadora de pH: 1,5 L/h Sonda de pH: vidrio de alta calidad				
Regulación del pH/Redox	Sí: modelos eXPERT pH/Redox Bomba dosificadora de pH: 1,5 L/h Sonda de pH: vidrio de alta calidad Sonda Redox: vidrio de alta calidad y punta de oro especial para agua salada				
Inversión de polaridad	Sí (ajustable)				
Nivel mínimo de sal recomendado	4 g/L				
Seguridad	Temperatura del agua: Valor mostrado en la pantalla e indicador luminoso informativo en caso de que el agua esté demasiado fría				
	Salinidad: Valor mostrado en la pantalla e indicador luminoso informativo en caso de que el nivel sea demasiado alto o demasiado bajo				
	Caudal en la célula: detector de caudal mecánico que detiene la producción en caso de que falte agua				
Alimentación	Valor(es) de pH y Redox (en función del modelo): indicador(es) luminoso(s) informativo(s) en caso de detectar valor(es) fuera de rango				
	230 Vac - 50/60 Hz				

Los cloradores salinos son una solución de desinfección automática y eficaz.  
**Son fáciles de utilizar** y proporcionan un tratamiento del agua completo, así como **menores necesidades de mantenimiento.**

**3 años**  
DE GARANTÍA  
INCONDICIONAL

\* Para todos los eXPERT fabricados a partir de finales de Enero 2023.