

# TRi Expert

Tratamiento del agua > Electrólisis salina > TRi Expert

- + Evolutivo: clorador salino de alta gama con 2 módulos de regulación opcionales
- + Duradero: electrodo de larga duración con inversión de polaridad ajustable
- + Intuitivo: pantalla LCD retroiluminada de fácil parametrización con reloj de programación integrado
- + Seguro: Indicadores «falta de agua» y «falta de sal»



TODOS TIPO DE PISCINAS



EQUIPO EVOLUTIVO



IAQUALINK™ READY



Ti<sup>22</sup> TITANIO INTERIOR



**3 AÑOS**  
GARANTÍA

INCONDICIONALMENTE  
GARANTÍA  
INCONDICIONALMENTE

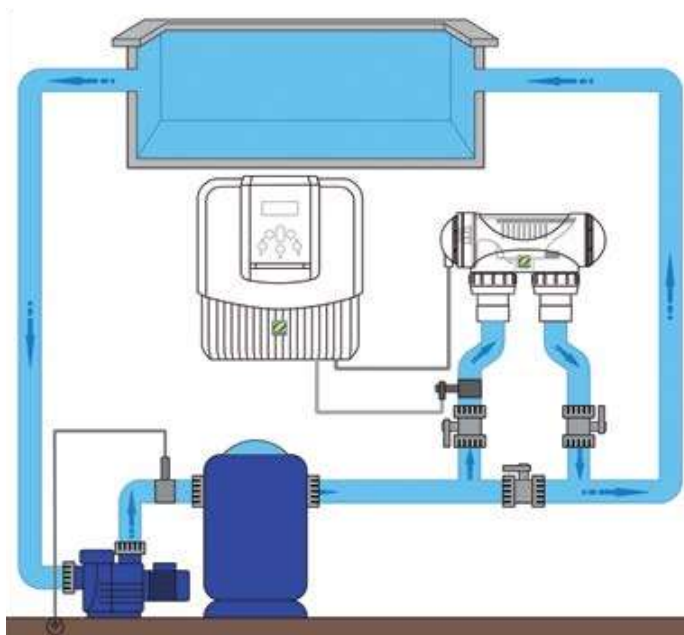
	TRi Expert 10	TRi Expert 18	TRi Expert 22	TRi Expert 35
<b>PRECIOS</b>				
Modelos	WW000051	WW000052	WW000053	WW000054
<b>ACCESORIOS INCLUIDOS</b>				
Soporte fijación pared	Kit detector de caudal	Kit adaptadores PVC	Adaptador toma eléctrica	
<b>TIPO DE PISCINAS</b>				
Volúmen máx. agua (clima cálido, filtración 12h/día)	40 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	170 m <sup>3</sup>
Producción de cloro	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Amperaje de salida nominal	2,2	3,6	4,5	7,2
<b>DESCRIPCIÓN</b>				
Interfaz usuario	Pantalla LCD retroiluminada 4 líneas			
Idiomas	7 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-AF)			
Modo(s) de funcionamiento	Normal, Boost (100%), Low (modo cubierta 10%)			
Reloj / Programador	Reloj 24h / 2 programadores			
Inversión de polaridad	Sí: 2,5 o 5 h (ajuste de fábrica = 5h)			
Tasa de sal recomendada - mín.	4 g/L - 3,3 g/L mínimo			
Seguridad	Indicador «falta de sal»: Reduce la producción para proteger el electrodo Indicador «falta de agua»: Parada automática del equipo en caso de falta de caudal de agua en la célula Detector automático de caudal			
Posición de la célula	Horizontal			
Soportes de tubería	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm), 2" (61 mm)			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
Duración de vida de la célula*	10.000 h (Placas de titanio, tratamiento en rutenio SC6)			
Potencia	195 W			
Caudal mínimo (necesario para purgar el aire de la célula)	5 m <sup>3</sup> /h			
Caudal máximo (limitado por las pérdidas de la instalación)	18 m <sup>3</sup> /h (bypass obligatorio para caudales superiores)			
Presión máxima autorizada en la célula 2,75 bar (KPa)	2,75 bar (KPa)			
Temperatura máxima del agua	40 °C			
Temperatura mínima del agua	5 °C			
Longitud del cable caja-célula	1,8 m			
Índice de protección	IP23			
Dimensiones de la célula (L x An x Al)	32,0 x 13,5 x 11,0 cm			
Dimensiones de la unidad de control (L x An x Al)	31,0 x 33,0 x 11,0 mm			
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	73 x 38 x 23 cm			
Alimentación 50 Hz	220-240 VAC			

\* En buenas condiciones de uso.

## INSTALACIÓN

- Instale la unidad de control en local técnico o bajo cubierta.
- Dejar una distancia de 1,5 m entre la unidad de control y la célula (longitud del cable de la célula = 1,8 m).
- La unidad de control debe estar conectada preferentemente a una conexión eléctrica permanente (utilización de temporizadores internos obligatoria).

Esquema de instalación TRi Expert:



ACCESORIOS OPCIONALES	PRODUCTOS ASOCIADOS			
Tester de sondas pH - ORP	Módulo pH Link	Modulo Dual Link	AquaLink® TRi	
Referencias	WW000122	W197525	W197515	WA000016

