

BOMBAS DOSIFICADORAS Seko

Pool Basic Evo

PR 4

AXL 602

DPG 602

Tekna DPR 602

Kontrol DPR 602

Kontrol PC

Kontrol PR

Kontrol PH CL

Fotómetro

Opciones

Accesorios

DOSIFICADORES AUTOMATICOS PARA Cl/Br

ACCESORIOS PARA DOSIFICADORES AUTOMATICOS



BOMBAS DOSIFICADORAS SEKO

Serie Pool Basic EVO

Características

- Fácil y rápida instalación
- Sistema seguro y fiable
- Asistente en la calibración
- Indicador de la eficiencia del electrodo
- Mínimo mantenimiento
- Bomba peristáltica
- Protección IP65
- Conexión eléctrica sencilla
- Kit de instalación completo incluido
- Alimentación eléctrica: 230 VAC
- Sonda de nivel - sensor caudal - señal caudal de entrada - entrada sonda PT 100 temperatura
- Alarma falta de producto



Pool Basic EVO pH 1,5

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016010621	SPHBASPA0051	Controlador PH Rango 6,2 - 8,00 Contrapresión 1,5 bar 1,5 l/h (5l/h bajo pedido)	

Pool Basic EVO Redox

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016010622	SMVBASPA0011	Controlador redox Rango de medida A 480 - 750 mV Rango de medida B 660 - 930 mV Contrapresión 1,5 bar 1,5 l/h (5l/h bajo pedido)	

Pool Basic EVO Double

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016014255	SPMBA SPA 0002	Controlador pH & Redox Rango pH 0 - 14 Redox 0 - 1000 mV Contrapresión 1,5 bar 1,5 l/h (5l/h bajo pedido)	

Bombas peristálticas PR4

La tecnología de bombas peristálticas significa bajo mantenimiento, bajo ruido y sin válvulas. Caudal ajustable hasta 4L/h a 1,5 bar. Ideal para dosificar con el panel de control PR.

Referencia	Código	Descripción	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Euro
3016015534	PR44	bomba peristáltica	1,5	4	

**Membrana Tekna**

Bombas dosificadores electromagnéticas con frecuencia ajustable.

AXL 602

Analógica, caudal constante con interruptor para reducir el caudal máximo 1/10.

IP 65 - entrada sonda nivel - válvula de cebado - Kit completo de instalación - 230VAC

Referencia	Código	Descripción	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Euro
3016015047	AXL602ASC0000	Tekna AXL 602 pH	5	6	
3016018974	AXL602AHC0000	Tekna AXL 602 CH	5	6	

AKL 603

Referencia	Código	Descripción	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Euro
3016018734	AKL603NHH	Tekna AKL 603	5	6	

DPG 602

Entrada para señal externa analógica (contador emisor impulsos) con impulso multiplicador / divisor y señal externa digital. 0/4 - 20mA o 20-4mA

Referencia	Código	Descripción	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Euro
2301006093	DPG602AHC0000	DPG 602	5	6	

DPR 602**Con control de pH y redox**

La serie Tekna DPR lleva integrado el control para medir, comprobar y regular el pH y el potencial redox. Con un solo producto se satisfacen las necesidades del tratamiento del agua para piscinas pequeñas.

Calibración automática

Se calibra simplemente apretando una tecla y el nivel de eficiencia de la prueba se chequea automáticamente, haciendo este producto tu compañero ideal para la instalación y el mantenimiento del sistema.

salida 4 - 20mA - dosificación proporcional - pH 0..14 - precisión 0.1 - Redox -99...+999mV precisión 1mV - entrada nivel producto parada/alarma.



Referencia	Código	Descripción	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Euro
3016012929	SFPC 100080	Tekna DPR 602 pH	5	6	
3016012935	SFPC 100081	Tekna DPR 602 Redox	5	6	



Paneles de control profesionales

Los paneles de control son compactos, fáciles de usar e incluyen todos los accesorios necesarios para ser instalados. Incluso un kit con las soluciones de calibración.

- auto calibración para todas las medidas
- porta electrodos compactos, con sensor de flujo
- válvula reguladora de caudal y tapón para sangrado
- Señal de alarma si no hay caudal.
- Ajuste del set point: on/off, pausa/marcha, proporcional por impulso.
- IP65
- Voltaje 230VAC
- Set point y alarma programable
- función pausa de la bomba durante la calibración
- opcional: lectura °C PT100 y salida offset.

Kontrol TPR

Panel para el control y la regulación del pH y potencial redox (ORP)

Diseño compacto, caja electrónica, visible y fácil de montar

- 2 bombas dosificadoras Tekna DPR, 1 para el sistema DPH y la otra para DRX
- Rango Redox -99 - +999mV
- Rango pH 0 - 14
- Calibración automática con control de calidad en las pruebas
- Pre-filtro mecánico a la entrada
- Porta electrodo con sensor y regulador de caudal
- Dimensiones 400 -500mm



Referencia	Código	Descripción	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Euro
3016012932	9900299064	Kontrol DPR 602	5	6	

Kontrol PR

Panel para el control y la regulación del pH y el potencial redox (ORP)

• Instrumento PR 95

• Rango redox (ORP) +/- 999mV

• Calibración automática con control de calidad en las pruebas

• Prefiltro mecánico a la entrada

• Portaelectodo con sensor y regulador de caudal

• Bombas dosificadoras no incluidas, posibilidad de usar 2 PR4 peristálticas o 2 Tekna AXL o DPG o 1 Compact AXL



Referencia	Código	Descripción	Euro
3016010623	SPCSTR	Kontrol PR	

Control PC

Panel para el control y la regulación del pH y el cloro libre.

- Instrumento PC95
- Sonda amperiométrica auto limpiable (Pt – Cu)
- Rango cloro 0 – 5ppm +/- 1ppm, °C compensación manual y automática de la temperatura
- Rango pH 0 – 14
- Calibración automática con control de calidad en las pruebas
- Con válvula solenoide para cerrar el caudal de agua durante le autocalibración
- Prefiltro mecánico a la entrada
- Version disponible bajo pedido para alta conductividad o agua de mar



Bombas dosificadoras no incluidas, posibilidad de usar 2 PR4 peristálticas o 2 Tekna AXL o bombas DPG o AXL Kompact

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016012933	SPCTOPCA	Kontrol PC	

Control pH y Cl-Sensor

Panel para el control y la regulación del pH y el cloro libre mediante sonda potencioestática.

- **Control CL50**
 - Salida mA con separación galvánica
 - Rango del cloro libre 0.0 – 20.0 ppm
 - Resolución +/- 0.01 ppm O2
 - Rango temperatura -10°C - + 150°C
 - Protección IP65
- **Control PR40**
 - Salida mA con separación galvánica 0/4 – 20 of 20 – 4/0 mA
 - Rango pH 0 – 14
 - Precisión 1%
 - Temperatura 0 -100°C con sensor PT-100
 - Protección IP65
- **Con prefiltro mecánico a la entrada**

Bombas dosificadoras no incluidas

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016016167	PHCL	Control pH y Cl Sensor	bajo pedido



Fotómetro 4

Analizador multiparamétrico a microprocesador. Análisis del cloro libre o total, pH, redox y temperatura.

Con el fotómetro 4 se pueden extraer los datos en ciclos automáticos. El tipo de la metodología aplicada (DPD - fotométrico) es la más precisa posible en el mercado.

Alimentación 110 – 220V 50hZ IP55 11.5 kg - Dimensiones – L 1605 x H 350 x D 240

Medidas	Cloro	pH	Redox	°C
Rango	0.00-5.00 ppm Cl ₂	0.00-14.00	± 1000mV	0-50
Resolución	0.01 ppm Cl ₂	0.1	± 1mV	± 0,1
Display	Luz roja luminosa	Luz roja luminosa	Luz roja luminosa	Luz roja luminosa
Set point	3 programable	2 programable	-	-
Máxima carga	3A 220V resistance load	3A 220V resistance load	-	-
Salidas	0/4-20 mA 500amp	0/4-20 mA 500amp	0/4-20 mA 500amp	0/4-20 mA 500amp
Análisis de frecuencia	programable entre 3-60min	-	continua	continua

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016016168	SPT4CLMW	Fotómetro 4	

Opciones y accesorios

Kits de Aspiración

Dispositivos de aspiración en PVC/PP con válvula de pie y equipados con filtro de protección.

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016010598	9900100169	Kit aspiración 450x22 diam. 4x6	
3016010937	9900100098	Kit aspiración con sonda nivel 450x22 diam. 4x6	
3016018507	9900100075	Kit aspiración con 2 sondas de nivel 450x22 diam. 4x6	

Depósitos Dosificadores

Referencia	Descripción	Euro
3016010546	Depósito dosificador 50 l	
3016010547	Depósito dosificador 100 l	

Porta electrodos

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016010732	9900103608	PSS7 Tipo exterior PVC transparente, max 3 electrodos, 40°C – 6 bar	
4702022080	9900103011	PSS3 Tipo en línea PP, 80°C, 7 bar, ½" Conexión	
2401008509	9900108003	Cable 5 m Con BCN y S7 Conectores para PSS7	

Electrodos

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016013065	9900105001	Electrodo de pH, rango 0-14, 60°C, 7 bar. Cable 1,5 m	
4702020599	9900105002	Electrodo de pH, rango 0-14, 60°C, 7 bar. Cable 5 m	
3016013066	9900105031	Electrodo Redox, rango + 200 mV, 60°C, 7 bar. Cable 1,5 m	
4702024511	9900105032	Electrodo Redox, rango + 200 mV, 60°C, 7 bar. Cable 5 m	
3016016169	PT 100	PT-100 Sensor de temperatura, diam. 12 mm 0-100°C, 2 bar, Cable 5m	
3016016170	PT 100 NUT	PT-100-NUT Sensor de temperatura, 1/2" 0-100°C, 6 bar, Cable 1m	
3016013067	RI00123055	ELT CU TOP Sonda de Cu para sonda amperiométrica	

Membrana para Pool Basic

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016013068	9900090057	Membrana para Pool Basic	

Soluciones tampón

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016013069	9900102005	Solución tampón pH 4 & pH 7 - 50 ml	
3016019055	9900120007	Solución tampón pH 4 - 250 ml	
4702022084	9900122008	Solución tampón pH 7 - 250 ml	
3016013070	9900102004	Solución tampón 465mV - 50 ml	

Cartucho de recambio

Referencia	Código	Descripción	Euro
3016013206	126043	Cartucho para los filtros Kontrol Serie	





LIFEGUARD® DOSIFICADORES AUTOMÁTICOS CLORO/BROMO EN PASTILLAS

Nuestros clientes vienen utilizando los dosificadores Rainbow desde hace años, siendo líderes en el óptimo funcionamiento para piscinas y Spas.



CARACTERÍSTICAS

- No requieren de respiradero especial.
- Sistema completamente cerrado.
- Sin escape de gases.

DOSIFICADORES "IN-LINE"

Serie 320. Diseñados para la instalación permanente en la línea de retorno de agua, en piscinas o spas. Instalación en la línea de retorno, en la aspiración de la bomba y por debajo del equipamiento. Se incluye conexiones estándares de 2" y adaptadores de 50mm.

OFF-LINE FEEDERS

Serie 300. Para piscinas o spas existentes. Funcionamiento en la impulsión de la bomba. Utiliza manguera del dosificador de 1/4", válvula de control y fittings.

Referencia	Modelo n°	Emb.	Kg.	Descripción	Euro
DOSIFICADORES "IN-LINE"					
3016022069	320C	6	14	Dosificador In-Line con cuerpo traslúcido para ver su interior	
DOSIFICADORES "OFF-LINE"					
3016022071	300C	6	12	Dosificador Off-Line con cuerpo traslúcido para ver su interior	
3016022072	300-19	1	2,3	Igual que los #300 con 480mm de cámara, tiene doble capacidad	
3016022073	300-29	1	2,8	Igual que los #300 con 735mm de cámara, tiene triple capacidad	
COMMERCIAL Y DOSIFICADORES DE ALTA CAPACIDAD					
3016022075	HC-3315	1	4,1	Dosificador alta capacidad con adaptadores 32mm	
3016022076	HC-3330	1	5,3	Dosificador alta capacidad con adaptadores 32mm	
3016022078	HC-3340	1	6,4	Dosificador alta capacidad con adaptadores 32mm	

ACCESORIOS PARA DOSIFICADORES

EXTENSIONES

Las extensiones aumentan la capacidad de la pastilla

VÁLVULAS DE MUESTRA

Válvulas de muestra resistentes a la corrosión para utilizar en casos de pH bajo para verificar el flujo de retorno de los productos químicos y evitar daños y problemas de corrosión. Se puede instalar en cualquier posición.

VÁLVULAS DE MUESTRA ESTÁNDAR "IN-LINE" / "BY-PASS"

Utilizadas en caso de ambiente químico severo.

LUBRICANTE: SILICONA

Excelente para utilizar en juntas de goma, o-rings, en contacto con plástico o metales con posibles problemas de corrosión.



Referencia	Emb.	Kg.	Descripción	Euro
			EXTENSIONES	
3016022079	bulk		Extensión doble capacidad tableta 254mm.	
			VÁLVULAS DE MUESTRA RESISTENTES A LA CORROSIÓN	
3016022093	bulk		1/2" tubo x tubo válvula de muestra.	
			VÁLVULAS DE MUESTRA ESTÁNDARES "IN LINE" / "BYPASS"	
3016022099	bulk		Válvula de by-pass (1 1/2" o 2") #12 resorte, para encolar	



JAY MAC

Sistema de gestión remoto para condiciones extremas

- Unidad de control remoto inalámbrico , que permite un fácil seguimiento de su piscina desde cualquier lugar de su casa o piscina
- Control inteligente " Aprende" . Enseña el uso de Producto químico para la recuperación más rápida de su piscina
- Sonda "test de sal , Tds , Ph , temperatura y niveles de cloro.
- 2 salidas auxiliares
- Mantiene su piscina equilibrada , con aguas a temperaturas altas y cubiertas.
- Esta adaptado para tener el agua de su piscina con clorador salino
- Modelos disponibles para detectar CYS etc.
- Gran pantalla LCD retroiluminada
- Las unidades son adecuadas para piscinas nuevas o existents.
- Los usuarios pueden registrar los niveles de desinfección de la piscina sin estar al lado de ella.

Referencia	Tipo	Descripción	Euro
3016048975	707 TX	Jay Mac Sistema Remoto	

CARACTERISTICAS

- Control Remoto
- Single Combination Probe
- Para todo tipo de piscinas
- Funciona para bombas peristálticas
- Salidas auxiliares
- Salida de bomba
- Puede trabajar con controles de cloradores salinos
- Función inteligente " Aprende" "
- Timer con batería
- Opción CO₂

