

Células Serie Evobasic



	RP/10-3	RP/15-3	RP/20-3	RP/25-3	RP/35-3
Material de las placas	Material de polaridad inversa CE 400. Acero/Titanio/Rutenio				
Horas de funcionamiento	Hasta 10.000 horas, con cambio de polaridad cada 4 h				
Sensor de agua	Titanio. Si, interno				
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amperios por m ²				
Tensión máxima de la célula	8 Vcc				
Sección de cable y longitud	4 mm x 1,5 M		6 mm x 1,5 M		10 mm x 1,5 M

Células Serie N-BSalt



	RP10/3-5-V	RP15/3-5-V	RP20/3-5-V	RP25/3-5-V	RP35/3-5-V
Material de las placas	Material de polaridad inversa CE 400. Acero/Titanio/Rutenio				
Horas de funcionamiento	Hasta 5.000 horas, con cambio de polaridad cada 4 h				
Sensor de agua	Titanio. Si, interno				
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amperios por m ²				
Tensión máxima de la célula	8 Vcc				
Sección de cable y longitud	4 mm x 1,5 M		6 mm x 1,5 M		10 mm x 1,5 M

Células Serie RP/2



	RP10/2	RP15/2	RP20/2	RP25/2	RP35/2	RP50/2
Material de las placas	Material de polaridad inversa CE 400					
Horas de funcionamiento	Hasta 10.000 horas, con cambio de polaridad cada 4 h					
Sensor de agua	Titanio. Si, interno					
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amperios por m ²					
Tensión máxima de la célula	8 Vcc					
Sección de cable y longitud	4 mm x 1,5 M		6 mm x 1,5 M		10 mm x 1,5 M	16 mm x 1,5 M

Células Serie PRO RP 50-70



	PRO 50/3	PRO 70/3
Material de las placas	Material de polaridad inversa CE 400. Acero/Titanio/Rutenio	
Horas de funcionamiento	Hasta 10.000 horas, con cambio de polaridad cada 4 h	
Sensor de agua	Titanio. Si, interno	
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amperios por m ²	
Tensión máxima de la célula	22 Vcc	
Sección de cable y longitud	4 mm x 1,5 M	

Kit control pH cloradores domésticos

Características

Para el control y dosificación de pH para cloradores de 10 a 35 grs de la gama Evo- MG- Low Salt- Evolink .
Compuesto por 1 ud. bomba peristáltica de 1,5 l/h + 1 ud. electrodo pH + 2 ud. Collarín de 50 mm 1/2" roscado + 1 ud. portasondas + líquidos de calibración 4/7+ 1 filtro aspiración + tubos de aspiración e impulsión.



Kit control pH cloradores industriales

Características

Para el control y dosificación de pH para cloradores de 50 a 1000 grs de la gama PRO .
Compuesto por 1 ud. bomba peristáltica de 5 l/h + 1 ud. electrodo pH + 1 ud. portasondas + líquidos de calibración pH4/pH7+ 1 filtro aspiración + tubos de aspiración e impulsión.



Kit para el control de Redox (Rx)

Características

Para el control del cloro combinado (RX).
Válido para toda la gama de cloradores.
Compuesto por Electrodo RX + un portasondas + líquido de calibración 450 mV.



Kit toma tierra

Características

Para eliminar las corrientes parasitas que afectan a la correcta lectura de las sondas.
Se recomienda instalar 2 unidades una antes y otra despues de las sondas de lectura.
Valido para todos los equipos.



Kit sonda NTC/1

Características

Formado por sonda de temperatura + portasondas.

Permite visionar la temperatura del agua de la piscina y en caso de trabajar el clorador en semiautomático permite gestionar la producción del equipo en función de la temperatura del agua.

Válido para todos los equipos.



Kit flujo equipos domésticos

Características

Permite desconectar el equipo a través de un sensor que detecta el paso de agua.

Válido para todas las gamas de equipos de 10 a 35 grs.



Kit flujo equipos PRO

Características

Permite desconectar el equipo a través de un sensor que detecta el paso de agua.

Válido para toda la gama de equipos PRO.



Kit Conductivity

Características

Permite conocer la cantidad de sal presente en el agua de la piscina y determinar cuanto sal se debe añadir en caso de necesidad.

Nos determina si la célula está sucia o agotada.



Kit Connect

Características

Con este equipo se podrá controlar online todas las funciones de la piscina desde un terminal.

