

Regulador automáticos: Pool pH, rX

UNA NUEVA GENERACIÓN DE REGULACIÓN QUÍMICA

- Mantenimiento sencillo
- Amplia gama de regulación química:
 - **Regulación básica pH**
 - **Regulación autónoma pH**
 - **Regulación del ORP: salida para el control externo de la producción de cloro (contacto seco y alimentación)**
 - **Regulación del Redox (Rx) conectada a un clorador salino**
- Posibilidad de combinar la regulación del pH y el Redox para obtener una solución completa



Pool pH LT

Pool Rx LT*

Pool pH

Pool Rx*

Pool Rx Socket*

Referencia	AQL-POOLPHLT	AQL-POOLRXLT	AQL-POOLPH	AQL-POOLRX	AQL-POOLRXSKT
Descripción	Bomba de medición y regulación del pH	Caja de control para la medición del ORP y el control del clorador salino	Bomba de medición y regulación del pH	Bomba de medición y regulación del ORP (mV)	Caja de control para la medición del ORP y la alimentación eléctrica del clorador salino
Peso	1,8 kg	1,5 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg
Caudal / Presión	1,5 l / 1 bar	-	1,5 l / 1 bar	1,5 l / 1 bar	-
Pantalla	Digital, rojo	Digital, rojo	Digital, rojo	Digital, rojo	Digital, rojo
Rango de pH	6,0 - 8,0	-	6,0 - 8,0	-	-
Rango de ORP	-	400 - 999	-	300 - 800	300 - 800
Calibración del pH	en 1 punto pH 7	-	en 1 punto pH 7	-	-
Calibración de ORP	-	en 1 punto, 468 mV	-	en 1 punto, 468 mV	en 1 punto, 468 mV
Protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Alimentación	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz
Alarmas	Sí	-	Sí	Sí	-
Función del software	-	Control electrónico de uno o varios cloradores salinos (on/off)	Dosificación ininterrumpida con modo de dosificación proporcional programable	Dosificación ininterrumpida con modo de dosificación proporcional programable	Alimentación y control de 1 clorador salino
Incluye	Sonda pH - Portasonda Solución tampón - Abrazadera	Sonda ORP - Portasonda Solución tampón - Abrazadera	Sonda pH - Portasonda Solución tampón - Sonda de nivel - Abrazadera	Sonda pH - Portasonda Solución tampón - Sonda de nivel - Abrazadera	Sonda ORP - Portasonda Solución tampón - Abrazadera

* Recomendamos la instalación de un regulador de pH y un regulador de ORP