

Pool pH LT, Pool pH, Pool Rx & Pool Rx Socket

2

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 pH	Pool Rx*	Pool Rx Socket*
Referencia	AQL-POOLPHLT	AQL-POOLPH	AQL-POOLRX	AQL-POOLRXSKT
Descripción	Bomba de medición y ajuste del Ph	Bomba de medición y ajuste del Ph	Bomba de medición y ajuste del Redox (mV)	Bomba de medición del Redox y control del sistema de cloración salina
Peso (kg)	1,8	1,8	1,8	1,8
Caudal/presión	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	-
Pantalla	Digital roja	Digital roja	Digital roja	Digital roja
Rango de uso de pH	6,0 - 8,0	6,0 - 8,0	-	-
Rango de uso de ORP	-	-	300 - 800	300 - 800
Calibración pH	en 1 punto, pH7	en 1 punto, pH7	-	-
Calibración ORP	-	-	en 1 punto, 468mV	en 1 punto, 468mV
Índice de protección	IP65	IP65	IP65	IP65
Alimentación eléctrica	230V ; 50/60Hz	230V ; 50/60Hz	230V ; 50/60 Hz	230V ; 50/60Hz
Alarma	Sí	Sí	Sí	-
Función	-	Dosificación ininterrumpida con modo de dosificación proporcional programable	Dosificación ininterrumpida con modo de dosificación proporcional programable	Conexión a un clorador salino y control del mismo
Incluye	Sonda pH - Portasonda Solución tampón - Abrazadera	Sonda pH - Portasonda Solución tampón - Abrazadera	Sonda ORP - Portasonda Solución tampón - Abrazadera	Sonda ORP - Portasonda Solución tampón - Abrazadera

* Recomendamos la instalación de un regulador de pH con un regulador de Redox