

NEW!



EVo-pH-P / EVo RX-P



Equipo automático de dosificación de pH o cloro (ORP) para uso en tratamientos de agua en piscinas privadas, públicas y semipúblicas mediante lectura con sondas de pH o REDOX (ORP), con dosificación mediante bomba peristáltica o de impulsos

Automatic pH or chlorine (ORP) dosing device to be used in water treatment for private and professional pools. Reading through pH or ORP (REDOX) probes, the dosing is done through peristaltic or magnetic pumps

	EVo pH-P	EVo RX-P	
Alimentación	230Vac - 50Hz / 60Hz		Power supply
Visualización de datos	Display		Value display
Indicadores	✓	✓	Indicators
Ajuste y lectura del valor de set point	✓	✓	Set point adjustment value
Selección de idioma	✓	✓	Language selection
Calibración de la sonda	✓	✗	Probe calibration
Cebado de la bomba manual	✓	✓	Manual priming pump
Modo stand by	✓	✓	Stand-by mode
Modalidad ácido (pH-) o alcalino (pH+)	✓	✗	Acid (pH-) or alkaline (pH+) option
Escala valor REDOX (0-800 mV)	✗	✓	ORP value from 0 to 800 mV
Escala valor pH (6-8)	✓	✗	pH value from 6 to 8
Escala valor PPM (0-3 ppm)	✗	✗	PPM value from 0 to 3 ppm
Paro automático por tiempo de inyección	✓	✗	Automatic stop for injection time
Bomba dosificadora pH	✓	✗	pH dosing pump
Bomba dosificadora cloro	✗	✓	Chlorine dosing pump
Dosificación	Peristáltica o impulsos	Peristaltic or magnetic	Dosing
Índice de protección	IP65		Index protection

Referencias

EVo pH-P	EVo RX-P
EVo pH-P (1,5 L/H)	EVo RX-P (1,5 L/H)
EVo pH-P5 (5L/H)	EVo RX-P5 (5 L/H)
EVo pH-I5 (5L/H)	EVo RX-I5 (5 L/H)
EVo pH-I10 (10L/H)	EVo RX-I10 (1,5 L/H)
P= Bomba Peristáltica / Peristaltic Pump I=Bomba Impulsos / Magnetic Pump	

References

(*) Sin bomba para el control de un equipo externo (salida de relé a 220Vca) como por ejemplo un clorador salino

(*) Pump not included. Useful to manage external device such as salt water chlorinator

Medidas

EVo pH-P	EVo RX-P
250 x 240 x 65 mm	

Overall dimensions