

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



PANELES DE CONTROL CONTROL PANELS

Paneles de dosificación de pH y cloro (ORP o CL en función del modelo) para uso en tratamientos de agua en piscinas privadas, públicas y semipúblicas mediante lectura con sondas de pH y REDOX o cloro libre, con dosificación mediante bomba peristáltica

pH and chlorine (depending on the model ORP or CL) dosage panels, to be used on water treatment process, swimming pools water treatment. Reading done through pH and REDOX or free chlorine probes, the dosage is done through peristaltic pumps

38 /

	P-PHRX-P	P-PHRXC-P	P-PHCL-P	P-PHCLC-P
Alimentación Supply voltage	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz
Visualización de datos Value display	Display	Display	Display	Display
Indicadores Indicators	✓	✓	✓	✓
Ajuste y lectura del valor de set point Adjustment and reading of the set point value	✓	✓	✓	✓
Selección de idioma Language selection	✓	✓	✓	✓
Calibración de la sonda Calibration of the probe	✓	✓	✓	✓
Cebado de la bomba manual Manual priming of the 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) REDOX value scale (0-800 mV)	✓	✓	X	X
Escala valor pH (6-8) pH value scale (6-8)	✓	✓	✓	✓
Escala valor PPM (0-3 ppm) PPM value scale (0-3 ppm)	X	X	✓	✓
Paro automático por tiempo de inyección Automatic stop for injection time	✓	✓	✓	✓
Bomba dosificadora pH pH dosage pump	✓	✓	✓	✓
Bomba dosificadora cloro Chlorine dosage pump	✓	X	✓	X
Dosificación Dosage	Peristáltica / Peristaltic	Peristáltica / Peristaltic	Peristáltica / Peristaltic	Peristáltica / Peristaltic
Índice de protección Protection index	IP65	IP65	IP65	IP65
Referencias References	P-PHRX-P-5L/H		P-PHCL-P-5L/H	
	P-PHRX-P-10L/H		P-PHCL-P-10L/H	
	P-PHRXC-P-5L/H*		P-PHCLC-P-5L/H*	
	P-PHRXC-P-10L/H*		P-PHCLC-P-10L/H*	
	Incluido el kit sonda pH y kit Smart/1 Kit sonda pH and Kit Smart/1 enclosed		Incluido el kit sonda pH y kit ampero Kit sonda pH and kit ampero enclosed	

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

(*) Without peristaltic chlorine pump to control an external device (relay output 220Vca) such as salt water chlorinator

MEDIDA / MEASURE

280x250x135mm 1Kg



35



EQUIPO CL CL EQUIPMENT

Equipo automático de dosificación de cloro para uso en tratamientos de agua en piscinas privadas, públicas y semipúblicas mediante lectura con sonda de cloro libre y con dosificación mediante bomba peristáltica
Automatic device of chlorine dosage, to be used on water treatment process in private, publics and semi-public pools. Reading done through Free Chlorine probe and the dosage is done through peristaltic pump

	CL-P
Alimentación Supply voltage	230Vac – 50Hz
Visualización de datos Value display	Display
Indicadores Indicators	✓
Ajuste y lectura del valor de set point Adjustment and reading of the set point value	✓
Selección de idioma Language selection	✓
Calibración de la sonda Calibration of the probe	✓
Cebado de la bomba manual Manual priming of the pump	✓
Modo stand by Stand by mode	✓
Modalidad ácido (pH-) o alcalino (pH+) Acid (pH-) or alkaline (pH+) option	X
Escala valor REDOX (0-800 mV) REDOX value scale (0-800 mV)	X
Escala valor pH (6-8) pH value scale (6-8)	X
Escala valor PPM (0-3 ppm) PPM value scale (0-3 ppm)	✓
Paro automático por tiempo de inyección Automatic stop for injection time	✓
Bomba dosificadora pH pH dosage pump	X
Bomba dosificadora cloro Chlorine dosage pump	✓
Dosificación Dosage	Peristáltica / Peristaltic
Índice de protección Protection index	IP65
Referencias References	CL-P (1,5 L/H)
	CL-P-5 L/H
	CL-P-10 L/H
	CLC*
	Incluido el kit ampero / Kit ampero enclosed

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

(*) Without peristaltic chlorine pump to control an external device (relay output 220Vca) such as salt water chlorinator

MEDIDA / MEASURE

280x250x135mm 1Kg



33



EQUIPO pH-ORP Y EQUIPO pH-CL pH-ORP AND pH-CL EQUIPMENT

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

Automatic device of pH and chlorine (ORP or CL) double dosage, to be used on water treatment process in private, public and semi-public pools. Reading done through pH and REDOX or free chlorine probes, the dosage is done through peristaltic pumps

	PHRX-P	PHCL-P
Alimentación Supply voltage	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz
Visualización de datos Value display	Display	Display
Indicadores Indicators	✓	✓
Ajuste y lectura del valor de set point Adjustment and reading of the set point value	✓	✓
Selección de idioma Language selection	✓	✓
Calibración de la sonda Calibration of the probe	✓	✓
Cebado de la bomba manual Manual priming of the 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) REDOX value scale (0-800 mV)	✓	X
Escala valor pH (6-8) pH value scale (6-8)	✓	✓
Escala valor PPM (0-3 ppm) PPM value scale (0-3 ppm)	X	✓
Paro automático por tiempo de inyección Automatic stop for injection time	✓	✓
Bomba dosificadora pH pH dosage pump	✓	✓
Bomba dosificadora cloro Chlorine dosage pump	✓	✓
Dosificación Dosage	Peristáltica / Peristaltic	Peristáltica / Peristaltic
Índice de protección Protection index	IP65	IP65
Referencias References	PHRX-P (1,5 L/H)	PHCL-P (1,5 L/H)
	PHRX-P-5L/H	PHCL-P-5L/H
	PHRX-P-10L/H	PHCL-P-10L/H
	PHRXC-P* (1,5 L/H)	PHCLC-P (1,5 L/H)
	PHRXC-P-5L/H*	PHCLC-P-5L/H*
	PHRXC-P-10L/H*	PHCLC-P-10L/H*
	Incluido el kit sonda pH y kit Smart/1 Kit sonda pH and Kit Smart/1 enclosed	Incluido el kit sonda pH y kit ampero Kit sonda pH and kit ampero enclosed

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

(*) Without peristaltic chlorine pump to control an external device (relay output 220Vca) such as salt water chlorinator

MEDIDA / MEASURE

280x250x135mm 1Kg