



Equipos automáticos de control de pH o cloro (ORP)

Automatic dosing systems for pH or Chlorine(ORP)

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**.

PROPIEDADES
PROPERTIES

Ajuste y lectura del valor de set point
Adjustable set point

Selección de idioma
Language selection

Cebado de la bomba manual
Manual pump priming

EVO pH-P / EVO RX-P



230Vac - 50/60Hz

Con bomba peristática

With peristaltic pump

Nº			
EVO pH-P2	1	1,5 l/h	pH
EVO pH-P5	1	5 l/h	pH
EVO RX-P2	1	1,5 l/h	ORP
EVO RX-P5	1	5 l/h	ORP
EVO RX-C*	Sin bomba No pump	—	ORP

Con bomba impulsos

With magnetic pump

Nº			
EVO pH-I5	1	5 l/h	pH
EVO pH-I10	1	10 l/h	pH
EVO RX-I5	1	5 l/h	ORP
EVO RX-I10	1	10 l/h	ORP



Modo ácido (pH-) o alcalino (pH+)
Acid (pH-) or alkaline (pH+) modes

Calibración de la sonda
Probe calibration

Escala valor pH (6-8)
pH value from 6 to 8

Bomba dosificadora pH
pH dosing pump



Escala valor REDOX (0-800 mV)
ORP value from 0 to 800 mV

Bomba dosificadora cloro
Chlorine dosing pump

MEDIDAS
PACKAGING

Equipo
Equipment

250 x 240 x 65 mm

(*) 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)

