



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