

| ESPECIFICACIONES | AQRLTOSV16 | AQRLTOSV22 | AQRLTOSV33 | AQRLTOSV50 |
|--------------------------------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|
| Producción máxima Cl ₂ /h | 16 gr | 22 gr | 33 gr | 50 gr |
| Salinidad | Desde 3 gr hasta 100 gr Na/Cl | | | |
| m ³ Piscina | 60 m ³ | 90 m ³ | 115 m ³ | 180 m ³ |
| Display | 2,8" TFT | | | |
| Alimentación | 220 V 50/60 Hz | | | |
| Dimensiones | 270 x 220 x 115 mm | | | |
| Caja electrónica | Plástico ignífugo ABS negro | | | |
| Tapa protección | Plástico ABS blanco | | | |
| Salida | 8-15 A | 8-20 A | 10-15 A | 10-15 A |
| Control del pH | En opción | | | |
| Control del ORP | En opción | | | |
| Control de la temperatura | Sí | | | |
| Test salinidad | Detecta gr/l de sal (precisión de +-10%) | | | |
| Control producción por cobertor | Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado | | | |
| Control flujo | Sensor gas incluido en célula + detector de palanca | | | |
| Contador horas funcionamiento | Si, accesible por cliente | | | |