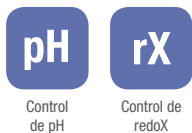


CAJAS ELECTRÓNICAS



| DESCRIPCIÓN | NEO 16 | NEO 22 | NEO 33 |
|--------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| Producción máxima Cl ₂ /h | 16 gr | 22 gr | 33 gr |
| Salinidad | desde 4 gr hasta 100 gr Na/Cl | | |
| m ³ Piscina (hasta 28°C) | 65 m ³ | 110 m ³ | 200 m ³ |
| m ³ Piscina (+28°C) | 40 m ³ | 80 m ³ | 125 m ³ |
| Display | 1,44" TFT full color extraíble para instalación remota | | |
| Alimentación | 220 V 50/60 Hz | | |
| Salida | 8-15 A | 8-20 A | 10-15 A |
| Consumo máximo | 120 w | 160 w | 150 w |
| Dimensiones | 270 x 220 x 115 mm | | |
| Caja electrónica | Plástico Ignífugo ABS Negro | | |
| Tapa protección | Plástico ABS azul | | |
| Control | Micro-procesador 16 bits | | |
| Regulación intensidad | Amperaje + Voltaje | | |
| Ventilación | Forzada | | |
| Autolimpieza | Programable de 1 a 24 horas | | |
| Control flujo | Sensor gas | | |
| Contador horas funcionamiento | Si, accesible por cliente | | |
| Control producción | g/L | | |
| Alarmas | Baja salinidad / Falta flujo / pH dosificando / pH excesivo fuera de rango / pH máximo tiempo dosificación / Error de memoria... | | |
| Test salinidad | NO | | |
| Control producción por cobertor | Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado | | |
| Producción por señal externo | NO | | |
| Comunicaciones | NO | | |
| Salidas de control principales | NO | | |
| Salidas de control adicionales | NO | | |

CÉLULA ELECTRÓLISIS SALINA



| DESCRIPCIÓN | NEO 16 | NEO 22 | NEO 33 |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Célula electrolisis salina | 4 placas titanio MONOPOLAR | 5 placas titanio MONOPOLAR | 7 placas titanio BIPOLAR |
| Caudal mínimo | 5 m ³ /h | 7 m ³ /h | 9 m ³ /h |
| Medidas placas | 200 x 45 mm | | |
| Material soporte célula | Plástico PVC transparente | | |
| Cierre célula | ROSCADO para fácil montaje de célula | | |
| Diámetro conexión tubería | 63 mm | | |
| Dimensiones milímetros | 355 x 305 x 305 mm | | |
| Cable célula | (3 x 4) x 1,5 m | | |
| Sensor de gas | Incorporado en célula | | |
| Presión máxima | 4 Kg/cm ² | | |
| Temperatura máxima | 45°C | | |