

# OXILIFE

Oxilife emplea dos métodos de desinfección para una perfecta esterilización del agua, sin necesidad de añadir ningún tipo de producto químico. La hidrólisis rompe la molécula de agua (H<sub>2</sub>O) en hidrógeno y oxígeno (H y O), generando así agentes de desinfección a base de oxígeno (O<sub>3</sub>, O<sub>2</sub>, OH, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...). Además utiliza la electrólisis salina de baja salinidad (>1,5 g/litro) para generar Cloro residual.



Ver opciones pág. 86  
See options page 86

## PISCINAS RESIDENCIALES RESIDENTIAL SWIMMING POOLS

Modelo	Piscinas privadas hasta 28°C	Piscinas privadas +28°C	Piscinas públicas	Descripción	Componentes
Model	Private swimming pools up to 28°C	Private swimming pools +28°C	Public swimming pools	Description	Components
DSOX0	20 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	<b>Hidrólisis 8</b> Hydrolysis 8	<b>Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 63 mm</b> Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 63 mm
DSOX1	60 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	<b>Hidrólisis 15</b> Hydrolysis 15	<b>Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 63 mm</b> Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 63 mm
DSOX2	110 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	<b>Hidrólisis 30</b> Hydrolysis 30	<b>Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 63 mm</b> Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 63 mm
DSOX3	200 m <sup>3</sup>	125 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	<b>Hidrólisis 50</b> Hydrolysis 50	<b>Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 63 mm</b> Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 63 mm

### CÓMO ELEGIR EL EQUIPAMIENTO EN 3 PASOS SELECTION OF YOUR EQUIPMENT IN 3 STEPS

- ESCOGER EL MODELO DE CAJA ELECTRÓNICA DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PISCINA** (privada exterior o interior, piscina pública, temperatura ambiente y m<sup>3</sup>). Ejemplo: Piscina privada exterior, hasta 28°C, 20m<sup>3</sup> = DSOX0
  - ESCOGER LOS CONTROLES AUTOMÁTICOS OPCIONALES** (sin controles, Control pH, Control redoX, Control Cloro Libre, Control Salinidad y Detector de Flujo). Ejemplo: DSOX0 + Control pH + Control redoX = DSOX0 BE
  - ESCOGER LA BOMBA DOSIFICADORA ADECUADA PARA EL VOLUMEN DE AGUA DE PISCINA.**
- CHOOSE YOUR ELECTRONIC BOX ACCORDING TO THE CHARACTERISTICS OF YOUR SWIMMING POOL** (private outdoor or indoor swimming pool, public swimming pool, water temperature and m<sup>3</sup>). Example: Private outdoor swimming pool, up to 28°C, 20m<sup>3</sup> = DSOX0
  - CHOOSE THE OPTIONAL AUTOMATIC CONTROL** (No control, pH control, redoX control, Free Chlorine Control, Salinity Control and Flow Detector). Example: DSHD1+ Control pH + Control redoX = DSOX0 BE
  - CHOOSE THE RIGHT DOSING PUMP ACCORDING TO THE WATER VOLUMEN OF YOUR SWIMMING POOL.**