



Ver opciones pág. 86  
See options page 86

# HIDROLIFE

## PISCINAS PÚBLICAS PUBLIC SWIMMING POOLS

Modelo	Piscinas privadas exteriores +28°C	Piscinas públicas	Descripción	Componentes
Model	Private outdoor swimming pools +28°C	Public swimming pools	Description	Components
DSSAL85	300 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	<b>Electrólisis salina 85 gr Cl<sub>2</sub>/h</b> Salt electrolysis 85 gr Cl <sub>2</sub> /h	<b>Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm</b> Electronic box/Titanium cell/Transparent PVC support 110 mm
DSSAL125		250 m <sup>3</sup>	<b>Electrólisis salina 125 gr Cl<sub>2</sub>/h</b> Salt electrolysis 125 gr Cl <sub>2</sub> /h	<b>Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm</b> Electronic box/Titanium cell/Transparent PVC support 110 mm
DSSAL175		350 m <sup>3</sup>	<b>Electrólisis salina 175 gr Cl<sub>2</sub>/h</b> Salt electrolysis 175 gr Cl <sub>2</sub> /h	<b>Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm</b> Electronic box/Titanium cell/Transparent PVC support 110 mm
DSSAL250		500 m <sup>3</sup>	<b>Electrólisis salina 250 gr Cl<sub>2</sub>/h</b> Salt electrolysis 250 gr Cl <sub>2</sub> /h	<b>Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 140 mm</b> Electronic box/Titanium cell/Transparent PVC support 140 mm
DSSAL350		700 m <sup>3</sup>	<b>Electrólisis salina 350 gr Cl<sub>2</sub>/h</b> Salt electrolysis 350 gr Cl <sub>2</sub> /h	<b>Cajas electrónicas / 2 Células titanio / 2 Soportes PVC transparente 110 mm</b> Electronic boxes / 2 Titanium cells / 2 Transparent PVC supports 110 mm
DSSAL500		1000 m <sup>3</sup>	<b>Electrólisis salina 500 gr Cl<sub>2</sub>/h</b> Salt electrolysis 500 gr Cl <sub>2</sub> /h	<b>Cajas electrónicas / 2 Células titanio / 2 Soportes PVC transparente 140 mm</b> Electronic boxes / 2 Titanium cells / 2 Transparent PVC supports 140 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, 65m<sup>3</sup> = DSSAL16
  - ESCOGER LOS CONTROLES AUTOMÁTICOS OPCIONALES (sin controles, Control pH, Control redoX, Control Cloro Libre, Control Salinidad y Detector de Flujo). Ejemplo: DSSAL 16 + Control pH + Control redoX = DSSAL16 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, 65m<sup>3</sup> = DSSAL16
  - CHOOSE THE OPTIONAL AUTOMATIC CONTROL (No control, pH control, redoX control, Free Chlorine Control, Salinity Control and Flow Detector). Example: DSSAL 16 + Control pH + Control redoX = DSSAL16 BE
  - CHOOSE THE RIGHT DOSING PUMP ACCORDING TO THE WATER VOLUMEN OF YOUR SWIMMING POOL.