

BIONET

Bionet emplea dos métodos de desinfección para una perfecta esterilización del agua, sin necesidad de añadir ningún tipo de producto químico. Genera automáticamente el desinfectante hipoclorito sódico a base de agua ligeramente salada (>3 g Sal/litro). Además utiliza la ionización de cobre y plata (algicida, bactericida y floculante) para generar un desinfectante y floculante adicional.



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
DSBIO16	65 m ³	40 m ³	15 m ³	Electrólisis salina 16 gr Cl ₂ /h + Floculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 16 gr Cl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 63 mm / Vaso de ionización 2e Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 63 mm / Ionization chamber 2e
DSBIO22	100 m ³	80 m ³	25 m ³	Electrólisis salina 22 gr Cl ₂ /h + Floculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 22 gr Cl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 63 mm / Vaso de ionización 4e Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 63 mm / Ionization chamber 4e
DSBIO33	200 m ³	125 m ³	40 m ³	Electrólisis salina 33 gr Cl ₂ /h + Floculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 33 gr Cl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 63 mm / Vaso de ionización 6e Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 63 mm / Ionization chamber 6e
DSBIO50	250 m ³	200 m ³	65 m ³	Electrólisis salina 50 gr Cl ₂ /h + Floculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 50 gr Cl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 63 mm / Vaso de ionización 8e Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 63 mm / Ionization chamber 8e

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 de agua y m³). Ejemplo: Piscina privada exterior, hasta 280, 65 m³ = DSB1016
 - ESCOGER LOS CONTROLES AUTOMÁTICOS OPCIONALES (Sin controles, Control pH, Control redox, Control Cloro Libre, Control Salinidad y Detector de Flujo). Ejemplo: DSB1016 + Control pH + Control redox = DSBIO16 BE
 - ESCOGER LA BOMBA DOSIFICADORA ADECUADA PARA EL VOLUMEN DE AGUA DE SU 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 m³). Example: Private outdoor swimming pool, up to 280, 65 m³ = DSB1016
 - CHOOSE THE OPTIONAL AUTOMATIC CONTROL (No control, pH control, redox control, Free Chlorine control, Salinity control and Flow detector). Example: DSB1016 + pH control + redox control = DSB1016 BE
 - CHOOSE THE RIGHT DOSING PUMP ACCORDING TO THE WATER VOLUME OF YOUR SWIMMING POOL.