

BIONET

Bionet uses two disinfection methods to accomplish a perfect sterilization of the pool water without adding any chemicals. It automatically generates the disinfectant agent "sodium hypochlorite" out of water of low salinity (>3 g Salt/liter). Ionization of Copper and Silver (flocculation and sterilization) is used to produce an additional disinfectant and flocculent effect in the pool.



PISCINAS PÚBLICAS PUBLIC SWIMMING POOLS

Ver opciones pág. 86
See options page 86

Modelo	Piscinas privadas exteriores +28°C	Piscinas públicas	Descripción	Componentes
Model	Private outdoor swimming pools +28°C	Public swimming pools	Description	Components
DSBIO85	300 m ³	120 m ³	Electrólisis salina 85 grCl₂/h + Flocculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 85 grCl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm / Vaso Ionización 8e Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 110 mm / Ionization chamber 8e
DSBIO125		250 m ³	Electrólisis salina 125 grCl₂/h + Flocculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 125 grCl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm / Vaso Ionización 10e Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 110 mm / Ionization chamber 10e
DSBIO175		350 m ³	Electrólisis salina 175 grCl₂/h + Flocculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 175 grCl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm / Vaso Ionización 12e Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 110 mm / Ionization chamber 12e
DSBIO250		500 m ³	Electrólisis salina 250 grCl₂/h + Flocculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 250 grCl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 140 mm / Vaso Ionización 14e Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 140 mm / Ionization chamber 14e
DSBIO350		700 m ³	Electrólisis salina 350 grCl₂/h + Flocculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 350 grCl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	2 cajas electrónicas / 2 células titanio / 2 soportes PVC transparente 110 mm / Vaso de ionización 16e 2 electronic boxes / 2 titanium cells / 2 PVC transparent supports 110 mm / Ionization chamber 16e
DSBIO500		1000 m ³	Electrólisis salina 500 grCl₂/h + Flocculación por ionización Cu/Ag Salt Electrolysis 500 grCl ₂ /h + Flocculation via Cu/Ag ionization	2 cajas electrónicas / 2 células titanio / 2 soportes PVC transparente 140 mm / Vaso de ionización 18e 2 electronic boxes / 2 titanium cells / 2 PVC transparent supports 140 mm / Ionization chamber 18e