

AQUASCENIC

Aquascenic uses two disinfection methods to accomplish a perfect sterilization of the pool water without adding any chemicals. Via hydrolysis the water molecule is broken into its components Hydrogen and Oxygen (H and O) which then combine into strong disinfection agents (O_3 , O_2 , OH, H_2O_2 ...). Additionally ionization of Copper and Silver (flocculation and sterilization) is used to produce a residual disinfectant level in the pool.



PISCINAS PÚBLICA 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
DSHD4	300 m ³	125 m ³	Hidrólisis 85 + Flocculación por ionización Cu/Ag <i>Hidrolysis 85 + Flocculation for Cu/Ag ionization</i>	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm / Vaso de ionización 8e <i>Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 110 mm / Ionization chamber 8e</i>
DSHD5		250 m ³	Hidrólisis 120 + Flocculación por ionización Cu/Ag <i>Hidrolysis 120 + Flocculation for Cu/Ag ionization</i>	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm / Vaso de ionización 10e <i>Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 110 mm / Ionization chamber 10e</i>
DSHD6		350 m ³	Hidrólisis 175 + Flocculación por ionización Cu/Ag <i>Hidrolysis 175 + Flocculation for Cu/Ag ionization</i>	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 110 mm / Vaso de ionización 12e <i>Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 110 mm / Ionization chamber 12e</i>
DSHD7		500 m ³	Hidrólisis 250 + Flocculación por ionización Cu/Ag <i>Hidrolysis 250 + Flocculation for Cu/Ag ionization</i>	Caja electrónica / Célula titanio / Soporte PVC transparente 140 mm / Vaso de ionización 14e <i>Electronic box / Titanium cell / Transparent PVC support 140 mm / Ionization chamber 14e</i>
DSHD8		700 m ³	Hidrólisis 350 + Flocculación por ionización Cu/Ag <i>Hidrolysis 350 + Flocculation for Cu/Ag ionization</i>	2 Cajas electrónicas / 2 Células titanio / 2 Soportes PVC transparente 110 mm / Vaso de ionización 16e <i>2 Electronic boxes / 2 Titanium cells / 2 Transparent PVC supports 110 mm / Ionization chamber 16e</i>
DSHD9		1000 m ³	Hidrólisis 500 + Flocculación por ionización Cu/Ag <i>Hidrolysis 500 + Flocculation for Cu/Ag ionization</i>	2 Cajas electrónicas / 2 Células titanio / 2 Soportes PVC transparente 140 mm / Vaso de ionización 18e <i>2 Electronic boxes / 2 Titanium cells / 2 Transparent PVC supports 140 mm / Ionization chamber 18e</i>