



SISTEMAS PARA PECES

Modelos: "Housing fish"



Los sistemas para peces están diseñados para dotar de la máxima calidad de agua con el menor consumo y dedicación a su cuidado. Se disponen de varios modelos en función de la cantidad de animales y diseño del laboratorio donde se vaya a albergar.



OFICINA PRINCIPAL
José Echegaray, 8 Local 1-3
28100 – Alcobendas – Madrid - Spain
Tel. +34 902 103 578 Fax.+34 902 102 459
www.tdi.es ventas@tdi.es

DELEGACIONES

Catalunya. Tel. +34 676 351 264
Galicia. Tel. +34 639 486 955
Andalucía. Tel. +34 639 481 756

SISTEMAS DE PECES

PRETRATAMIENTO AGUA SUMINISTRADA

- Agua del grifo: **Filtración Primaria + Filtración por carbón activo.**

Filtración Primaria: Eliminación de partículas de mayor tamaño y sólidos en suspensión contenidos en el agua.

Filtración activada: Esta filtración por carbón activo tiene la ventaja de aprovechar el tamaño medio de poro para adsorber el cloro residual del agua.

- Agua subterránea: **Filtración Primaria + Tanque de eliminación de ferromanganeso + Tanque de ablandamiento.**

Filtración Primaria: Eliminación de partículas de mayor tamaño y sólidos en suspensión contenidos en el agua.



Tanque eliminación ferromanganeso: Normalmente cuando se toman aguas subterráneas se encontrará una cantidad excesiva de iones de ferromanganeso, por lo que el agua se pasa a través de un tanque para su eliminación.

Tanque de ablandamiento: Este tanque está relleno de una resina de intercambio iónico que adsorberán los iones calcio y magnesio, obteniendo un agua mas blanda.

DIAGRAMA FLUJO TRATAMIENTO DE AGUA

FLUJO TRATAMIENTO DE AGUA

AGUA TRATADA : 
 AGUAA TRATAR: 



TANQUES PARA PECES

- TRES TAMAÑOS: 1,5, 3 Y 10 LITROS
- MATERIAL: POLICARBONATO
- Tamaño del Tanque del pez puede variar con diferentes experimentos.
- Ligero, resistente contra caídas, 90% de transmitancia, esterilización por alta temperatura y alta presión.
- Apilables, menor espacio de ocupacion, facilidad de manejo.
- Tienen un diseño de flujo de agua para su limpieza.

