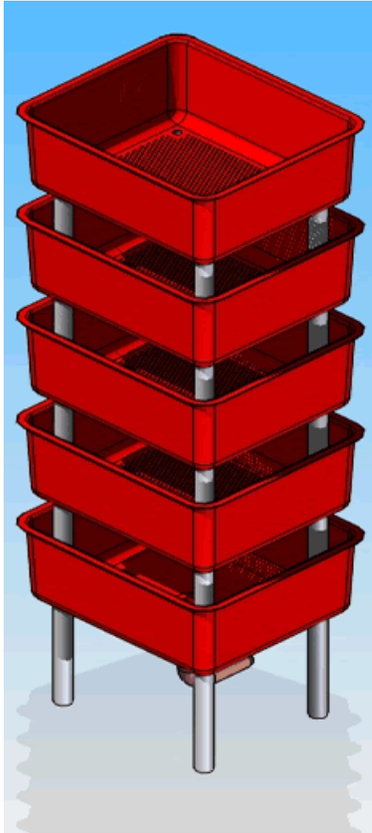


Hoja técnica

Torre de aireación JOBER JB-A



Propósito

Aireación de agua para suministro de agua potable, permite reducir el contenido de hierro presente en el agua mediante oxidación directa por contacto del fluido con el oxígeno del ambiente, hierro que es muy usual encontrar en el agua subterránea. Se recomienda usar en conjunto con filtro de línea posterior en tubería para eliminar el óxido de hierro formado.

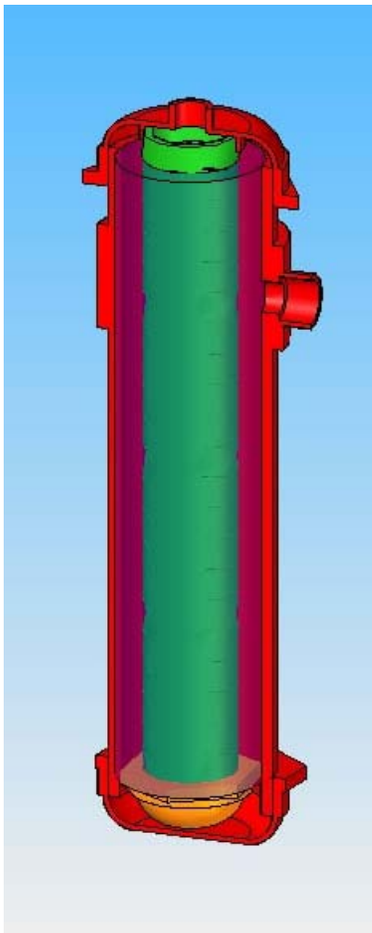
Sistema modular, permite ensamblar varias etapas en serie o paralelo según el caudal requerido.

Torre

Tipo: Modular de cinco secciones en plástico
Altura: 1.5 m.
Medio: Carbón activado y aire. Base de bandeja en fieltro de 300µm
Área: 0.35 X 0.3 m²
Capacidad: 200 litros/hora.
Perforaciones: 1/8".

Precio

JBA 5 **Col\$ 420,000.00** No incluye IVA



Propósito

Filtro para suministro de agua potable, permite reducir el contenido de óxido de hierro y partículas sólidas presentes en el agua mediante fieltro. Se recomienda usar en conjunto con sistema de aireación previo para producir el óxido de hierro a filtrar.

Sistema modular, permite ensamblar varias etapas en serie o paralelo según el caudal requerido.

Torre

Tipo: Vaso, con depósito de partículas sólidas.
Tamaño: Alto: 0.5 m. Diámetro: 0.1 m.
Medio: Filtro de 300µm
Área: 0.06 m²
Capacidad: 200 litros/hora.

Precio

JBFB **Col\$ 100,000.00** No incluye IVA

