



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 951/160518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUTO

SISTEMAS DE FILTRACIÓN BIOLÓGICA

DESCRIPCIÓN

Sistemas de filtración biológica diseñados para instalaciones de reproducción (*hatcheries*), preengorde (*nurseries*) e engorde de especies de auga doce, salobre ou salgada. Construídos en materiais inertes, robustos e resistentes á corrosión. Alta eficiencia na **remoción** de **sólidos** e diminución de microorganismos patóxenos. Eficaz para a **eliminación de amonio** e biotransformación doutros produtos nitroxenados que garanten auga limpa e de excelente calidade. Equipos económicos de baixo custo, de mantemento e longa vida útil.

CARACTERÍSTICAS

Filtros de percolación en poliéster, propileno e PVC. Deseño modular con capacidade de filtración de 10 a 220 m³/h. Medios de filtración con alto poder nitrificante e de corrección de pH. Filtros de campá aerobios en resinas de poliéster, fibra de vidro, aceiro inoxidable AISI 316L e aceiro ao carbono. Con capacidades de filtración de 7 a 90 L/s, micraxe de 30 a 80 µm e presións de traballo de 2,5 a 4 Kg / cm². Inclúen un segundo colector de auga no fondo do filtro para impedir a formación de bolsas anaerobias. Filtros de cartucho en nailon, tea de aceiro, resina impregnada, fibras de polipropileno, carbón activado, etc. Con capacidades de filtración de 0,4 a 1 L/s, micraxe de 0,1 a 5 µm e dispoñibles en distintas lonxitudes (de 5 a 100 cm).

OBSERVACIÓNS

Para máis información e a obtención dun orzamento detallado consulte coa nosa oficina comercial en ventas@acuinuga.com.

