



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 914/160518
 CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 N° CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO N° 046/GA/SA680A

PRODUCTO

BOMBAS

DESCRIPCIÓN

Bombas sumergibles, periféricas, centrífugas, monocelulares, multifásicas y de cámara partida, peristálticas, de caracol o de lapicero diseñadas específicamente para la captación de agua en instalaciones de **Acuicultura**. Energéticamente eficientes y construidas en materiales robustos como hierro, bronce, acero inoxidable, polipropileno, kevlar y otros, asegurando **máxima durabilidad**. Utilizadas para diferentes funciones dentro de instalaciones acuícolas (captación de agua, recirculación, filtración, drenaje, oxigenación, etc.).

CARACTERÍSTICAS

Bombas centrífugas: Caudal de 150 hasta 6.000 m³/h; Presión de 10 hasta 40 Kg/cm²; Rpm: de 450 a 2900.

Bombas sumergibles y periféricas: De 450 a 2900 rpm. Hasta 150 CV. Motores mono y trifásicos.

DESTINO Y MODO DE EMPLEO

Para el dimensionamiento del sistema de bombeo, selección del equipo más adecuado a sus necesidades e instrucciones sobre su instalación, funcionamiento y mantenimiento, consulte con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.

