

AIREADOR FLOTANTE EEE (USA)

Environmental Equipment Engineering, Inc (EEE), tiene más de 25 años fabricando Aireadores y Mezcladores Flotantes para las lagunas del mundo.

Principales Características Constructivas

- Garganta y flotador contruidos con resinas y fibras de vidrio mediante moldeado manual, con gran resistencia y un óptimo acabado
- Resistente a los rayos U.V.
- El eje es de acero inoxidable de aleación
- Deflector superior en acero inoxidable y de gran diámetro que evita el mojado del motor y su congelamiento en zonas de clima extremo
- Pernos y soportes de acero inoxidable y embebidos en resina, que evita su vibración
- Los equipos tienen un gran peso, lo que permite que su nivel de vibraciones esté en un rango 10 veces menor al considerado aceptable para estos equipos
- La hélice es de bronce robusto, dinámicamente balanceada
- El flotador está relleno con poliuretano contenido por fibras y resinas y sus paredes son de gran espesor. Con orejas de acero inoxidable para fijación
- Los motores Reliance Electric de alto rendimiento
- Acabado y aspecto insuperable
- Se dispone de potencias eléctricas de hasta 75 HP, en modelos estándares



Aplicaciones

- Tratamiento de aguas servidas municipales
- Tratamiento de RILES
- Acuicultura y crianza de peces
- Industrias de papel
- Agroindustrias de frutas y vegetales, lecherías y quesos
- Industria petroquímica
- Bodegas de vinos

Representante Exclusivo:

Aguas Sipra S.A.