



AquaService S.A



Fabricación y Servicios para la Acuicultura

ALIMENTADORES PARA PECES

MANUAL • AUTOMÁTICOS • COMPUTADOR-ASISTIDO

Los alimentadores para peces desarrollados por Aquaservice, están enfocados a las necesidades de la industria acuícola. Su diseño compacto y su gran diversidad técnica permiten diferentes configuraciones dependiendo del nivel y tipo de producción requerida. De gran versatilidad, simples de desmontar con el objetivo de facilitar un rápido transporte y posterior montaje, según necesidades de producción.



VENTAJAS

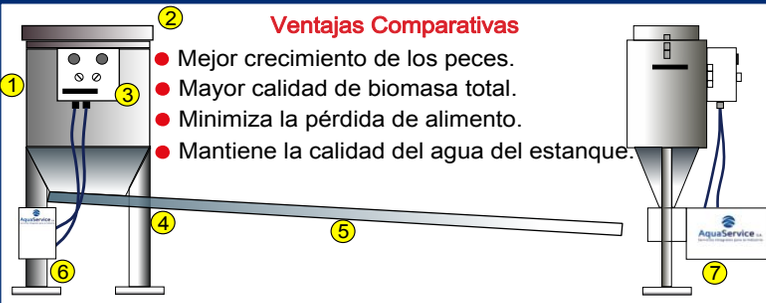
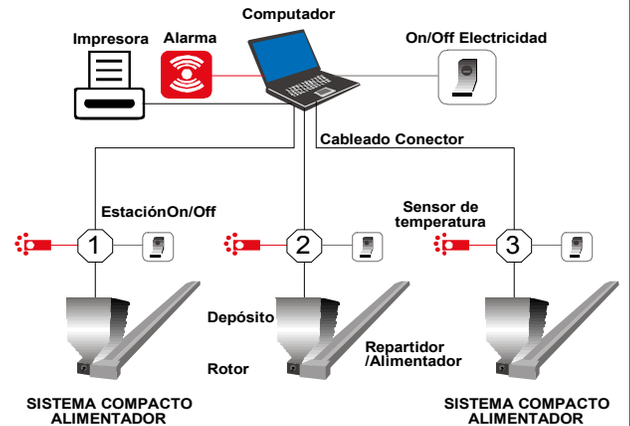
- Manejo de Información Productiva. * Ver Ejemplo.
- Historial de Alimento por Stock de Peces o Unidad de Cultivo.
- Configuración de gráficos de Kg. Alimento Proyectado v/s real en períodos por grupo o por estanque.
- Historial de Crecimientos (S.G.R.) por Stock de Peces o Unidad de Cultivo
- Configuración de gráficos interactivos SGR programados V/s Real en periodos por estanques o grupos.
- Historial de Conversiones de alimento (F.C.R) por Stock de Peces o Unidad de Cultivo.
- Configuración de gráficos interactivos FCR programados V/s Real en periodos por estanques o grupos.
- Construidos en aluminio y acero inoxidable de alta duración.
- Tolvas de 2 kilos a 2.500 kilos.
- Diseño y Fabricación de acuerdo a necesidad del cliente.
- Posibilidad de manejo a distancia a través de "Computador Asistido" vía WEB.
- El operador puede monitorear el estado de diferentes parámetros del proceso de alimentación.
- Sistema de software abierto para programación de PLC.
- Permite agregar módulos para conectar sensores de Oxígeno, P.h, Salinidad, Bombas PDI, desgasificadores, filtros, lámparas UV y otros.

* EJEMPLO: Manejo de Información Productiva

Identificación Stock de Peces	SN0706L
Fecha	01/11/2007
Unidad de Cultivo	C - 3 a
Nº Peces	30.000
Peso Prom. (gr)	55
Biomasa (Kg)	1.650
F.C.R. proyectado período	1,0
S.G.R. proyectado período	1,2
Kg. Alimento Proyectado día	20
Kg. Alimento Real día	20,0
Kg. Alimento Consumido Calibre Nº 1	
Kg. Alimento Consumido Calibre Nº 2	15,0
Kg. Alimento Consumido Calibre Nº 3	5,0
Kg. Alimento Consumido Calibre Nº 4	



SISTEMA ALIMENTADOR AUTOMÁTICO COMPUTADOR ASISTIDO



Ventajas Comparativas

- Mejor crecimiento de los peces.
- Mayor calidad de biomasa total.
- Minimiza la pérdida de alimento.
- Mantiene la calidad del agua del estanque.

- 1 Fabricado en aluminio y acero inoxidable.
- 2 Tolva para el alimento.
- 3 Tablero eléctrico protegido.
- 4 Brazo alimentador de acero inoxidable.
- 5 Brazo alimentador de medidas regulables.
- 6 Soporte firme, para una mejor estabilidad.
- 7 Motor de 220V y acero inoxidable.



www.aquaservice.cl • www.fishpump.cl

Oficina Central: Ruta 5 Sur a Pargua Km. 1029 • Casilla 1117 Puerto Montt Chile • Fono 56-65-2220033

info@aquaservice.cl

Asesoría y Proyectos Equipos e Insumos Servicios de Buceo Servicios Mecánicos Servicios Oleohidráulicos
Fabricación en Fibra de Vidrio Fabricación en Acero Inoxidable Electricidad y Automatización Arriendo de Equipos