

## Aquaculture Feeding Systems

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN PARA CRIADEROS  
*Laboratorios y Criaderos Pequeños*





Pienso vivo



Pienso seco



### Controlador HFS

- Interfaz de pantalla táctil a color fácil de usar.
- Control y Acceso remoto del sistema. Permite que el usuario vea, pruebe y programe el sistema desde cualquier lugar usando la aplicación móvil.
- Cada alimentador / bomba se puede programar individualmente
- Los alimentadores / bombas se pueden agrupar bajo el mismo horario de alimentación.
- Intervalos de alimentación de hasta 1 minuto.
- Frecuencias de alimentación variables durante el día.
- Aumento automático de las proporciones de alimentación con el crecimiento de las larvas (sin necesidad de programación diaria).



### Alimentador HFS

- Tolva transparente hecha de policarbonato que permite un fácil monitoreo del nivel de alimentación.
- Fácil desmontaje, limpieza y llenado.
- Construcción a prueba de salpicaduras que evita la humedad dentro de la tolva y el alimentador.
- Entrega de pequeñas y precisas cantidades de microdieta (mínimo de 50 µg).
- Capaz de alimentar el tamaño de partícula de la dieta de 100 µm a 1,5 mm.
- La "cuchilla" de aire ayuda a dispersar la microdieta uniformemente en la superficie del tanque.
- Evita que las partículas de microdieta se agrupen.
- Cuerpo del alimentador de plástico ABS (sin óxido).
- Seguro, 24 V CC.



### Bomba

Bomba peristáltica con control de flujo variable.  
Carcasa de plástico compacta a prueba de salpicaduras Fácil de instalar, no se necesitan herramientas.



[www.fishfarmfeeder.com](http://www.fishfarmfeeder.com)

