

# Alimentadores para Pequeños Criaderos y Laboratorios

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN PARA ACUICULTURA

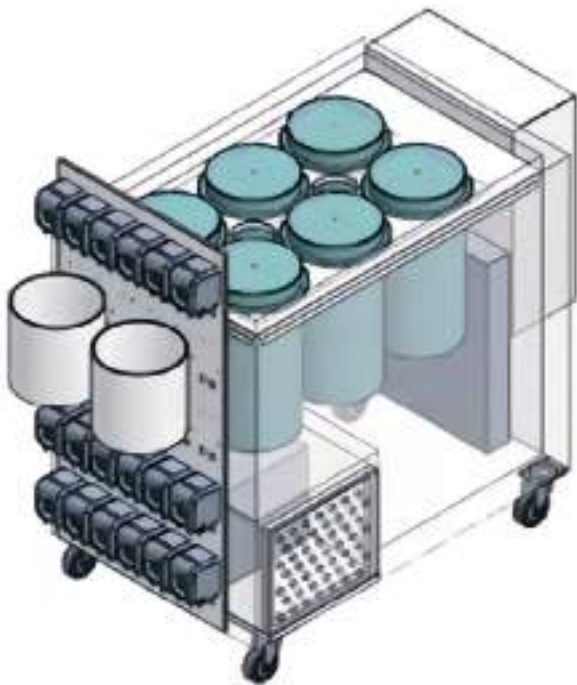


Uso

- Peces cultivados en mar
- Peces cultivados en RAS
- Camarón y otros crustáceos

Especificaciones

- Alimentación 24 horas
- Sistemas para 12 tanques o múltiple de 12
- Hasta 24 dosis por tanque
- Limpieza automática después de cada dosis
- Posibilidad de usar hasta 5 diferentes alimentos al mismo tiempo
- Válido para microalgas, rotifers, artemia nauplii y artemia metanauplii
- Plug&Play



Software

- Datos resumidos por tanque
- Dosificación altamente precisa
- Conexión inalámbrica
- Control remota disponible

Silos

- Silos con temperatura ajustable
- Opción de integrar silos hechos a medida

	Mín.	Máx.
Número de salidas	12	14
Diámetro de tubo	20 mm	20 mm
Silo 1	Rotifer	Rotifer
Silo 2	Artemia nauplius	Artemia nauplius
Silo 3	Artemia metanauplius	Artemia metanauplius
Silo 4	Otros (Microalgae...)	Otros (Microalgae...)
Capacidad del silo	250 l	250 l
Long. máx. de tubería	12	14





## Controlador

- PLC con pantalla táctil a color 7" IP66
- Configuración local y remota por internet
- Interruptor principal ON/OFF
- Reloj con tiempo real
- Ventana temporal individual para cada alimentador (inicio y parada con reloj en tiempo real)
- Número de dosis individual
- Dosis individual: duración (0,1 seg) o gramos (0,1 g)
- Asistente de calibración del alimentador



## Alimentador

- Alta precisión y control de la alimentación
- Manejo simple, compacto y de fácil limpieza
- Fabricado en ABS
- Tolva transparente 1,5 litros
- Para alimentos desde 50  $\mu$  hasta 2 mm
- Ideal para harinas, migas y piensos microcapsulados
- Adecuado para criaderos y centros de investigación
- Diseñado para evitar salpicaduras y trabajar en condiciones de alta humedad
- Diseñado para evitar la formación de bóvedas y problemas de apelmazamiento mediante arco mezclador
- 24VAC



## SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN



Pienso vivo

### CRIADEROS

Pellet 50-800  $\mu$   
Ø Tubería 20 mm



Pienso seco



### PRE-ENGORDE

Pellet 1-4 mm  
Ø Tubería 25-40 mm



### ENGORDE

Pellet 4-20 mm  
Ø Tubería 50-90 mm



## EQUIPAMIENTO



Bombas de Hélice



Esparcidores



Vacunadores de Inmersión

