

# Sistemas de Alimentación para Acuicultura

Para Tierra, Mar y sistemas RAS



## ¿Por qué un alimentador?

- Optimización FCR
- Ahorro Pienso
- Ahorro Mano de Obra
- Crecimiento más rápido
- Trazabilidad del Pienso
- Trazabilidad del Pez
- Menor contaminación
- Mejora del bienestar del pez
- Amortización en 3 años



Pienso seco

### Criaderos

Pellet 50-800 µm  
Ø Tubería 20



Pienso vivo



### Preengorde

Pellet 1-4 mm.  
Ø Tubería 25-40



### Engorde

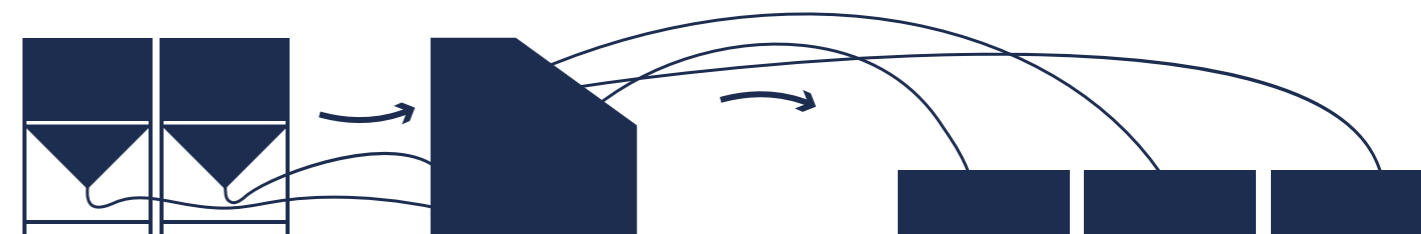
Pellet 4-20 mm.  
Ø Tubería 50-90



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



OFICINA: Ctra. Madrid, 152 • 36318 Vigo (Pontevedra) Spain • Tel. + 34 986 481 040 • Fax + 34 986 406 701 • info@fishfarmfeeder.com  
FÁBRICA: Polígono Industrial PPI-7 • Nave 5 • 36475 Porriño (Pontevedra) Spain



El único fabricante mundial que cubre todas las etapas de alimentación en la vida del pez y camarón, en tierra o mar.

## Criaderos

### Pienso vivo

Sistema de Alimentación Automático de Artemia, Rotífero y Microalga desde 75 µm hasta 1000 µm para larvas y juveniles.



### Pienso seco

Dosificación de microdietas hasta 800 micras.



### Criadero - LFH

	Mínimo	Máximo	
Selector Matriz	6	24	Número de salidas por selector
Silo 1	Rotifer		Pienso Vivo
Silo 2	Artemia Nauplius		Pienso Vivo
Silo 3	Artemia Metanauplius		Pienso Vivo
Silo 4	Other (microalgae, ...)		Pienso Vivo
Número de dosis por día	2	24	Número de dosis por día
Número de Silos	1	4	Número de silos por alimentador
Longitud de tuberías	1	100	Longitud de tuberías en metros

### Criadero - MFH

	Mínimo	Máximo	
Selector Matriz	30	60	Número de salidas por selector
Tamaño Pellet	300 µm	800 µm	Rango de tamaño de pellets a usar
Tamaño tubería alimentación	20	20	Diámetro externo en mm de tubería PADS
Dosis individual	> 5 gr	100 gr	Tamaño de cada dosis individual
Soplador   Compresor	4	7,5	kW de consumo eléctrico
Número de dosis por día	1	> 3000	Rango de número de dosis por día
Número de Silos	1	4	Número de silos por alimentador
Longitud de Tuberías	16	100	Rango de longitud de tuberías en metros

## Preengorde

Sistemas de Alimentación Centralizados para preengorde en piscifactorías de tierra o sistemas RAS.

### Preengorde - FFF

	Mínimo	Máximo	
Selector Matriz	20	200	Número de salidas por selector
Tamaño Pellet	1 mm	4 mm	Rango de tamaño de pellets a usar
Tamaño tubería alimentación	25	40	Diámetro externo en mm de tubería PADS
Dosis individual	> 10 gr	> 15 Kg	Tamaño de cada dosis individual
Soplador   Compresor	5,5	7,5	kW de consumo eléctrico
Número de dosis por día	1	> 4000	Rango de número de dosis por día
Número de Silos	1	8	Número de silos por alimentador
Longitud de Tuberías	1	400	Rango de longitud de tuberías en metros

### Modelo Camarón



### Modelo Salmón



Selector



Silos-Dosificador



Soplante



## Engorde

Sistemas de Alimentación para engorde en tierra y mar o lagos.

### Engorde - FFF

	Mínimo	Máximo	
Selector Matriz	10	100	Número de salidas por selector
Tamaño Pellet	4 mm	> 20 mm	Rango de tamaño de pellets a usar
Tamaño tubería alimentación	50	100	Diámetro externo en mm de tubería PADS
Dosis individual	> 5 Kg	> 400 Kg	Tamaño de cada dosis individual
Soplador   Compresor	7,5	> 30	kW de consumo eléctrico
Número de dosis por día	1	1440	Rango de número de dosis por día
Número de Silos	1	8	Número de silos por alimentador
Longitud de Tuberías	1	800	Rango de longitud de tuberías en metros



- Pellet hasta 17mm.
- ø Tubería 63
- 80 salidas



- Pellet hasta 17mm.
- ø Tubería 63
- 80 salidas

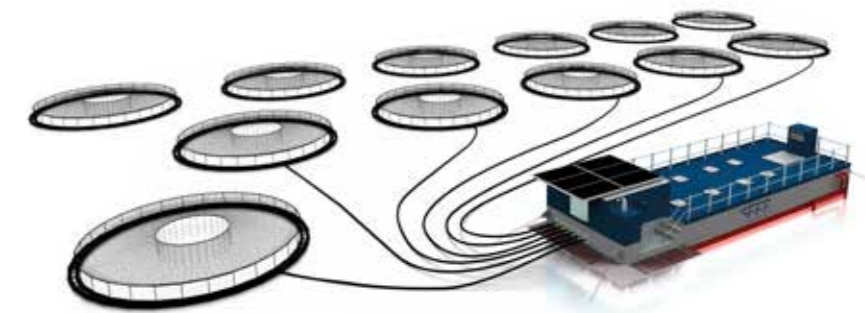


- Pellet hasta 12mm.
- ø Tubería 50
- 100 salidas

## Mini Pontón



- Longitud - total (LOA) 14 m.
- Ancho - total (BOA) 4,5 m.
- Mínimo francobordo 0,96 m.
- Peso 25 Ton.



Más info: [www.feedbarge.com](http://www.feedbarge.com)