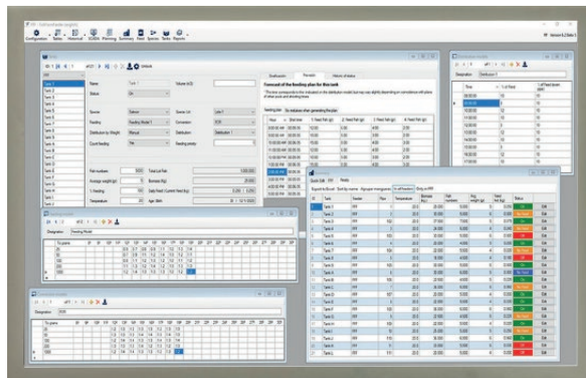
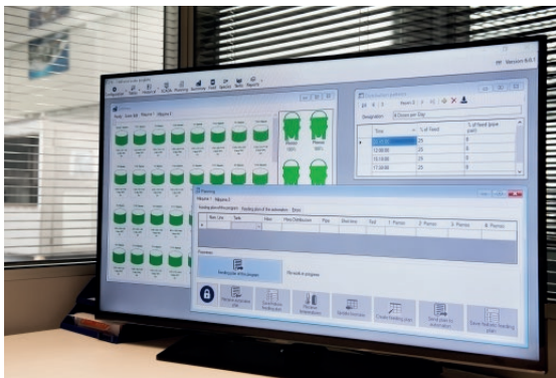




	Mínimo	Máximo	
Matriz del Selector	20	100	Número de salidas por selector
Tamaño del Pellet	200 μm	800 μm	Tamaño del pellet a utilizar
Tubo de Alimentación	20	20	Diámetro del tubo HDPE
Dosis Individual	> 10 gr	100 gr	Tamaño de la dosis individual
Compresor	5,5 kW	7,5 kW	Consumo de energía en kW
Dosis por Día	1	> 4000	Número de dosis por día
Número de Silos	1	4	Número de silos por alimentador
Longitud de las Tuberías	1	100	Longitud de las tuberías en metros

Software

FishFarmFeeder incluye en todos sus alimentadores un potente y completo software de alimentación y control de producción. El alimentador es programable para el envío de múltiples dosis de pequeñas cantidades a lo largo del día o cantidades mayores distribuidas en pocas dosis y en poco tiempo.



Adaptable para todo tipo de pez o camarón

Tablas de alimentación aptas para todos los productores de pienso

Tablas FCR aptas para todos los productores de pienso

Tablas de Distribución de Pienso con **Dosis Adaptables a cualquier hora** del día

Reportes Estandar exportables a **Excel**

Almacenamiento del histórico de alimentación

Configuración Individual de cada tanque con:

Estado del Tanque (ON, OFF, Stand-by)

Tablas de Pienso, FCR y distribución por tanque

Número de peces y Biomasa

Programa de alimentación personalizado

Temperatura del tanque

Porcentaje del total de pienso a suministrar, a criterio del piscicultor

Diferentes tipos de alimentación, con la posibilidad de mezclar distintos tipos de pienso en la misma dosis

Simulador de planes de alimentación con tiempos y cantidades



 Sistema de alertas y alarmas

 Accesible desde Smartphone o Tablet

 Monitoreo en tiempo real

 Control del estado del alimentador

 CONFIGURA

 SCADA

 ORGANIZA

 GRANJA

 DOSIS

 PLANNING

 PELLETS

 ESPECIES

 SENSORES

 HISTORICO

 REPORTES



Sistemas de Alimentación para Acuicultura

TIERRA • MAR • SISTEMAS RAS

Porqué un Alimentador?

Optimización FCR • Ahorro de pienso • Ahorro en mano de obra
Crecimiento más rápido • Trazabilidad del pienso • Trazabilidad del pez
Menor contaminación • Mayor bienestar de los peces • Amortización en 3 años

Instalación y Mantenimiento oficial: **Apracom**

AHORRO EN MANO DE OBRA

MEJORA DEL FCR Y SGR

HOMOGENEIZACIÓN DEL CRECIMIENTO

MENOR MORTALIDAD

GESTIÓN CENTRALIZADA DEL BALANCEADO

SOFTWARE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN

CONTROL DE TRAZABILIDAD

Esparcidores para tanques rectangulares o circulares

Cono Invertido



Longitudinal

