



MULTIFEEDER

Sistemas de Alimentación Automatizada MultiFeeder

La filosofía principal del software de control MultiFeeder es ofrecer a sus usuarios la máxima flexibilidad para organizar el proceso de alimentación.

De particular interés es la posibilidad de alimentar en forma simultánea cuantas unidades de cultivo se desee, lo cual permite obtener una serie de beneficios productivos y económicos.

En general, se busca entregar pequeñas dosis de alimento con la mayor frecuencia posible, logrando máximas eficiencias durante todo el ciclo de producción.

Ventajas destacadas:

- ✓ Evita alimento no consumido
- ✓ Mantiene estado permanente de saciedad
- ✓ Elimina stress por competencia
- ✓ Trato físico gentil de los pellets: no produce polvo y partidos
- ✓ Software intuitivo, fácil y cómodo de usar





MULTIFEEDER

Etapas según enfoque

- **Primera Alimentación**
Alimento de hasta 3,5 mm
- **Crecimiento intermedio**
Alimento de hasta 6,0 mm
- **Engorda**
Alimento de hasta 14 mm





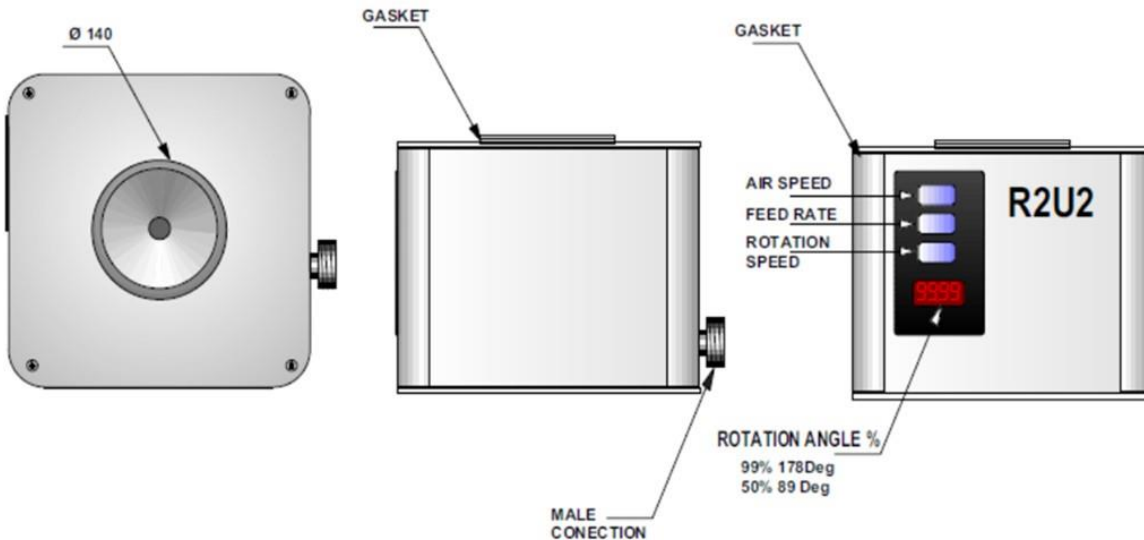
MULTIFEEDER

Primera Alimentación

Equipo Individual R2U2 STARTER

- Capacidad Tolva: 5 Lt Standard, adaptable según proyecto
- Dosificación entre 0,1 y 1,25 gr/seg
- Mini soplador incorporado, con potencia ajustable
- Brazo extensible y boquilla adaptable según tipo estanque
- Consumo eléctrico de 60W, 24V
- Control centralizado de todos los equipos de un Centro
- Modelo standard: área fija de distribución horizontal del alimento
- Modelo especial: brazo con boquilla posee movilidad horizontal

DIM W 335 L 335 HIGH 260 mm





MULTIFEEDER

Crecimiento intermedio

Equipo Centralizado modular MICRO +4

- Cada Módulo Alimentador cuenta con 4 salidas
- Frecuencia máxima de dosis por estanque: cada 40 seg
- Tamaño dosis de entre 3 y 300 g
- Disponibles dos calibres de alimento (diseño standard)
- Tamaño pellet de hasta 6mm
- Bajo consumo de energía: sopladores eléctricos
- Hasta 8 módulos MICRO+4 por tolva: total 32 mangueras





MULTIFEEDER

Engorda en tierra

Equipo Centralizado modular MICRO +2

- Cada Módulo Alimentador cuenta con 2 salidas
- Frecuencia máxima de dosis por estanque: cada 30 seg
- Tamaño dosis de entre 3 y 300 g
- Disponibles dos calibres de alimento (diseño standard)
- Tamaño pellet de hasta 14 mm
- Bajo consumo de energía: sopladores eléctricos
- Hasta 8 módulos MICRO+2 por tolva: total 16 mangueras





MULTIFEEDER

Engorda en mar

Equipo Centralizado

- Número de líneas simultáneas según requerimiento
- Frecuencia máxima de dosis por jaula: cada 30 seg
- Dosificación de entre 60 y 1000 g/seg
- Tasas de entrega standard de entre 120 g y 25 Kg/min
- Tamaño pellet de hasta 14 mm

