



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 5100/150518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUCTO

CLASIFICADORAS DE PECES PLANOS

DESCRIPCIÓN

Clasificadoras de peces planos (rodaballo, lenguado, platija, fletán, etc.) de **alta precisión** ($\pm 0,1$ g). Permiten la clasificación de ejemplares desde 1 g hasta 3 Kg de peso corporal, favoreciendo la **reducción del canibalismo**, la **homogeneidad** de lotes y el **crecimiento** del cultivo. Diseñadas específicamente para peces planos, incorporan un sistema especial de rodillos continuamente irrigados por agua, que aseguran el paso suave de los peces por la máquina. Poseen salidas para peces clasificados en ambos lados de la estructura. Construidas con materiales de primera calidad, garantizando el buen estado de la máquina durante años con un **mantenimiento mínimo**. Incluyen un sistema especial de elevación y aporte de agua que permite mantener los peces en posición correcta durante el transporte en vivo. El sistema de salida permite al operario mantener agua en el fondo de la estructura continuamente, minimizando el estrés de manejo. **Máquinas muy ligeras y fácilmente manejables.**

CARACTERÍSTICAS

Modelo A: 3 canales de selección. Tamaño de clasificación: de 1 g a 100 g. Accionada por 2 motores eléctricos de 0,5 Kw. 1 velocidad, 220/380 V.

Modelo B: 3 canales de selección. Tamaño de clasificación: 2 g a 1 Kg. Accionada por 2 motores eléctricos de 1 Kw. 2 velocidades, 220/380 V.

Modelo C: 4 canales de selección. Tamaño de clasificación: 5 g a 3 Kg. Accionada por 2 motores eléctricos de 1 Kw. 2 velocidades, 220/380 V.

Construcción en acero inoxidable AISI 318L, aluminio resistente a la corrosión y polietileno P40.

Para mayor información consulte con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.

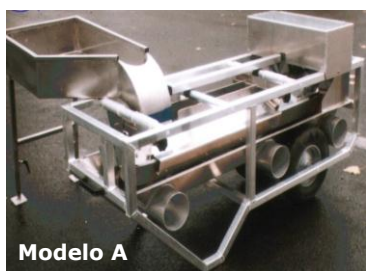
PRECIO ORIENTATIVO*

Modelo A: 9.540 €

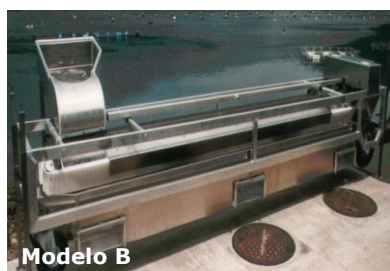
Modelo B: 18.240 €

Modelo C: 26.700 €

*los precios no incluyen IVA ni gastos de transporte a destino



Modelo A



Modelo B



Modelo C