

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Maternidad Flotante Profesional multi-funcional
Familia:	Accesorios y equipamiento
Tipo	Reproducción
Presentaciones:	Caja de cartón

Descripción titular:

Maternidad flotante Profesional de doble cuerpo fabricada en material acrílico de gran calidad. Cuenta con dos cámaras para las madres y otras dos para las crías, todas ellas con aireación forzada mediante ducto separado con un difusor de burbujas. El sistema de recolección de alevines funciona aprovechando el flujo forzado de aireación. Succiona a los peces recién nacidos para protegerlos en sus dos receptáculos mediante una tolva con forma de "V" a 45° con una apertura de 2 milímetros. Cuenta con un sistema de sujeción lateral mediante dos ventosas. Este dispositivo proporciona un hábitat ideal para aislar a las hembras de peces vivíparos y coleccionar sus crías. Son desmontables y están fabricadas en acrílico completamente transparente para reducir el estrés de los peces y poder observar al detalle todo el proceso del parto. La flotabilidad y estabilidad en el agua reside en sus dos cámaras de aire situadas en ambos extremos laterales. Para garantizar una renovación del agua homogénea presenta una zona amplia de ranuras estrechas en la base del recipiente, mediante los cuales entra agua procedente del acuario. Estos recipientes también se pueden usar para efectuar el aislamiento de peces y otros organismos para objetivos de aclimatación o durante su recuperación por lesiones o enfermedades, y es muy útil en distintas etapas de reproducción de diversos peces ovíparos y otros organismos. Este producto está fabricado con

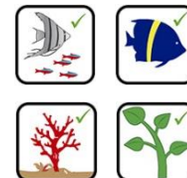


Datos técnicos:

Modelo	Material (Ømm)	Compartimentos (número)	Medidas (l x a x h mm)	Medidas con embalaje (mm)	Peso (grs.)	Peso con embalaje			
I-071	Acrílico	4	222 x 98 x 118	225 x 100 x 130	310	385			

Rendimiento:

Homologaciones: Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:



Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.