



Systèmes de laboratoire

Système d'hébergement pour l'élevage du poisson zèbre ou du xénope.

Laboratory systems

Hosting system for zebrafish or xenopus.

Sistemas de laboratorio

Sistema para el mantenimiento de zebrafish o xenopus.

SKU	DESCR.	→↑ (mm)
A002000	Zebrafish	1667 x 554 x 2107
A002030	Xenopus	665 x 1816 x 1876

Aquariums & Viviers

Pour le stockage de poissons (Q), la purification de coquillages (D) ou la présentation des espèces aquatiques (A). Filtration, UV et régulation thermique intégrés, selon les modèles. Tout type d'aquarium disponible sur demande.

Aquariums & Holding systems

For fish stocking (Q), shellfish depuration (D) or aquatic species showing (A). Integrated filtration, UV system and temperature regulation, according to the models. All types of aquariums available on request.

Acuarios & Viveros

Para el mantenimiento de peces (Q), la depuración de bivalvos (D) o la presentación de especies acuáticas (A). Filtración, UV y regulación térmica integrados, según los modelos. Todo tipo de acuario disponible sobre pedido.

SKU	Vol. (L)	→↑ (mm)	SKU	Vol. (L)	→↑ (mm)		
A003060	Q3	600	1400 x 870 x 990	A003062	Q5	1600	1700 x 1700 x 990
A003061	Q4	750	1700 x 870 x 990	A003040	A1	2000	2220 x 1120 x 1360

Systèmes complets & Systèmes sur mesure

Tout type de circuit (circuit ouvert, recirculation, système danois, ...), élevage intensif ou extensif, eau douce ou eau de mer, aquaponie... Nous trouvons les solutions techniques optimales adaptées aux conditions spécifiques au site d'installation.

Complete systems & Custom-design systems

All types of installation (flow-through system, recirculation system, danish system, ...), intensive or extensive breeding, freshwater or seawater, aquaponics... We can find optimal technical solutions according to installation site specific conditions.

Sistemas completos & Sistemas a medida

Todo tipo de circuito (circuito abierto, recirculación, sistema danés, ...), cría intensiva o extensiva, agua dulce o agua salada, acuaponia... Encontramos las soluciones técnicas óptimas adaptadas a las condiciones específicas al sitio de instalación.

