



Acuario para crustáceos con tanque inastillable h942_04

Acuario profesional para crustáceos de doble acristalamiento inastillable, refrigeración de titanio, bomba de 12000 L/h y sistema de esterilización UV.

Este **acuario profesional para crustáceos** es un sistema avanzado diseñado para la exposición y el mantenimiento de organismos vivos en contextos comerciales e industriales. La estructura responde a los problemas críticos relacionados con la estabilidad térmica y química del agua, garantizando un ambiente saludable que reduce la mortalidad del producto. El tanque, realizado en **doble acristalamiento inastillable**, asegura un aislamiento térmico superior y una resistencia mecánica elevada contra los impactos accidentales en entornos de trabajo dinámicos.

La gestión del agua se confía a un sistema de filtración de **arena calcárea** con efecto tampón de pH, fundamental para neutralizar las oscilaciones de acidez típicas de los ambientes con alta densidad de carga. La prefiltración con **guata regenerable** facilita las operaciones de mantenimiento ordinario, optimizando los tiempos operativos. El corazón tecnológico está constituido por una instalación de refrigeración monobloque con **evaporador de titanio**, material inerte e inalterable ante la corrosión salina, que opera en sinergia con un termostato electrónico para el control milimétrico de la temperatura.

Características técnicas

- **Material del tanque:** Doble acristalamiento inastillable de alta seguridad.
- **Iluminación:** Tecnología LED de bajo consumo integrada para la máxima valorización del producto.
- **Sistema de filtración:** Arena calcárea (tampón de pH) y prefiltración de guata regenerable.
- **Refrigeración:** Instalación monobloque con evaporador de titanio resistente a la corrosión.
- **Termorregulación:** Termostato electrónico ajustable para el mantenimiento de la temperatura constante.
- **Bomba de circulación:** Caudal de 12000 L/h de alta eficiencia y reducido consumo.
- **Esterilización:** Sistema de luz UV de 11W para la reducción de la carga bacteriana.
- **Potencia absorbida:** 0,75 KW.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

