

# Isla flotante con gravas

## Descripción general

Módulo triangular de acero inoxidable, relleno en la parte superior con gravas.

## Datos técnicos

- Estructura: 3x3x3 m. y 4 m<sup>2</sup>
- 200 kg de gravas.
- Sistema de anclaje por cada 5 unidades de isla, compuesto por boya, cable, cadena y ancla.



## Materiales

- 3 brazos de acero inoxidable tipo AISI 316 de 114 mm de diámetro x 2 mm. de grosor x 3000 mm. de longitud.
- Red estructural exterior de polipropileno.
- Triángulo de polietileno de baja densidad.
- Gravas 10-15 cm de diámetro.



## Aplicaciones

- Mejora paisajística.
- Creación de hábitats para pájaros y peces.
- Minimización del impacto ambiental de embalses.
- Reducción del efecto erosivo de las olas sobre los márgenes de ríos, lagos y embalses.

