

POLIETILENO ROTOMOLDEADO

HYDROFLOAT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura	Base de polietileno rotomoldeado con suelo antideslizante
Dimensiones	Longitud: 3,5 m Anchura: 1,5 m Altura: 38 cm
Flexibilidad	Fácil transporte y montaje
Mantenimiento	Reducida
Capacidad de carga	Hasta 700 kg
Peso	105 kg
Color	Disponible en azul y marrón

APLICACIONES

- Aparcamiento de motos de agua
- Aparcamiento de embarcaciones semirígidas ligeras

El sistema Hydrofloat está formado por equipamiento flotante con estructura de polietileno de alta densidad y suelo antideslizante, diseñado para permitir el aparcamiento seguro de las motos de agua en marinas, muelles y embalses.

Este equipamiento precisa de un mantenimiento reducido y amarre flexible perpendicular o paralelo al

muelle sin piezas fijas a su estructura. Con el uso de esta plataforma dispone de un acceso rápido y adecuado al agua; la plataforma está equipada de un sistema de absorción de impacto que proporciona un apoyo suave para la quilla y facilita la aproximación al estacionamiento. Se trata de un sistema de fácil instalación, ligero, resistente y versátil.

