

# POLIETILENO ROTOMOLDADO

# HYDROFLOAT

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

<b>Estrutura</b>	Base em polietileno rotomoldado com piso antiderrapante
<b>Dimensões</b>	Comprimento: 3,5m Largura: 1,5m Altura: 38cm
<b>Flexibilidade</b>	Fácil transporte e montagem
<b>Manutenção</b>	Reduzida
<b>Capacidade de carga</b>	Até 700kg
<b>Peso</b>	105kg
<b>Cor</b>	Disponível em azul e castanho

## APLICAÇÕES

- Parqueamento de motas de água e jetskis
- Parqueamento de embarcações semi-rígidas ligeiras

O sistema Hydrofloat é constituído por equipamento flutuante com estrutura em polietileno de alta densidade e piso antiderrapante, concebido para permitir o parqueamento seguro das motas de água e jet-skis em marinas, docas e albufeiras.

Este equipamento tem manutenção reduzida e amarração flexível perpendicular ou paralela ao cais

sem peças fixas à sua estrutura. Com a utilização desta plataforma beneficia-se de um acesso rápido e conveniente à água; a plataforma é provida de um sistema de absorção de impacto fornecendo um apoio macio para a quilha e facilitando a abordagem ao parqueamento. É um sistema com fácil instalação, ligeiro, resistente e versátil.

