



PIERPLAS[®]

Plataformas Flutuantes

Plataformas de apoio a obras e serviços



Quem somos

Especializada no desenvolvimento de produtos plásticos injetados, a NTC atua na fabricação de moldes para a produção de peças plásticas e nos serviços de injeção e sopro, sempre de acordo com o projeto e as necessidades específicas de cada cliente. A empresa conta também com uma linha própria de produtos e marcas registradas, atendendo à demanda de mercados especiais.

Uma empresa brasileira, fundada em 1988 em Caxias do Sul (RS), a NTC produz com qualidade certificada internacionalmente (ISO 9001), com experiência comprovada nos setores: automotivo, elétrico, eletrônico, náutico, petrolífero, logístico e agronegócio.



Matriz: Caxias do Sul/RS



Filial: Aparecida do Taboado/MS



é uma solução

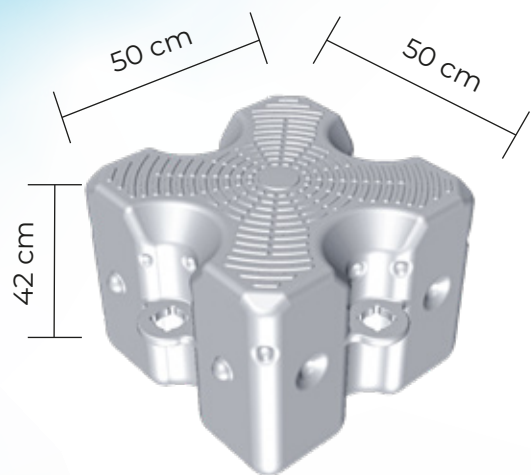




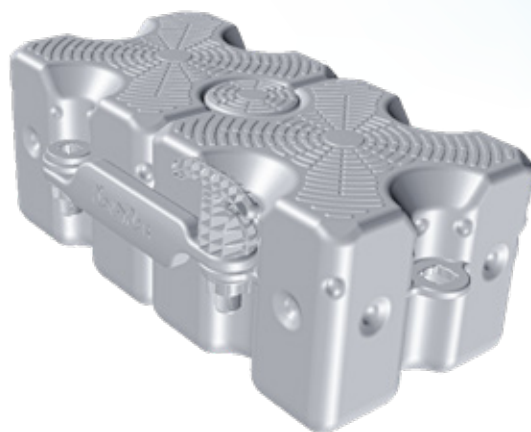
PIERPLAS®

Plataformas Flutuantes

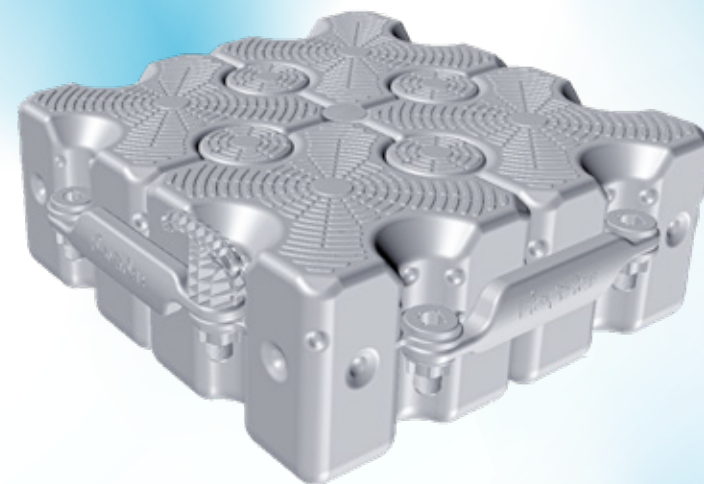
Sistema modular, constituído por blocos e componentes plásticos que permitem a montagem de plataformas flutuantes nos mais variados formatos e dimensões. Como você desejar.



1 Bloco Flutuante



**1 Metro Linear
(2 Flutuantes)**

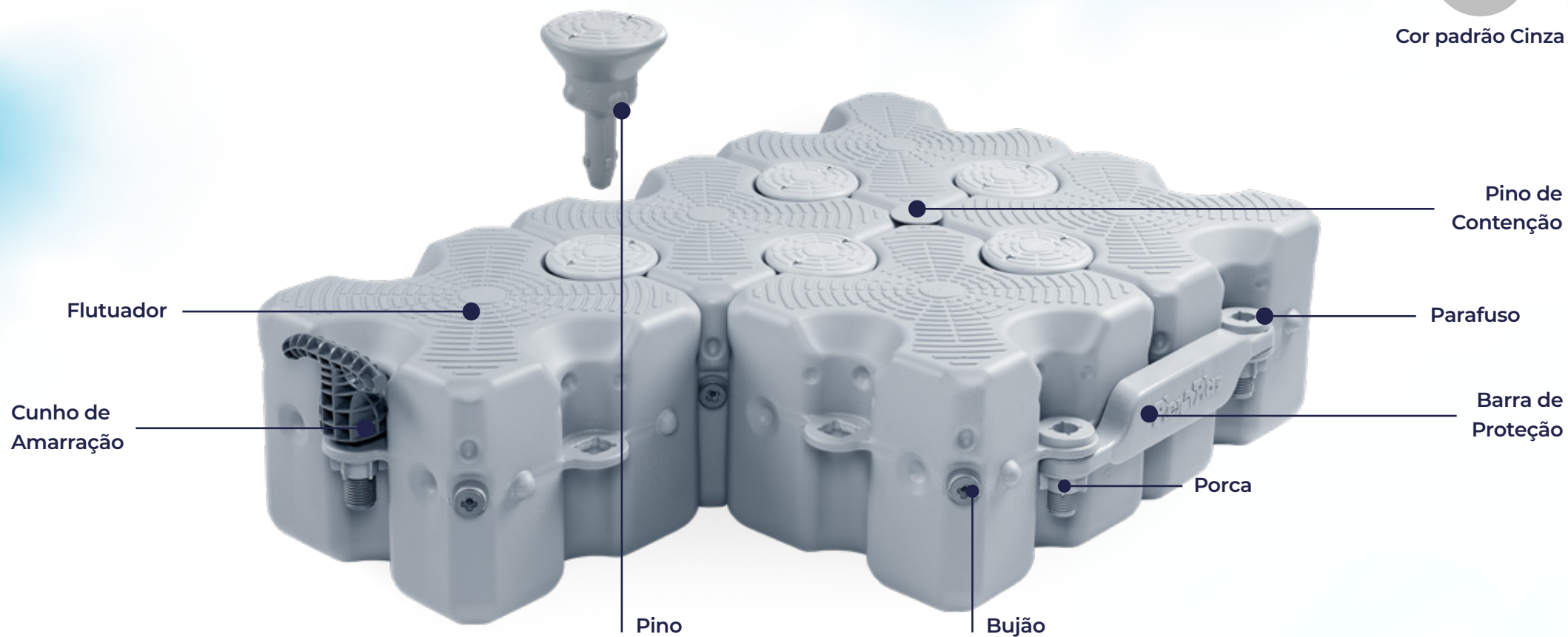


**1 Metro Quadrado
(4 Flutuantes)**

Inovação Flutuante

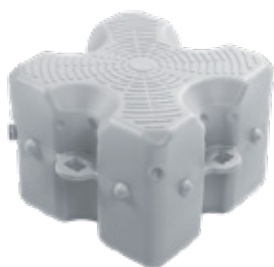


Cor padrão Cinza



Premium

V1 - 50 x 50 x 42 cm



Standard

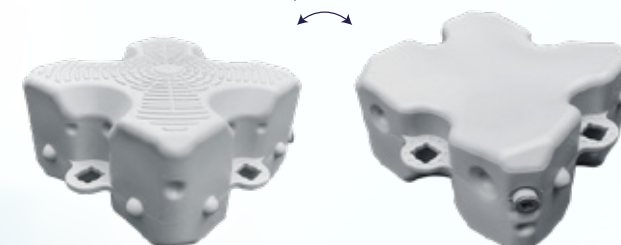
V2 - 50 x 50 x 37 cm



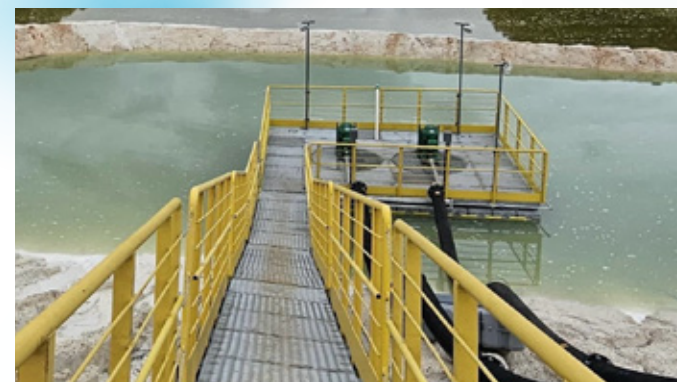
Meio-Bloco | Slider

50 x 50 x 27 cm

Um bloco, duas utilidades



Aplicações em Mineração



Aplicações em Barreiras de Contenção



Apoio em Obras e Serviços



Apoio em Obras e Serviços



Aplicações em Saneamento



Aplicações em Operações Portuárias



Inúmeras Operações



- Apoio a construtoras
- Instalações militares
- Usinas de energia solar

- Mineração
- Raias esportivas
- Heliponto

- Dragagem
- Tanques de piscicultura
- Tanques e turismo



Samuel Silveira
Coordenador de Vendas
WhatsApp: +55 (54) 9978-0147
Fone: +55 (54) 3027-8888
samuel.silveira@ntc.ind.br

WWW.NTCFLOAT.COM.BR

Rodovia RS 122, km 69,92 | nº 6390 | Desvio Rizzo | CEP: 95110-310 | Caxias do Sul/RS | Brasil