



PIERS FLUTUANTES EM CONCRETO/EPS

pierbrasil.com.br | flutuantes de concreto

HISTÓRIA PIERBRASIL:

Fundada no ano de 2010, a PIERBRASIL surgiu através da união de pessoas com experiência na indústria náutica, com a expertise de anos na fabricação e montagem de estruturas pré-fabricadas de concreto, afim de atender à demanda por piers flutuantes de alta qualidade, desde o pequeno pier residencial até as longas linhas de vagas molhadas em marinas, a um preço justo, correto e acessível.

Por serem de concreto, e devido ao design desenvolvido por especialistas, nossos flutuantes apresentam grande inércia, maior do que qualquer outro píer do mercado, o que consequentemente se traduz em grande conforto e confiabilidade.

Sem falar que são produzidos industrialmente, o que nos trás muito mais qualidade e confiança.

PARCERIA PIERBRASIL x AMYR KLINK:



SISTEMA PIERBRASIL:

A Pierbrasil dispõe de uma linha completa de flutuantes, visando atender melhor a necessidade de cada cliente

- **SISTEMA PIERBRASIL BREAKWATER**
- **SISTEMA PIERBRASIL PESADO**
- **SISTEMA PIERBRASIL PLATAFORMA**
- **SISTEMA PIERBRASIL INTERMEDIÁRIO**
- **SISTEMA PIERBRASIL LEVE**



SISTEMA PIERBRASIL:



Toda a linha da Pierbrasil tem as seguintes características:

- *Estrutura de concreto armado reforçado com formulação especial de **60 Mpa**;*
- *Os flutuantes são 100% preenchidos com EPS, não tendo, portanto, nenhuma parte oca, tornando assim estas peças insubmersíveis mesmo em caso de rompimento das paredes por choques e afins, trazendo muito mais segurança ao usuário;*
- ***Centro de gravidade abaixo de 70% da altura total do flutuante;***
- *Alta inércia devido ao peso e o baixo centro de gravidade, trazendo muito mais segurança e conforto aos usuários;*
- *Piso em concreto antiderrapante;*
- *Fixação por poitas, estacas guia ou direto na margem;*
- *Não requer bombas de recalque;*



SISTEMA PIERBRASIL BREAKWATER:

- *Indicado para a contenção de ondas, de vento e de barcos, para criação de dársenas para marinas;*
- *Capacidade de carga útil de 350 Kgf/m²;*
- *Borda livre de aproximadamente 55/60 cm;*
- *Alto trafego;*
- *Medidas padrão (m):*
 - *3,00 x 12,00 x 1,80 ou 6,00 x 12,00 x 1,80*



SISTEMA PIERBRASIL BREAKWATER:



SISTEMA PIERBRASIL PESADO:

- *Indicado para águas abrigadas e semiabrigadas, podendo ser usado como quebra ondas, de vento e de barcos;*
- *Capacidade de carga útil de 350 Kgf/m²;*
- *Borda livre de aproximadamente 55/60 cm;*
- *Alto trafego;*
- *Medidas padrão (m):*
 - *2,40 x 12,00 x 1,07 / 3,00 x 12,00 x 1,07 / 6,00 x 12,00 x 1,07*



SISTEMA PIERBRASIL PESADO



SISTEMA PIERBRASIL PESADO



SISTEMA PIERBRASIL PESADO



pierbrasil.com.br | flutuantes de concreto



 pier brasil

SISTEMA PIERBRASIL PESADO



pierbrasil.com.br | flutuantes de concreto



SISTEMA PIERBRASIL PLATAFORMA

- **Indicado para águas abrigadas e semiabrigadas, podendo ser usado como quebra ondas, de vento e de barcos;**
- **Capacidade de carga útil de 350 Kgf/m²;**
- **Borda livre de aproximadamente 55/60 cm;**
- **Alto trafego;**
- **Medidas (m):**
 - Largura a partir de 4,80m ou 6,00m em adições de 2,40 e 3,00 m**
 - Comprimento em módulos de 12,00m.**



SISTEMA PIERBRASIL PLATAFORMA



SISTEMA PIERBRASIL INTERMEDIÁRIO:

- *Indicado para águas abrigadas;*
- *Capacidade de carga útil de 250 Kgf/m²;*
- *Borda livre de aproximadamente 45/50 cm;*
- *Alto trafego;*
- *Medidas (m):
2,40 x 8,00 x 0,60 ou 2,40 x 10,00 x 0,70*



SISTEMA PIERBRASIL INTERMEDIÁRIO



SISTEMA PIERBRASIL INTERMEDIÁRIO



SISTEMA PIERBRASIL INTERMEDIÁRIO







pierbrasil
FLUTUANTES DE CONCRETO

Iate Clube de Brasília (138 m2) - 2017



 **pierbrasil**









pierbrasil.com.br flutuantes de concreto