

## **Industrial Marine floating walkways**

## Tabela de comparação de passadiços flutuantes marítimos

## O passadiço que está a considerar foi concebido e é adequado ao fim a que se destina?

Passadiço flutuante Xrosswater vs Passadiço flutuante de lazer em plástico	Cais de recreio em cubo de plástico ou roto moldado, concebido para o mercado do lazer	Pontão flutuante de orçamento de tambor químico por fornecedor	Pontão flutuante em aço do fornecedor	Xrosswater Walkway
Nível industrial Deck antiderrapante	×	×	<b>√</b>	✓
Resistente a níveis de PH altos e baixos	×	×	X	✓
Material do flutuador ok -40c a +40c Cert	×	×	<b>√</b>	✓
Espessura constante da parede do flutuador	×	×	<b>√</b>	✓
Esperança de vida para além de 15 anos UV	×	×	X	✓
Efeito do vento cruzado	×	×	<b>√</b>	✓
Sistema de ancoragem oferecido	\$\$\$	\$\$\$	\$\$	\$
Montagem cumpre as especificações industriais	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$
Deck seguro e rígido para suportar o equip	×	?	✓	✓
Passadiço com 1,5 metros de largura	✓	?	×	✓
Custos de frete	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$
Histórico comprovado e certificado	×	×	×	✓
Valor recuperável no final do serviço	×	×	×	✓
Custo de limpeza e remoção do local	\$\$\$	\$	\$\$	\$
Reutilização do equipamento em áreas rurais	×	×	×	✓
Estável, seguro e ergonómico para o utilizador	×	×	✓	✓
Multiutilização = Industrial, Comercial, Lazer	×	×	×	✓
Valor para	X	X	×	✓







