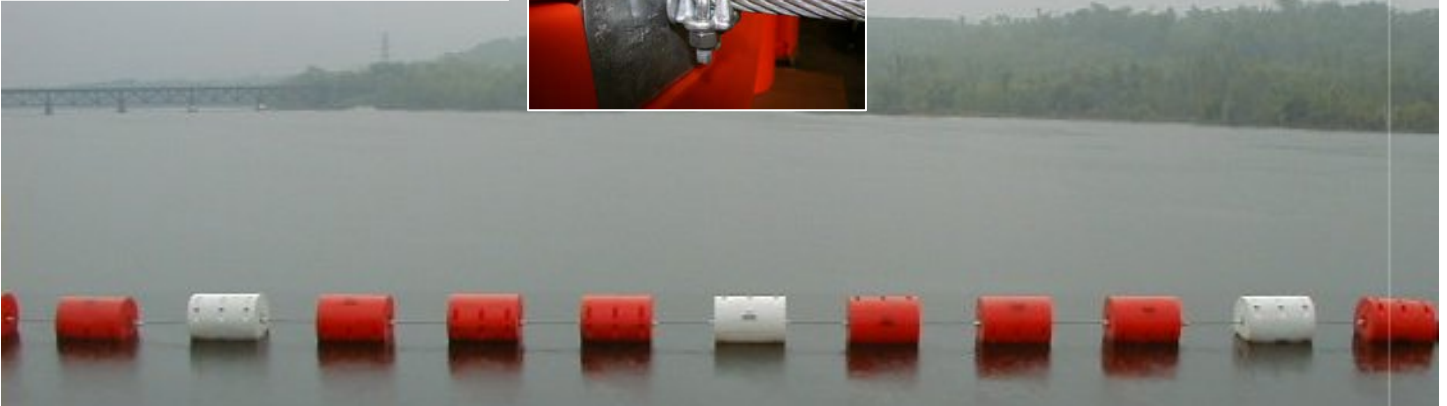


# BOATBUSTER

Barreiras de Proteção e Segurança para Fábricas, Portos e Terminais.



As barreiras aquáticas **BoatBuster** são usadas para proteção e segurança. Cada unidade preenchida com espuma é impossível de afundar e apresenta uma variedade opções de ligação, tais como cabo contínuo, rotativo e cabo de zinco de utilização pesada.

As barreiras **BoatBuster** podem ser instaladas em áreas de grande fluxo, como canais de irrigação ou de entrada de fábricas para manter as embarcações afastadas. Seu amplo diâmetro e alta visibilidade permitem sua utilização como barreira de segurança em portos, terminais, instalações petrolíferas e outros alvos de grande visibilidade.

**BoatBuster** não é um tipo qualquer de barragem flutuante. São unidades projetadas especialmente para condições de alto fluxo e gelo.

## Características (resumidas)

1. Pontões cheios de espuma, impossíveis de afundar.
2. Polietileno virgem com estabilizadores UV.
3. Ranhuras para maior resistência.
4. 36" de diâmetro e 48" de comprimento.
5. Eixos internos de tubagem, rotativos ou de tubagem pesada.
6. Ligações de cabo ou zinco.
7. Cor laranja padrão internacional.
8. Perfil baixo e rotação total para retenção mínima de detritos.
9. Rápida montagem e instalação.
10. Barreiras de 4 segmentos com 20' de comprimento também disponíveis.



Portuguese

Rev. 03/2006

Obrigado por solicitar os preços das barragens da Worthington Products. A Worthington oferece uma gama completa de barragens aquáticas desde controle de detritos até barreiras de proteção e segurança. Ao fornecer as respostas para as perguntas abaixo, poderemos dar toda a assistência a seus projetos. **FAVOR ENVIAR O FORMULÁRIO PREENCHIDO VIA FAX PARA (330) 452-7495** ou ligue para (800) 899-2977.

**A). INFORMAÇÕES GERAIS**

Nome: \_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Fone: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

**B). DADOS DO LOCAL**

Nome do projeto: \_\_\_\_\_ Cidade/Estado/CEP: \_\_\_\_\_

Tipo de local (assinale um): *Rio Lago/Reservatório Oceano Porto/Marina Outro* \_\_\_\_\_

Propósito da Barragem (assinale o que se aplica): *Controle de Detrito Proteção Segurança Outro* \_\_\_\_\_

Profundidade da Água (nominal): \_\_\_\_\_ m Nível Superior: \_\_\_\_\_ m Nível Inferior: \_\_\_\_\_ m


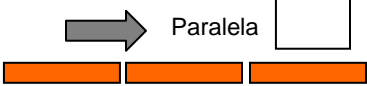

Velocidade da água \_\_\_\_\_ mps Tipo de água (assinale um): *doce salgada salobra outra* \_\_\_\_\_

Condições do vento: \_\_\_\_\_ Condições das ondas: \_\_\_\_\_

Condições do gelo: \_\_\_\_\_ Utilização (assinale um): *instalação permanente* \_\_\_\_\_

*removida quando há gelo*

Descreva os pontos de ancoragem da barragem (ex.: dique de concreto, pedra solta, argila, etc.):

Posição das Barragens quanto ao fluxo:			Comprimento Total Necessário.
			

**C). REQUISITOS ADICIONAIS**

**Telas p/ detritos**  
*(selecione profundidade)*

- \_\_\_ 12"
- \_\_\_ 24"
- \_\_\_ 36"
- \_\_\_ 48"

Outros: \_\_\_\_\_

**Tipos de Letra/Imagens:**  
*(selecione um)*

- \_\_\_ <+> ÁREA RESTRITA AFASTE-SE <+>
- \_\_\_ <> BARRAGEM ADIANTE – AFASTE-SE<>
- \_\_\_ GRANDE PERIGO – AFASTE-SE
- \_\_\_ Propriedade de .... (empresa)
- \_\_\_ Outros: \_\_\_\_\_

**Itens Diversos/Opcionais:**  
*(selecione todos os que se aplicam)*

- \_\_\_ Placas Defletoras
- \_\_\_ Iluminação aquática solar
- \_\_\_ Portão para Barcos
- \_\_\_ Cor especial \_\_\_\_\_
- \_\_\_ Serviços de Atracamento/Ancoragem

Favor anexar comentários ou desenhos/esboços se disponíveis.