



**Desde 2008,  
transformando prevenção  
em segurança operacional.**



## Nossa história

A Overfix Ambiental nasceu em 2008 da necessidade de soluções acessíveis, confiáveis e tecnicamente adequadas para derramamentos de líquidos no ambiente industrial brasileiro.

Evoluímos de revendedora para parceira técnica, com capacidade produtiva própria, consolidando nossa atuação em diversos segmentos da indústria nacional.

Oferecemos soluções completas para contenção de vazamentos, absorção de líquidos industriais e químicos, prevenção de riscos ambientais, preparação para emergências operacionais e equipamentos de proteção.

**Overfix Ambiental.**

**Desde 2008, transformando prevenção em segurança operacional.**

## Nossos pilares

- Conhecimento técnico
- Proximidade com o cliente
- Compromisso com resultados operacionais

## Nosso compromisso

Priorizamos a prevenção para garantir:

- Segurança das pessoas
- Preservação do meio ambiente
- Eficiência operacional
- Conformidade com normas

Guia Rápido

# Como usar este Catálogo



Este guia prático auxilia na identificação de riscos, na escolha da solução correta e no posicionamento estratégico de produtos. A escolha correta antes do incidente é determinante.

## Como identificar o risco

O primeiro passo é entender **qual tipo de líquido pode ser derramado e em qual ambiente**.

Critério	Perguntas chave
<b>Líquido</b>	Óleo e derivados, químicos agressivos ou líquidos em geral?
<b>Ambiente</b>	Área interna pavimentada, chão de terra, área externa (risco de alagamento), rios/mares ou áreas controladas?
<b>Volume</b>	Pequeno (até 50L), médio (50 a 200L) ou grande (acima de 200L)?
<b>Acesso</b>	Rápido ou restrito?

### Orientações chave:

- Identificar o tipo de risco.
- Escolher o absorvente correto.
- Definir o kit mais adequado.
- Posicionar os recursos de forma estratégica.

### INSIGHT OVERFIX

#### Prevenção é economia invisível.

Grande parte das multas ambientais ocorre por falhas simples de contenção secundária.

Absorventes Overfix Ambiental

## Absorventes sintéticos



A escolha correta do absorvente é decisiva. Para facilitar a decisão e seguir **padrões internacionais**, a Overfix organiza seus absorventes por cores, indicando o **tipo de líquido que pode ser absorvido**.

Cor	Tipo de líquido absorvido	Característica principal
Branco	Óleo e derivados	Hidrofóbica (não absorve água)
Verde	Químicos agressivos	Segurança química elevada
Cinza	Uso geral e líquidos à base de água	Uso rotineiro
Turfa	Derivados de petróleo e químicos	Natural, Hidrofóbica, para Solo/Áreas Naturais

## Linha Branca: Óleo e derivados

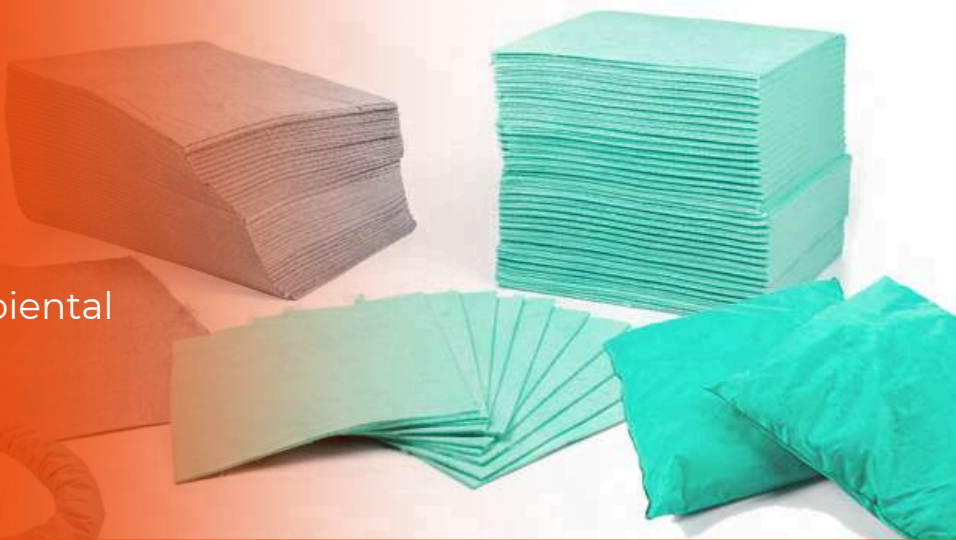
Indicados exclusivamente para óleo e derivados, possuem característica hidrofóbica (não absorvem água).



Absorve	Não absorve	Excelente para
Óleo mineral/vegetal, Diesel, Gasolina, Lubrificantes, Fluidos hidráulicos.	Água, Líquidos à base de água.	Indústrias, Oficinas, Postos de combustível, Garagens de frotas, Áreas externas sujeitas à chuva, Portos, rios e mares.

Absorventes Overfix Ambiental

# Absorventes sintéticos



## Linha Cinza: Uso geral

Indicada para **uso geral**, absorvendo líquidos à base de água e óleos solúveis. Ideal para aplicações rotineiras na indústria.



Absorve	Não absorve	Excelente para
Água, Óleos solúveis, Solventes, Líquidos à base de água.	Óleo puro em ambientes com presença de água.	Áreas internas, Linhas de produção, Manutenção industrial, Galpões logísticos, Indústrias alimentícias.

## Linha Verde: Líquidos químicos e agressivos

Desenvolvida para absorver **líquidos químicos agressivos**, oferecendo maior segurança em ambientes de risco químico elevado.



Absorve	Não absorve	Excelente para
Ácidos, Bases, Produtos corrosivos, Produtos tóxicos, Químicos não identificados.	Uso exclusivo com óleo em presença de água.	Indústrias químicas, Laboratórios, Áreas de armazenamento de químicos, Salas técnicas, Centros de pesquisa.

Absorvente natural à base de  
Turfa Orgânica

# Turfix Ambiental

A **Turfa Orgânica** é um absorvente natural, **hidrofóbico**, indicado para **derivados de petróleo e líquidos químicos**.

É amplamente utilizada em indústrias, emergências em estradas e, principalmente, **áreas de preservação**.

## Diferencial técnico

Sua **estrutura orgânica altamente porosa** promove a **absorção dos hidrocarbonetos**, imobilizando os contaminantes e reduzindo a mobilidade e dispersão no meio ambiente, especialmente em solos e corpos d'água.

## Usado em

- › Áreas de preservação ambiental
- › Praias e zonas costeiras
- › Portos, rios e mares
- › Solos expostos
- › Piso industrial

## Benefício de destinação final

A turfa contaminada tem **excelente desempenho para coprocessamento ou queima controlada**, com custo de destinação significativamente inferior e menor volume de resíduos comparado a materiais como areia ou serragem.



## INSIGHT OVERFIX

### Areia aumenta o passivo ambiental.

Em solo pavimentado, o uso de areia pode triplicar o volume de resíduo gerado.

### Formatos disponíveis:

Sacos de

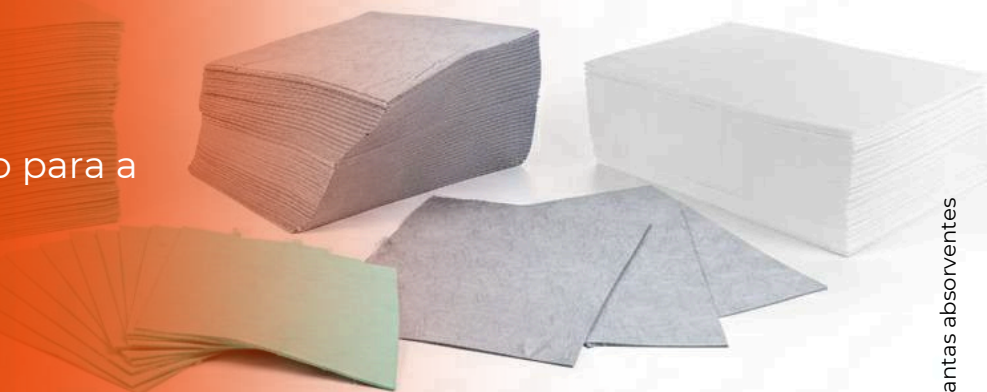
1 kg

3 kg

10 kg

Escolha o formato certo para a aplicação

## Formatos de Absorventes



Mantas absorventes

Selecionar o formato ideal é tão crucial quanto escolher o tipo de líquido, pois aumenta a eficiência da contenção e reduz o consumo de material.

### Mantas absorventes

Indicadas para **absorção direta** de líquidos derramados sobre **superfícies planas**, máquinas em manutenção ou em operações de limpeza pesada. Recomenda-se a reutilização se não estiver saturada.

#### Quando usar

Quando houver líquido espalhado sobre superfícies planas e for necessária absorção rápida ou apoio em manutenções.

Código	Medida	Qntd. por pacote
OVER1.3	40cm x 50cm x 2mm	100 unidades
OVER1.2	40cm x 50cm x 3mm	100 unidades
OVER1.1	40cm x 50cm x 4mm	100 unidades
OVER1.9	40cm x 50cm x 9mm	50 unidades



Escolha o formato certo para a aplicação

## Formatos de Absorventes

Selecionar o formato ideal é tão crucial quanto escolher o tipo de líquido, pois aumenta a eficiência da contenção e reduz o consumo de material.

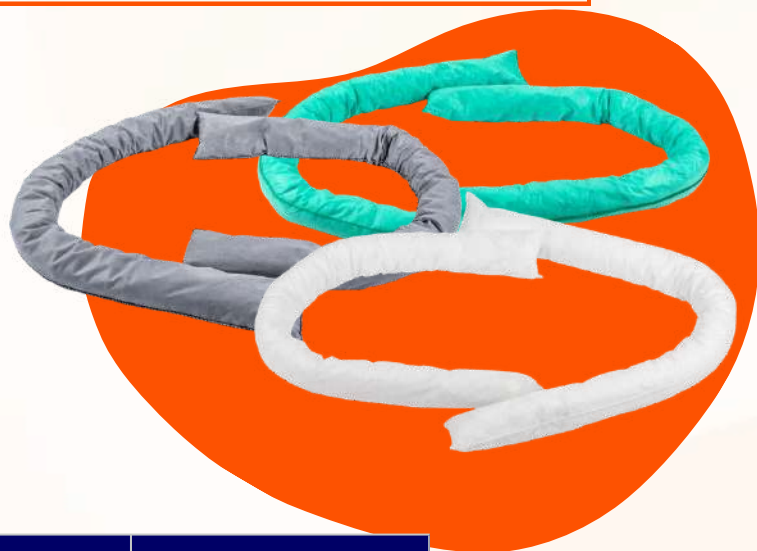
### Cordões absorventes

Utilizados para **conter e direcionar derramamentos**, evitando que o líquido se espalhe para áreas adjacentes ou atinja ralos e sistemas de drenagem. São flexíveis e ideais para **delimitar áreas de risco**.

#### Quando usar

Quando for necessário conter, isolar ou direcionar o derramamento, impedindo que alcance áreas sensíveis ou drenagens.

Principais aplicações	Vantagens
Contenção de vazamentos, Isolamento de áreas, Proteção de ralos e drenagens.	Excelente poder de contenção, Flexibilidade para moldar ao ambiente, Pode ser usado em pisos irregulares.



Código	Medida	Qntd. por pacote
OVER1.7	1,20 x 0,076 cm	30 unidades
OVER1.8	2,40 x 0,076 cm	15 unidades
OVER1.13	3,60 x 0,076 cm	10 unidades

Escolha o formato certo para a aplicação

## Formatos de Absorventes



Selecionar o formato ideal é tão crucial quanto escolher o tipo de líquido, pois aumenta a eficiência da contenção e reduz o consumo de material.

### Travesseiros absorventes

Indicados para **vazamentos pontuais e localizados**, especialmente em pontos de gotejamento contínuo.

São ideais para uso sob **máquinas, bombas, válvulas e conexões**, oferecendo alta capacidade de absorção concentrada.

#### Quando usar

Quando o vazamento for pontual, localizado ou contínuo, exigindo absorção concentrada e de longa duração.

Principais aplicações	Vantagens
Vazamentos em máquinas, Pontos de gotejamento, Equipamentos industriais.	Alta capacidade de absorção para um local específico, Ideal para uso contínuo, Fácil substituição.



Código	Medida	Qntd. por pacote
OVER1.5	23 cm x 23 cm x 5 cm altura	32 unidades
OVER1.6	45 cm x 45 cm x 5 cm altura	16 unidades

Escolha o formato certo para a aplicação

## Formatos de Absorventes

Selecionar o formato ideal é tão crucial quanto escolher o tipo de líquido, pois aumenta a eficiência da contenção e reduz o consumo de material.

### Rolos absorventes

Ideais para **grandes áreas**, oferecendo cobertura contínua e organizada. Funcionam como tapetes ou passareiras.

#### Quando usar

Quando houver necessidade de cobertura contínua e organizada de grandes áreas ou corredores industriais.

Principais aplicações	Vantagens
Linhas de produção, Corredores industriais, Bancadas extensas, Áreas de tráfego.	Corte sob medida, Alta versatilidade, Organização visual, Redução de desperdício.



Código	Medida	Qntd. por pacote
OVER1.4.2	1 mt x 43 mt x 2mm	1 Unidade
OVER1.4.3	1 mt x 43 mt x 3mm	1 Unidade
OVER1.4.4	1 mt x 43 mt x 4mm	1 Unidade

Escolha o formato certo para a aplicação

## Formatos de Absorventes

Selecionar o formato ideal é tão crucial quanto escolher o tipo de líquido, pois aumenta a eficiência da contenção e reduz o consumo de material.

### Barreiras absorventes

Utilizadas para a **contenção de derramamentos em áreas externas, corpos d'água** ou ambientes que envolvem grandes volumes. Solução robusta para impedir a propagação do contaminante.

#### Quando usar

Quando o risco envolve grandes volumes, ambientes externos ou corpos d'água, exigindo contenção robusta.

Principais aplicações	Vantagens
Rios e mares, Portos e terminais, Áreas externas extensas.	Alta resistência, Grande capacidade de contenção, Aplicação em ambientes críticos.



Código	Medida	Qntd. por pacote
OVER1.10	12,5 cm x 3 mts	4 Unidades
OVER1.9	20 cm x 3 mts	4 Unidades

Escolha o formato certo para a aplicação

## Formatos de Absorventes

Selecionar o formato ideal é tão crucial quanto escolher o tipo de líquido, pois aumenta a eficiência da contenção e reduz o consumo de material.

### Granulado e a granel (Turfa Orgânica)

Material **particulado**, que permite distribuição livre e adaptação total ao terreno. Ideal para preencher irregularidades, penetrar em fissuras e garantir maior contato com o contaminante.

#### Quando usar

Quando o derramamento ocorre em solo ou terreno não pavimentado, em áreas amplas ou com acesso limitado, onde a prioridade é a adaptação e não a contenção física.

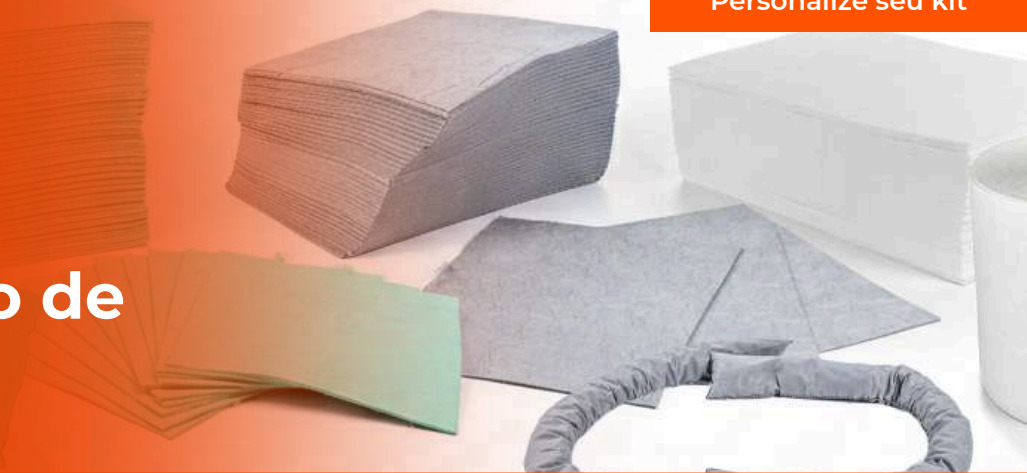
Por que o formato a granel faz diferença	Vantagens
Cobertura eficiente de grandes áreas, Aplicação direta sobre solos, cascalho e vegetação, Melhor adaptação a terrenos irregulares.	Alta capacidade de retenção de hidrocarbonetos, Ação hidrofóbica, Menor impacto ambiental, Redução do volume de resíduo.



Código	Medida	Qntd. por pacote
OVER4.3	30 cm x 20 cm x 6 cm	1 kg
OVER4.1	50 cm x 39 cm x 6 cm	3 kg
OVER4.2	60 cm x 48 cm x 10 cm	10 kg

Boas práticas

## Combinação de Formatos



O melhor resultado é obtido com a **combinação estratégica:**

- › **Cordões:** para conter.
- › **Mantas/Travesseiros:** para absorver.
- › **Turfa Orgânica:** em superfícies naturais e irregulares.



Um kit para cada área de risco

## Kits de Emergência



Nossos Kits Ambientais são organizados por **tipo de alocação** (local onde devem ficar disponíveis na operação). Isso facilita a escolha e garante que o kit esteja **sempre acessível**.

### A definição correta da alocação é essencial para:

- › Reduzir o tempo de resposta
- › Aumentar a eficiência operacional
- › Garantir uso adequado dos absorventes

### A escolha correta do kit depende de:

- › Onde o risco ocorre
- › Qual o volume esperado
- › A necessidade de mobilidade

## Bolsa

Indicado para mobilidade e primeira resposta, permitindo atuação imediata em pequenos e médios vazamentos.

### Tamanhos disponíveis:

30L

50L



### Por que escolher:

- › Fácil transporte
- › Acesso rápido em qualquer local
- › Ideal para atendimento imediato

### Excelente para:

- › Veículos leves
- › Máquinas móveis
- › Técnicos de campo
- › Brigadas internas

## INSIGHT OVERFIX

**Tempo de resposta define a área impactada.** A distância entre o ponto de risco e o kit de emergência influencia diretamente o tamanho da área contaminada.

Um kit para cada área de risco

## Kits de Emergência



Nossos Kits Ambientais são organizados por **tipo de alocação** (local onde devem ficar disponíveis na operação). Isso facilita a escolha e garante que o kit esteja **sempre acessível**.

### Caixa de transporte

Indicado para **áreas fixas, organizadas e com risco recorrente**.

Excelente para	Por que escolher
Oficinas, Áreas de manutenção, Laboratórios, Salas técnicas.	Organização visual, Fácil identificação do conteúdo, Ocupa pouco espaço, Ideal para uso diário.

Tamanhos disponíveis:

30L

50L



### Bombona e Tambor

Indicado para **indústrias de médio porte e áreas com maior volume de risco**.

Excelente para	Por que escolher
Galpões industriais, Áreas de abastecimento, Armazenamento de químicos, Pátios operacionais.	Maior capacidade de absorção, Pode ser instalado em áreas externas, Ideal para vazamentos médios e grandes.

Tamanhos disponíveis:

50L

100L

200L



Um kit para cada área de risco

# Kits de Emergência

Nossos Kits Ambientais são organizados por **tipo de alocação** (local onde devem ficar disponíveis na operação). Isso facilita a escolha e garante que o kit esteja **sempre acessível**.

## Container com rodas

Indicado para **operações com grandes áreas** e necessidades de locomoção rápida.

Tamanhos disponíveis:

120L

240L

500L

1.000L

### Excelente para

Indústrias pesadas,  
Portos e terminais,  
Mineração,  
Petroquímica.

### Por que escolher

Alta capacidade de resposta, Estrutura profissional, Rodízios integrados para fácil locomoção, Atendimento a auditorias e compliance ambiental.



Um kit para cada área de risco

# Kits de Emergência

Nossos Kits Ambientais são organizados por **tipo de alocação** (local onde devem ficar disponíveis na operação). Isso facilita a escolha e garante que o kit esteja **sempre acessível**.

## Carretinha

Desenvolvido para **grandes áreas e operações externas**, oferece mobilidade com alto volume de resposta. É perfeita para atender Planos de Emergência Ambiental.

**Tamanho sob medida para a sua empresa.**

### Excelente para

Grandes plantas industriais, Rodovias, Usinas, Mineradoras.

### Por que escolher

Mobilidade em áreas amplas, Leva a solução até o ponto do vazamento, Suporte a grandes volumes.



Personalize seu kit

## Kits de Emergência Comparativo rápido

Tipo de Kit	Alocação	Mobilidade	Volume de Resposta
<b>Kit Bolsa (30/50L)</b>	Veículos/Operações móveis	Alta	Baixa
<b>Kit Caixa (30/50L)</b>	Áreas fixas/Organizadas	Baixa	Baixa
<b>Kit Bombona/Tambor (50/100/200L)</b>	Galpões/Áreas industriais	Baixa	Baixa e Média
<b>Kit Container (120/240L)</b>	Galpões/Áreas industriais	Média	Média
<b>Kit Container (500/1.000L)</b>	Pontos estratégicos da planta	Média	Alta
<b>Kit Carretinha</b>	Grandes áreas/Áreas externas	Alta	Alta e Crítica



# Soluções para Contenção de vazamentos

As barreiras de contenção são elementos fundamentais na estratégia de prevenção e resposta a derramamentos em ambientes aquáticos e áreas sensíveis.

Sua função vai além do simples bloqueio: elas controlam a propagação do contaminante, protegem áreas críticas e permitem uma atuação mais eficiente das equipes de resposta.

A **Overfix Ambiental** desenvolve e fornece soluções completas em barreiras de contenção móveis e permanentes, projetadas para atender diferentes cenários operacionais, desde aplicações emergenciais até sistemas fixos de proteção contínua.

## Barreiras de Contenção Móveis

Projetadas para atuação rápida em situações de emergência.



## Barreiras de Contenção Fixas ou Permanentes

As barreiras permanentes são sistemas instalados de forma contínua em pontos estratégicos da operação, atuando como uma linha de defesa preventiva contra a dispersão de contaminantes.



# Soluções para Contenção de vazamentos

A Barreira de Contenção Permanente Overfix Ambiental é utilizada em Portos, Terminais Marítimos e Fluviais, em operação frequente com óleos e/ou produtos químicos.

As Barreiras fixas, são prevenção permanente, segura e de baixo custo operacional.

## Barreiras de contenção permanente

Fabricadas em trama dupla de poliéster, com revestimento triplo de PVC nitrílico, é aditivado com inibidor à ação de UV.

Os flutuadores são sólidos constituídos por cápsulas moldadas de polietileno, preenchidas com espuma de poliuretano de células fechadas que são aparafusadas na lona através de parafusos em aço inox.

O seu lastro é constituído por peças em aço galvanizado ou chumbo.

Os conectores são perfis extrudados em liga de alumínio naval tipo engate rápido, padrão ASTM, equipados com pinos de travamento rápido, construídos de aço inoxidável. Parafusos, porcas e arruelas em aço inox AISI 316.

Disponíveis nos tamanhos de 18, 20, 24, 30 e 36 polegadas de alturas totais.



# Soluções para Contenção de vazamentos

Borda Livre

Flutuador

Lastro de Corrente

## Barreiras de contenção móvel

As barreiras de contenção móveis Overfix Ambiental são fabricadas em tecido técnico de alta resistência, com revestimento em PVC ou poliuretano, garantindo durabilidade, flexibilidade e resistência a agentes químicos, abrasão e exposição UV.

Possuem flutuadores segmentados distribuídos ao longo da barreira, proporcionando melhor adaptação à superfície da água e maior eficiência na contenção.

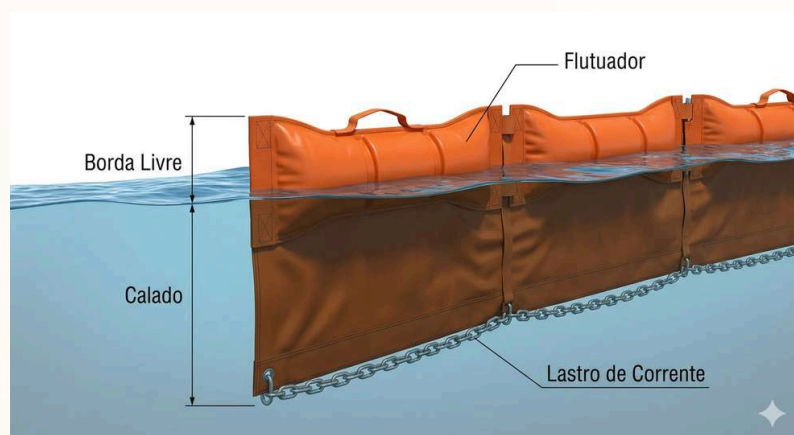
A borda livre atua acima da linha d'água, impedindo a passagem do contaminante pela superfície, enquanto o calado (saia submersa) reduz o risco de fuga por baixo da barreira. O sistema de lastro em corrente, aliado à linha de carga, mantém a estabilidade e o correto posicionamento da barreira, mesmo sob ação de corrente e movimentação da água.

As barreiras são equipadas com conectores de engate rápido, facilitando a montagem, expansão e adaptação em campo.

Seu design flexível permite aplicação em diferentes cenários operacionais, com fácil transporte, rápida instalação e alta eficiência em situações emergenciais.

Indicadas para uso em rios, canais, portos, terminais, lagoas, represas e áreas costeiras.

Disponíveis em diferentes alturas e comprimentos, com possibilidade de customização conforme a necessidade da operação.



# Soluções para Contenção de vazamentos



## Barreiras de contenção móvel

Projetadas para atuação rápida em situações de emergência, as barreiras móveis são utilizadas para cercar, direcionar ou conter vazamentos de óleos e outros líquidos contaminantes em rios, mares, lagoas e áreas costeiras.

Sua principal vantagem está na mobilidade e na facilidade de instalação, permitindo resposta imediata e adaptação a diferentes condições de operação.

São indicadas para:

- Atendimentos emergenciais
- Operações offshore e portuárias
- Proteção temporária de áreas sensíveis
- Contenção e direcionamento de manchas de óleo

	Overfense I	Overfense II	Overfense III	Overfense IV
Borda livre	3" - 76mm	4" - 102 mm	6" - 152mm	6"-18" - 152-457mm
Calado	5" - 127mm	8" - 203 mm	12" - 305mm	6"-63" - 152-1600mm
Comprimento o lance	15/30m	15/30mm	15/30mm	15/20/25/30mm
Altural total	8" - 203mm	12" - 305mm	18" - 457mm	12"-81" - 305-2057mm
Membro de tensão / Corrente e lastro	16"	1/4"	5/16"	1/4, 5/16" ou 3/8" Corrente de lastro - inferior 1/4", 5/16" Cabo galvanizado superior
Peso por metro (cabo superior opcional)	1,3 kg	1,6 kg	3 kg	4-10 kg

**Overfense I:** correntes rasas e córregos

**Overfense II:** águas calmas, lagoas de retenção e bacias de sedimentação

**Overfense III:** rios e ancoradouros

**Overfense IV:** ancoradouros e baías

# Soluções para Contenção de vazamentos

## Tow-Bar

Barra de reboque e ancoragem para barreiras de contenção, desenvolvida para garantir maior controle, estabilidade e eficiência na implantação das barreiras em campo.

Permite o reboque e posicionamento preciso da barreira durante a operação, facilitando a abertura e o direcionamento do sistema de contenção.

A peça flutuante mantém a extremidade da barreira sempre na posição correta, evitando afundamento e assegurando desempenho contínuo, mesmo em caso de perfuração.





# Soluções para Contenção e Armazenamento

## Tanques autoportantes

Solução prática e eficiente para o armazenamento temporário de líquidos em operações de emergência ambiental, limpeza industrial e contenção de vazamentos.

Seu design autoportante permite rápida instalação sem necessidade de estrutura adicional. À medida que o líquido é inserido, o próprio tanque se eleva, garantindo estabilidade, vedação e segurança durante toda a operação.

Fabricados com materiais de alta resistência, suportam diferentes tipos de líquidos, oferecendo durabilidade mesmo em condições severas de campo.

Ideais para operações que exigem agilidade, mobilidade e controle no armazenamento.

### Capacidade de armazenamento:

5 m<sup>3</sup>

10 m<sup>3</sup>

15 m<sup>3</sup>



# Soluções para Contenção e Armazenamento



## Skimmers

Os skimmers são equipamentos utilizados para remoção seletiva de óleo e contaminantes da superfície da água.

Aplicações típicas	Principais vantagens
Rios, lagos e áreas alagadas Portos e terminais Operações ambientais aquáticas	Remoção eficiente de contaminantes Redução do impacto ambiental Complemento às barreiras marítimas

### Quando usar

Quando houver derramamento de óleo em ambientes aquáticos.



# Soluções para Contenção e Armazenamento

## Bomba de transferência

Soluções desenvolvidas para garantir eficiência, segurança e controle na movimentação de líquidos em operações industriais e emergenciais.

Aplicações típicas	Principais vantagens
Operações de transbordo e transferência de líquidos; Esgotamento de tanques em situações emergenciais; Recolhimento de óleo e contaminantes em conjunto com skimmers.	Tipo de produto a ser bombeado; Propriedades físico-químicas (densidade, viscosidade); Condições operacionais (temperatura, pressão, vazão, NPSH, AMT).

A Overfix Ambiental também fornece conexões e mangotes compatíveis com combustíveis, derivados de petróleo, hidrocarbonetos e produtos químicos, assegurando total integração e desempenho do sistema.



# Soluções para Contenção e Armazenamento

## Bacia de Contenção Flexível

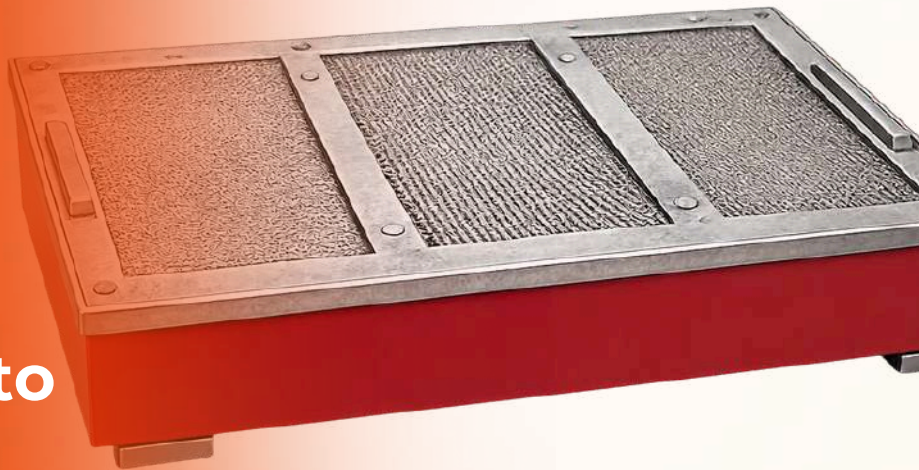
Soluções desenvolvidas para armazenar com segurança tambores e containers, evitando vazamentos e prevenindo a contaminação do solo e do ambiente.

Projetadas para operações industriais que exigem controle rigoroso de produtos perigosos, as bacias de contenção atuam como barreira secundária, retendo líquidos em caso de falhas, vazamentos ou derramamentos.

Fabricadas com alta resistência mecânica e química, suportam diferentes tipos de cargas e substâncias, garantindo durabilidade e confiabilidade mesmo em condições severas de operação.



# Soluções para Contenção e Armazenamento



## Coletor para Gotejamento

Solução desenvolvida para coleta de gotejamentos, respingos e pequenos vazamentos provenientes de válvulas, registros, conexões, tambores, bombonas e equipamentos industriais.

Seu sistema com tampa metálica e corta-chamas proporciona maior segurança na retenção de líquidos inflamáveis, reduzindo riscos operacionais e auxiliando na prevenção de contaminações ambientais.

Ideal para áreas de abastecimento, armazenamento de produtos químicos, oficinas, indústrias e operações de manutenção.



### Compatibilidade Química:

Compatível com diversos líquidos utilizados em processos industriais, incluindo: Álcool Isopropílico, Hidróxido de Amônio, Clorofórmio, Acetato Etílico, Éter, Diesel, Gasolina, Glicerina, Hexano, Óleos Hidráulicos, Petróleo e Derivados, Querosene, Lubrificantes, Nafta, Óleo Diesel, Óleo Combustível, Percloroetileno, Hidróxido de Sódio (solução 80%), Tolueno, Toluol e Silicone.

### Especificações Técnicas:

Dimensões (C x L x A): 400 x 300 x 85 mm

Peso: 3 kg

Capacidade de armazenamento: 8 litros

Material da bandeja: Aço inox AISI 304

Tela corta-chamas: Aço carbono galvanizado eletrolítico

Tampa: Inclusa

**Importante: Não recomendado para armazenamento ou contato contínuo com Ácido Sulfúrico.**

# Soluções para Contenção e Armazenamento



## Abrigo de Polietileno para Tambor – Spill Drum

Abrigo em polietileno de alta resistência, para armazenamento seguro de **tambores de 200 litros** em áreas externas ou críticas.

Aplicações típicas	Principais vantagens
Armazenamento externo de tambores, Áreas de risco ambiental, Locais sujeitos a intempéries.	Proteção contra vazamentos, Alta resistência química, Redução de riscos ambientais.



## Paletes de contenção

Projetados para o **armazenamento seguro de tambores, bombonas e recipientes**.

Aplicações típicas	Principais vantagens
Armazenamento de tambores, Áreas de estocagem de químicos, Almojarifados.	Contenção de vazamentos na origem, Prevenção de contaminação do piso, Atendimento a boas práticas ambientais.



# Soluções para Contenção e Armazenamento



## Containers móveis com rodízios

Soluções completas para **armazenamento, organização e resposta rápida**, com rodízios industriais para **mobilidade total** dentro da planta.

Principais vantagens	Quando utilizar
Mobilidade total, Alta capacidade de armazenamento, Organização centralizada.	Operação exige <b>resposta rápida</b> , grande volume e capacidade de <b>deslocar a solução</b> até o local do vazamento.

Tamanhos disponíveis:

120L

240L

500L

1.000L



## Tambores e Bombonas

Para armazenamento, transporte e **destinação de líquidos e resíduos** de forma segura, prática e padronizada.

Tamanhos disponíveis:

50L

100L

200L



# Soluções para Contenção e Armazenamento



## IBCs

### Contentores Intermediários para Granéis.

Para armazenamento e transporte de líquidos em maior volume, com segurança e padronização logística.

## Big Bags

Para armazenamento e transporte de **materiais sólidos ou resíduos** provenientes de operações ambientais, reduzindo custos logísticos.



# Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

## Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Soluções desenvolvidas para garantir eficiência, segurança e controle na movimentação de líquidos em operações industriais e emergenciais.



### Aplicações

- › Operações de transbordo e transferência de líquidos;
- › Esgotamento de tanques em situações emergenciais;
- › Recolhimento de óleo e contaminantes em conjunto com skimmers.

### Variáveis para correta especificação

- › Tipo de produto a ser bombeado;
- › Propriedades físico-químicas (densidade, viscosidade);
- › Condições operacionais (temperatura, pressão, vazão, NPSH, AMT).

A Overfix Ambiental também fornece conexões e mangotes compatíveis com combustíveis, derivados de petróleo, hidrocarbonetos e produtos químicos, assegurando total integração e desempenho do sistema.

# Apoio Operacional e Segurança



## Ferramentas de apoio à coleta e limpeza

Para auxiliar na **remoção, direcionamento e acondicionamento** de líquidos absorvidos e resíduos contaminados.

- **Inclui:** Pás, enxadas e rodos Antifaiscantes, Raspadores, Vassouras industriais.
- **Vantagem:** Agilidade na limpeza, Redução do contato direto com o contaminante.



## Sinalização de emergência

Fundamental para **isolar áreas afetadas e evitar acidentes** (Cones, Fitas de isolamento, Placas de advertência).

## Aparelhos e Kits Técnicos Especiais

### Kits de ferramentas anti-faísca e Kit batoque

#### Quando usar

Em ambientes com risco de atmosfera explosiva ou necessidade de ferramentas específicas para contenção.





# Conformidade e prontidão

## Conformidade, Normas e Segurança

A gestão adequada de derramamentos é uma exigência legal, técnica e ambiental. Nossas soluções são desenvolvidas com base em boas práticas e padrões de segurança industrial.

### Prontidão Ambiental

Empresas preparadas respondem melhor. A prontidão envolve:

- › Disponibilidade de kits e absorventes adequados
- › Soluções de contenção posicionadas estrategicamente
- › EPI apropriado para as equipes
- › Treinamento periódico

A prontidão reduz impactos ambientais, operacionais e reputacionais.

### Atendimento a Normas e Boas Práticas

As soluções Overfix Ambiental auxiliam na gestão de riscos ambientais, armazenamento seguro de líquidos e prevenção de contaminação. A adoção de sistemas estruturados demonstra comprometimento com a conformidade.

### Segurança Operacional

A resposta a emergências deve priorizar a segurança da equipe.

### Boas práticas incluem:

- › Uso correto de EPIs
- › Isolamento da área afetada
- › Contenção antes da absorção
- › Destinação adequada dos resíduos

# Sustentabilidade e Responsabilidade ambiental



## A atuação responsável contribui para:

- › Proteção de recursos naturais
- › Preservação da imagem institucional
- › Redução de passivos ambientais
- › Compromisso com ESG

A prevenção é sempre o melhor investimento ambiental.

## Cultura de Prevenção

Empresas maduras constroem uma cultura de prevenção através de:

- › Mapeamento constante de riscos
- › Avaliação periódica de vulnerabilidades
- › Treinamento contínuo e atualização de kits

A cultura de prevenção transforma a gestão ambiental em vantagem competitiva.

### INSIGHT OVERFIX

#### **Treinamento é parte da solução.**

Equipamento sem padronização de uso não garante eficiência operacional.

**Fale com o nosso time e solicite o seu treinamento.**



# OverFix

A M B I E N T A L

**Estrutura técnica, capacitação e  
prontidão operacional.**

Desde 2008, a Overfix Ambiental atua no desenvolvimento de soluções ambientais.