

Armazenamento Industrial & Soluções para Manuseamento de Materiais Perigosos





Controlo Ambiental e de Derrames



Controlo Ambiental e de Derrames

Porque necessito de conter derrames?

Os derrames e vazamentos perigosos são um desafio implacável. Os pisos escorregadios dentro de casa podem conduzir a acidentes de quedas com custos e perdas de tempo associados. Para além dos efeitos prejudiciais ao nosso meio ambiente, as multas da EPA pela contaminação do nosso ambiente externo podem ser surpreendentes. Ao utilizar produtos de controlo de derrames da Justrite, pode evitar facilmente acidentes e multas dispendiosas.

As boas práticas de contenção de derrames proporcionam estes benefícios:

- Mantém o meio ambiente e os colaboradores protegidos
- Apoia iniciativas de sustentabilidade empresarial e governamental
- Faz poupar dinheiro com a recuperação de líquidos derramados
- Melhora o seu programa de segurança, aumenta a conscientização dos seus colaboradores
- Melhora a imagem da sua empresa - mostra o seu compromisso com o ambiente e com os seus colaboradores
- Aumenta a eficiência ao manter os materiais organizados
- Ajuda a cumprir as leis e evitar multas - está em conformidade ou ajuda no cumprimento dos regulamentos da EPA e de Prevenção, Controlo e Contramedidas de Derrames (SPCC)

Contenção flexível

Os produtos de contenção flexíveis são tipicamente feitos de tecido revestido de PVC resistente que se dobra e é armazenado compactamente para fácil portabilidade e uso de emergência. Eles podem ser utilizados em espaços interiores ou exteriores para apanhar qualquer coisa desde pequenos vazamentos e gotejamentos até grandes derrames de 22.187 litros. O Rigid-Lock QuickBerms® patenteado apresenta a função de entrada e saída de veículos, para além de proporcionar uma montagem rápida de uma só peça.



Controlo Ambiental e de Derrames

O Rigid-Lock QuickBerm® proporciona a utilização e a prontidão imediata e segura para evitar derrames.

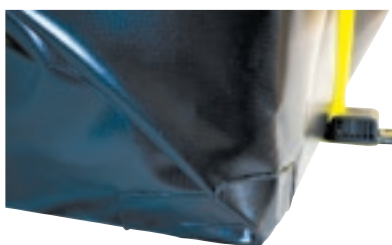
Design de utilização rápida para controlo de derrames permanentes ou temporários



Não é necessária a montagem - poupa tempo, fica pronto em poucos minutos!



Um simples bloqueio de travas suporta a posição vertical.

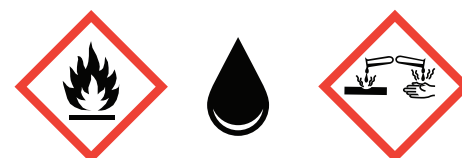


Tecnologia Rigid-lock

O design patenteado de suporte de parede maximiza o espaço da berma interior e reduz os riscos de tropeçamento no perímetro de bermas. Ela bloqueia as paredes laterais de 30 cm de altura e numa posição vertical 90° para uma forte integridade estrutural. As paredes laterais baixam rapidamente para facilitar a condução e a saída. Protegida por um cubo de nylon protetor e na posição inferior, suporta a circulação de veículos com 5000 kg de peso de pneu em cada pneu. A tecnologia inclui furos integrados para aceitar fixadores (os fixadores não estão incluídos).

CriticalCorner™

O design reforçado CriticalCorner™, com soldas de radiofrequência diagonais envolventes utilizando energia eletromagnética e de pressão, cria uma ligação permanente e impenetrável para uma contenção 100% à prova de derrames. Previne a saída de fumo, a abertura ou o desdobramento dos cantos durante a contenção total para fiabilidade na contenção de fluídos. As paredes incluem um reforço de 25 mm resistente ao desgaste ao longo da borda superior para maior resistência e integridade da parede. O isolamento costurado impede que o ar, gás, vapores ou fluídos entrem ou escapem da berma.



Resistência Química

O tecido revestido com PVC alterado suporta uma ampla gama de produtos químicos, incluindo petróleo, óleos, gorduras e a maior parte dos ácidos - suficientemente resistente para uso prolongado. Integridade estrutural excepcionalmente forte. Suporta a exposição a raios UV a longo prazo - ótimo para uso externo. Visite justrite.com para obter gráficos de compatibilidade química para garantir o desempenho e a longevidade.

Controlo Ambiental e de Derrames



Controlo Ambiental e de Derrames

Rigid-Lock QuickBerm® XT

Contenção de derrames de longa duração para veículos, equipamentos pesados e tanques

- O tecido revestido com PVC alterado é mais espesso e robusto para uma circulação intensa de veículos e de usos pesados
- Possui uma resistência a químicos elevada, e suporta uma longa exposição a UV - excelente para uso externo
- O sistema patenteado de suporte de parede de aço inoxidável Rigid-Lock tem 30 cm de profundidade e bloqueia a 90° para uma contenção segura e estanque
- Montagem rápida e fácil - basta empurrar as travas para pôr para baixo a parede plana para um espaço de trabalho desobstruído e capacidade de circulação
- Peça única com design reforçado CriticalCorner™ e soldas por radiofrequência (RF) que evitam vazamentos, e proporcionam uma fiabilidade estanque a fluídos



28504

Capacidade (L)	Interior (m)	Altura da Parade (cm)	Dobrado (cm)	Preto
2252	2,4 x 3,0	30	61 x 61 x 31	28363
4240	3,0 x 4,6	30	61 x 61 x 41	28364
9501	3,7 x 8,5	30	81 x 81 x 41	28365
16978	3,7 x 15,2	30	91 x 91 x 51	28366
18321	3,7 x 16,5	30	91 x 91 x 61	28367
22183	4,3 x 17,1	30	102 x 102 x 61	28368

Nota (1): Para a dimensão exterior, adicione 203 mm de largura e comprimento para considerar o suporte e o centro.

Nota (2): Ao selecionar um tamanho de berma, permita 305 mm na entrada ou saída para baixar e levantar a parede.

Rigid-Lock QuickBerm®

A contenção duradoura de derrames de bidões, contentores IBC e tanques

- O tecido revestido de PVC alterado é adequado para a colocação de materiais pesados dentro do espaço de trabalho, ocasionais cenários de circulação de veículos ou pedestre
- Resistente a químicos e à exposição UV a longo prazo - ótimo para uso exterior
- O sistema Rigid-Lock de suporte de parede de aço inoxidável integral patenteada tem 30 cm de profundidade e bloqueia-se aos 90° para uma contenção à prova de fugas
- Peça única - o sistema integral de suporte de parede patenteado Rigid-Lock para bermas proporciona um espaço de trabalho desobstruído
- Preparação rápida e fácil - não requer nenhuma montagem
- Os furos integrados permitem a fácil fixação sob condições de vento forte. As estacas de fixação não estão incluídas



28522

Capacidade (L)	Interior (m)	Altura da Parade (cm)	Dobrado (cm)	Preto
662	1,2 x 1,8	30	61 x 61 x 13	28512
890	1,2 x 2,4	30	61 x 61 x 15	28514
1344	1,8 x 2,4	30	61 x 61 x 31	28516
1798	2,4 x 2,4	30	66 x 66 x 31	28518
2820	3,0 x 3,0	30	71 x 71 x 31	28519
4069	3,7 x 3,7	30	71 x 71 x 31	28522
5432	3,7 x 4,9	30	66 x 66 x 41	28524
6795	3,7 x 6,1	30	76 x 76 x 41	28526
7230	4,9 x 4,9	30	91 x 91 x 41	28528
9047	4,9 x 6,1	30	91 x 91 x 51	28530
11318	6,1 x 6,1	30	97 x 97 x 56	28532

Nota (1): Para a dimensão exterior, adicione 203 mm de largura e comprimento para considerar o suporte e o centro.

Nota (2): Ao selecionar um tamanho de berma, permita 305 mm na entrada ou saída para baixar e levantar a parede.

Controlo Ambiental e de Derrames

Rigid-Lock QuickBerm® Lite

A berma de contenção leve, portátil e versátil é implementada rapidamente como resposta de emergência a derrames

- O tecido revestido em PVC resistente proporciona amplesistência a produtos químicos e UV que resistem a uso repetido
- Suportes de parede rígidos patenteados que maximizam o espaço utilizável dentro da berma e reduzir em muito o risco de tropeçamento à volta do perímetro. Os braços de aço inoxidável sustentam a parede na posição de bloqueio de 90° para uma contenção segura e estanque
- Dobra-se facilmente num tamanho reduzido para armazenamento em camiões, veículos de emergência e kits de derrame
- O gradeamento opcional para ajudar a reduzir o contacto com líquidos contaminados por colaboradores ou equipamentos



28372

Capacidade (L)	Interior (m)	Altura da Parade (cm)	Dobrado (cm)	Amarelo
299	1,2 x 1,2	20	41 x 31 x 13	28370
451	1,2 x 1,8	20	41 x 36 x 15	28372
602	1,2 x 2,4	20	41 x 36 x 15	28374
1204	2,4 x 2,4	20	41 x 36 x 31	28376
1507	2,4 x 3,0	20	41 x 36 x 36	28378

Nota (1): Para a dimensão exterior, adicione 203 mm de largura e comprimento para considerar o suporte e o centro.

Nota (2): Ao seleccionar um tamanho de berma, permita 305 mm na entrada ou saída para baixar e levantar a parede.

Angle Bracket QuickBerm®

A berma secundária de contenção de derrames Angle Bracket QuickBerm® é suficientemente leve para transportar, mas suficientemente resistente para utilização intensiva em ambientes exteriores e difíceis. Concebida para configurações estáticas, é ideal para aplicações onde é necessário um movimento mínimo.

- Melhor para aplicações com necessidade limitada de veículos que entram/saem, como armazenamento para transformadores, geradores, tanques de metal/polietileno, IBCs, operações de petróleo/reabastecimento
- Chega dobrado para facilitar o envio—montar simplesmente deslizando os suportes de ângulo nas ranhuras
- Os suportes em L angulares em fio galvanizado proporcionam um suporte robusto da parede lateral e são mais leves e seguros do que os suportes metálicos
- A bainha superior de 1 polegada adiciona força e evita a queda da parede – cantos reforçados para contenção de 100%
- O revestimento de geomembrana resistente a combustíveis e químicos foi concebido para suportar o contacto com uma vasta gama de químicos, combustíveis, óleos e materiais perigosos, garantindo a compatibilidade com diversas necessidades de armazenamento
- Tamanhos personalizados disponíveis com paredes de 30 a 60 cm de altura
- Instalação rápida e simples, bastando deslizar os suportes de ângulo nas ranhuras sem a necessidade de ferramentas ou equipamentos especializados.
- Chega dobrado para facilitar o envio, o transporte e o armazenamento.



Capacidade (L)	Exterior (m)	Altura da Parade (cm)	Dobrado (cm)	Preto
4241	3.1 x 3.1	45.7	76 x 76 x 15	28082
6107	3.7 x 3.7	45.7	76 x 76 x 15	28083
8143	3.7 x 4.9	45.7	76 x 76 x 31	28084
10179	3.7 x 6.1	45.7	76 x 76 x 41	28085
11310	6.1 x 6.1	31	107 x 107 x 66	28081
14251	3.7 x 8.6	45.7	107 x 107 x 53	28086
18323	3.7 x 11	45.7	107 x 107 x 53	28087
21233	4.6 x 15	31	107 x 107 x 66	28080
25448	3.7 x 15	45.7	107 x 107 x 66	28088
27484	3.7 x 16	45.7	107 x 107 x 66	28089

Decon QuickBerm®

As estações decon de múltiplas zonas portáteis ajudam a evitar a contaminação ambiental

- Estas bermas de múltiplos estágios para utilização de emergência com paredes internas patenteadas criam zonas de lavagem que recolhem e contêm soluções contaminadas em segurança. Selecione entre modelos de duas, três ou quatro zonas
- O tecido revestido de PVC leve proporciona uma ampla faixa de resistência química. As paredes de 20 cm permitem a fácil entrada e saída dos compartimentos. Um encaixe de drenagem GHT de 19 mm por zona
- Peça única - o sistema interno de suporte de parede patentado forma zonas de lavagem estanques
- Preparação rápida e fácil - não requer nenhuma montagem



Zubehör:

- Optionale langlebige, rutschfeste Roste halten Personal und Teile von Flüssigkeiten und Verunreinigungen über verunreinigtem Abwaschwasser fern

Capacidade (L)	Zonas	Interior (m)	Altura da Parade (cm)	Dobrado (cm)	Preto
1132	2	1.8 x 3.0	20	61 x 61 x 10	28570

Washdown QuickBerm®

A estação de drive-through portátil recolhe a água contaminada do veículo e tem equipamento de lavagem

- Material revestido com vinil reforçado resistente com faixas de pista amarelas de alta visibilidade soldadas por radiofrequência que resistem à circulação de drive-through incluindo de retroescavadoras e minicarregadoras
- As inserções de espuma removíveis de 102 mm de diâmetro sustentam as paredes laterais, enquanto que as pranchas de 51 x 203 mm (não incluídas) deslizam para dentro dos bolsos para manter as paredes das extremidades elevadas evitando que as águas residuais escapem durante a circulação. Simplesmente remova as inserções de espuma para dobrar o material para um armazenamento rápido e compacto
- Dois encaixes DN25 NPT de cada lado da berma para drenagem
- As anilhas em latão à volta do perímetro proporcionam a capacidade de fixar firmemente a berma durante o uso. Não estão incluídas estacas de fixação
- Ajuda na conformidade com a EPA para as regulamentações de águas pluviais



Capacidade (L)	Interior (m)	Altura da Parade (cm)	Dobrado (cm)	Preto
1609	3,0 x 5,5	10	102 x 102 x 61	28578
2840	3,7 x 7,9	10	102 x 102 x 91	28579
6815	4,3 x 16,5	10	102 x 102 x 122	28581

Nota (1): Para dimensões externas, adicione 203 mm de largura e 914 mm de comprimento.

Controlo Ambiental e de Derrames

Acessórios de Proteção do Solo QuickBerm

Melhore a longevidade da berma sem sacrificar a sua funcionalidade



Tapetes de chão

Crie uma área de utilização uniforme e suave com este tecido de alta resistência. Coloque sob berma para melhorar a resistência ao desgaste contra rochas e detritos de obras.

Tapetes de trilhos

Posicione-os dentro da berma para proteção extra ao longo dos trilhos dos pneus. O tecido preto espesso e resistente protege o piso e as paredes contra a abrasão dos pneus causada pela derrapagem, viragem e travagem.

Passadeiras de trilhos

Coloque este tecido revestido a vinil amarelo de alta visibilidade dentro da berma para proteção moderada contra a abrasão dos pneus.

Comprimento (m)	Tapete de Chão de 1,8 m de Largura	Tapete de Trilho de 0,9 m de Largura	Passadeira de Trilho de 0,9 m de Largura
1,8	28338	28336	28334
3	28344	28342	28340
4,9	28350	28348	28346
8,5	28356	28354	28352
17,1	28362	28360	28358

Kits de Reparação de Bermas

Repare bermas levemente danificadas com pequenos buracos, pontos de abrasão ou rasgões para manter a estanqueidade e a conformidade

- Tesoura e Faca
- Rolo de Aplicação de Pressão
- Cimento de PVC
- Lixa
- Kit de reparação de tecido revestido a PVC

28327 Kit de reparação de vinil alterado

28329 Kit de reparação de tecido revestido a PVC



28327

Piscina Pop-Up

Reservatório de contenção de derrames de emergência económico - basta desdobrar, sacudir do topo do anel de espuma e colocar sob o equipamento que está a verter

- Contém derrames de perfuração de tanques acessórios ou bidões, linhas hidráulicas, tubos e maquinaria com vazamentos
- O tecido em vinil resistente é 20% mais pesado do que outros modelos no mercado, proporcionando uma maior resistência à abrasão e aderências estanques mais fiáveis
- O topo de anel de espuma incorporado eleva a parede de contenção quando o nível de fluido aumenta
- A cor amarela proporciona visibilidade e fácil identificação



28319

Capacidade (L)	Dia. Interior	Altura da Parade (cm)	Dobrado (cm)	Amarelo
76	0,7	30	457 x 305 x 76	28319
250	1,2	36	457 x 406 x 152	28321
379	1,3	48	610 x 610 x 76	28323
568	1,6	41	610 x 610 x 127	28325

Bermas de Manutenção de Derrames

Contenção de derrames compacta e flexível que é posta instantaneamente na loja ou no campo

- Contenha rapidamente derrames e vazamentos menores durante o armazenamento temporário de bidões, peças de máquinas, baterias e equipamentos
- O tecido revestido de PVC leve proporciona uma ampla resistência a produtos químicos e UV
- As paredes de espuma de uretano enclausuradas proporcionam fácil acesso sem a necessidade de uma rampa
- As paredes retornam rapidamente ao lugar sem perda de memória
- Não requer montagem - basta desdobrar e utilizar
- Fixe a berma no seu sítio utilizando as anilhas de latão em cada canto. As estacas de fixação não estão incluídas
- Encomende grelhas opcionais para manter os produtos e máquinas acima do fluido



28400 mit 1642S optionalem Rost

Capacidade (L)	Dia. Interior	Altura da Parade (cm)	Dobrado (cm)	Amarelo
19	60 x 60	5	76 x 76 x 5	28414
38	60 x 120	5	76 x 137 x 5	28416
76	120 x 120	5	76 x 76 x 15	28418
151	120 x 240	5	76 x 76 x 31	28421
167	180 x 180	5	61 x 61 x 41	28422
511	300 x 340	5	71 x 71 x 41	28424
833	300 x 550	5	76 x 76 x 41	28426
38	60 x 60	10	76 x 76 x 10	28400
76	60 x 120	10	41 x 76 x 41	28402
151	60 x 240	10	71 x 71 x 41	28404
151	120 x 120	10	51 x 61 x 41	28406
227	120 x 180	10	61 x 61 x 41	28408
303	120 x 240	10	91 x 91 x 41	28410
341	180 x 180	10	97 x 97 x 41	28412

Nota: Nas dimensões exteriores em modelos de 102 mm, adicione 305 mm de largura e de comprimento. Para dimensões externas em modelos de 51 mm, adicione 152 mm de largura e comprimento.

Controle de derramamento e meio ambiente



Make a Berm™ Kit

O Kit Make-A-Berm™ é adequado para a maior parte das aplicações. Pode ser facilmente instalado no local para encaixar no layout sem ter de mover o equipamento existente. Conecte várias peças de berma para se adaptar à sua área de contenção.

O tecido revestido a PVC modificado não absorvente proporciona uma barreira altamente resistente para conter óleos, gasolina, ácidos e outros líquidos. Está disponível uma instalação semipermanente no pavimento para uma vedação à prova de líquidos, com a utilização dum adesivo à base de poliéter.

As inserções em espuma flexíveis são resistentes ao esmagamento e regressam à sua forma original sem perda de memória após tráfego pedonal ou de carrinhos de mão.

- Vários componentes Make-A-Berm
- Peças retas podem ser ligadas entre si ou combinadas com cantos para criar uma solução de contenção completa
- Corte facilmente as peças da berma para caber em torno da contenção área
- Contém derramamentos e vazamentos em torno de equipamentos exclusivos e situações
- Diferentes tamanhos, ideais para pequenas e médias capacidades necessidades de contenção



Número do artigo	Capacidade (L)	Dimensões	Peso (kg)
28465	737	15,24 m x 50,8 mm	9,5



Há mais de um século, que organizações do mundo inteiro confiaram na Justrite para manter os seus colaboradores e locais de trabalho seguros. A Justrite faculta consultoria especializada e soluções líderes de segurança industrial para ajudar os seus clientes a cumprir - e exceder - os regulamentos de conformidade.

Segurança de Locais de Trabalho e de Colaboradores

- Armários de Segurança e Armazenamento
- Recipientes e Latas de Segurança
- Recetáculos para Cigarros
- Equipamentos para Manuseamento de Cilindros de Gás
- Funis e Equipamentos de Cilindros
- Cadeados de Segurança Exterior

Proteção Ambiental

- Contenção de Derrames
- Contenção Secundária
- Reciclagem de Aerossóis

Para saber mais acerca do nosso portfólio completo de produtos, por favor visite eu.justrite.com