



FICHA DE PRODUTO

ABRIGO PARA TAMBOR 200L SPILL DRUM

CÓDIGO ACD 001

GARANTIA 1 ano

REVISÃO Junho 2010

APROVAÇÃO

Leonardo Leptak Rodrigues
Haroldo Massagardi Filho

SISTEMAS DE SEGURANÇA:

1. Capacidade de Contenção maior que 200L
2. Tampa com Rosca
3. Vedação na tampa para evitar vazamentos
4. Compatibilidade Química com ácidos/corrosivos e inflamáveis/combustíveis



APLICAÇÃO: Armazenamento de tambor 200L para transporte com contenção. Utilizado para Emergências Químicas, protegendo o meio ambiente de contaminações.

OPERAÇÃO

PARA EMERGÊNCIA QUÍMICA (VAZAMENTOS):

Abrir a tampa do Abrigo para Tambor SPILL DRUM e colocar no chão ao lado do tambor.

Tombar levemente o Tambor e transportá-lo sob a tampa.

Colocar o corpo do abrigo para tambor (ponta cabeça) para fechamento e contenção do vazamento.

COM USO DE GARRAS:

Abrir a tampa do Abrigo para Tambor SPILL DRUM e colocar o Tambor com auxílio de garra vertical

Fechar a tampa, dando voltas (sistema de rosca) para vedação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUTURA PRINCIPAL:

Em polietileno Rottomoldado

CORES: Amarelo – segurança e Laranja

ESPECIFICAÇÕES

PESO: 8 Kg

DIMENSÕES EXTERNAS:

Altura: 980 mm

Largura: 775

PONTOS FORTES	BENEFÍCIOS
Proteção Ambiental	Evita acidentes durante o manuseio de tambores
Evita acidentes de Trabalho	Evita a evaporação de líquidos inflamáveis ou corrosivos
De fácil utilização e rápido manuseio	Recupera o líquido derramado sem contaminação ao Meio Ambiente
Indicado para ABNT NBR ISO 14001:2004	Atendimento às Legislações Ambientais: CONSTITUIÇÃO FEDERAL - Capítulo VI – Meio Ambiente - Artigo 225. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL - 1. AÇÃO CIVIL PÚBLICA - LEI 7347, de 24 de Julho de 1985 e item 30. POLÍTICA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - LEI 6938, de 31 de Agosto de 1981 LEI FEDERAL N° 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 – LEI DE CRIMES AMBIENTAIS.

ATENDIMENTO AS NORMAS

EPA 40 CFR 264.175

a) Áreas de armazenamento de container devem possuir um sistema de contenção;

b) Um sistema de confinamento deve ser concebido e utilizado como se segue:

(1) A base dos contentores devem estar isentas de fendas e lacunas, sendo suficientemente impermeável para conter vazamentos, derramamentos, e precipitação acumulada até que o material coletado seja detectado e removido;

(3) O sistema de contenção deve ter capacidade suficiente para conter 10% do volume de contentores ou o volume do maior recipiente, o que for maior.