



FICHA DE PRODUTO

PALLET DE CONTENÇÃO P/ CONTAINER B2000

CÓDIGO: ACD-B2000

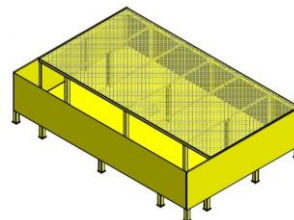
GARANTIA: 1 ANO

REVISÃO: JULHO 2010

APROVAÇÃO: LLR

Sistemas de segurança:

1. Capacidade de Contenção de 2000L
2. Tela expandida removível
3. Saída para drenagem
4. Parafuso para aterramento



APLICAÇÃO

- A solução para acomodação e manuseio de tambores até 2000 litros de produtos químicos.
- Indicado para certificação ISO 14000.
- Protege o meio ambiente de contaminações e facilita o manuseio para abastecimento de recipientes.

OPERAÇÃO

Fixar o cabo de aterramento.
Acondicionar o container de 1000 l (IBC) sobre a chapa expandida, bipartida removível.
Fracionar o líquido no espaço reservado para coleta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUTURA PRINCIPAL: Em chapa de aço carbono com acabamento de pintura EPOXI

COR: Amarelo - segurança.

ESPECIFICAÇÕES

PESO: 300 Kg (aproximado)

DIMENSÕES EXTERNAS:

Altura: 656 mm

Largura: 1720 mm

Comprimento: 2620 mm

PONTOS FORTES	BENEFÍCIOS
Estrutura resistente em aço carbono	Evita acidentes durante o manuseio de tambores.
Capacidade de contenção de até 2000l	Facilita o manuseio de produtos químicos.
Encaixe para movimentação por empilhadeiras	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 Nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 – LEI DE CRIMES AMBIENTAIS.

ATENDIMENTO ÀS NORMAS

NR-20 - LÍQUIDOS COMBUSTÍVEIS E INFLAMÁVEIS – Segurança, Higiene e Medicina do Trabalho

20.2.17 Nos locais de descarga de líquidos inflamáveis, deverá existir fio terra apropriado, conforme recomendações da Norma Regulamentadora - NR 10, para se descarregar a energia estática dos carros transportadores, antes de efetuar a descarga do líquido inflamável. (120.030-5/I2)

CORPO DE BOMBEIROS - INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº27/2004 – ARMAZENAGEM DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS.

4.1 – Bacia de Contenção. - No caso de reservatórios, com capacidade volumétrica inferior a 250 L, no interior de edificações, especialmente para funcionamento de bombas, geradores ou outros equipamentos, devem ter bacia de contenção com volume igual, no mínimo, ao volume do reservatório mais 10%.

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.