



FICHA DE PRODUTO

PALLET DE CONTENÇÃO EM AÇO CARBONO B800 PARA TAMBORES HORIZONTAIS

CÓDIGO ACD PL 02 01 02

GARANTIA 1 ano

REVISÃO Novembro 2011

APROVAÇÃO

Leonardo Leptak Rodrigues

Haroldo Massagardi Filho

Sistemas de segurança:

1. Capacidade de Contenção de 1000L
2. Suporte para tambores verticais
3. Tela expandida removível
4. Saída para drenagem
5. Parafuso para aterramento



APLICAÇÃO:

- A solução para contenção e armazenamento de tambores verticais contendo produtos químicos perigosos.
- Indicado para certificação ISO 14001;2004.
- Protege o meio ambiente de contaminações em caso de vazamento
- Facilita o manuseio para abastecimento de recipientes.

OPERAÇÃO:

- Fixar os suportes para tambores o cabo de aterramento.
- Acondicionar os tambores verticais sobre o suporte.
- Fixar o cabo de aterramento
- 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: 200 Kg (aproximado)

DIMENSÕES EXTERNAS:

Altura: 650 mm

Largura: 1.330 mm

Comprimento: 1.685 mm

PONTOS FORTES

Estrutura resistente em aço carbono

Capacidade de contenção de 1100L

Encaixe para fixar o suporte para tambores

Indicado para ABNT NBR ISO 14001:2004

BENEFÍCIOS

Evita acidentes durante o manuseio de tambores

Facilita o manuseio de produtos químicos

Recupera o líquido derramado sem contaminação ao Meio Ambiente

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 ÀS 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.