



RENGLAN

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061

www.renglan.com.br / vendas@renglan.com.br / renglan@renglan.com.br

Pallet de Contenção / Modelo SPILL DRUM



*Opcional com Tampa Roscada

Diques de contenção. Bacia de contenção. Contentores químicos, Proteção Ambiental, Bandeja de contenção, pallet de contenção para tambores, spill drum.

Os Pallets de Contenção foram desenvolvidos para formar uma plataforma de retenção e atender os requisitos de seu local de trabalho com segurança e eficiência preservando o meio ambiente.

São construídos totalmente em polietileno ou em aço. Para armazenamento e manuseio do material oferecendo excelente resistência química, baixo peso, fácil mobilidade. É utilizado para armazenar, bombear, e transportar.

Estes pallets e seus opcionais, como rampa, elemento de junção, sistema de contenção secundária, atende a EPA CFR 264.175, ISO 14000, O.S.H.A. 18000 e exigências das fiscalizações ambientais.

SPILL DRUM

Container em polietileno com tampa roscada p/ armazenamento e transporte de tambor de 200 litros propiciando contenção total, e proteção a intemperies. Cód. RE11038

Utilizado para armazenar tambor de 200 litros para evitar vazamentos de líquidos perigosos não causando risco ambiental ou acidente de trabalho.

Algumas Indicações de Compatibilidade Química: Anidrido Acético, Ácido Clorídrico (100, 20 e 37%), Ácido Oxálico (frio), Antimônio Tricloreto, Cálcio Clorato, Cloreto de Enxofre, Cobre Florobate; Peróxido de Hidrogênio (10%), Sódio Sulfito, Stannous de Cloreto.

Dimensões externas:

Altura: 985 mm;

Largura: 777 mm;

Peso: 20 Kg;

Forma de Trabalho.

Desrosquei-e a tampa do revestimento para tambor (fechada por rosca);

Coloque o tambor no centro do revestimento com o auxílio da garra para tambor na vertical através de uma talha, empilhadeira e ou ponte rolante

Feche a tampa do revestimento.

Qualidade Embutida

Atende os requisitos da norma OSHA 40 CFR 264.175;



RENGLAN

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061

www.renglan.com.br / vendas@renglan.com.br / renglan@renglan.com.br

Evita acidentes de trabalho;
Rápida utilização;
Reaproveitamento dos líquidos.

Vantagens.

Garante a confiabilidade e a segurança do produto;
A operação é segura evitando o risco de acidente;
O produto não terá contato com o ambiente e evita a evaporação dos líquidos;
Evita trabalho prolongado na operação;
O líquido pode ser reaproveitado evitando o descarte e a utilização de absorvedores;

Cor

AMARELO E OU LARANJA

PARA OUTRAS CORES CONSULTE NOSSO DEPARTAMENTO COMERCIAL

Matéria Prima

PE - Polietileno

Características

Pallet para contenção de derramamento..

Uso na indústria textil, química, petroquímica, alimentícia, oficinas mecânicas, distribuidores de combustíveis e lubrificantes.

Produto Monobloco, sem montagem, emendas e soldas;

Estabilização à intempérie UV6 e antioxidantes;

Resistente a temperaturas entre -40°C e +60°C;

Fabricado em Polietileno (PELMD);

Segurança e eficiência preservando o meio ambiente.

Excelente resistência química, leves e de fácil manuseio.

Reutilização do líquido derramado, em alguns casos, evitando o desperdício.

Possuímos uma enorme quantidade de produtos de transferência, cada um elaborado para uma finalidade (necessidade). Produtos testados e com garantia de qualidade, qualidade essa que gera confiança pois passaram por rigorosos testes na indústria e outros, testes de tortura (resistência) da FM.



REGLAN

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061

www.renglan.com.br / vendas@renglan.com.br / renglan@renglan.com.br

Os Pallets de Contenção foram desenvolvidos para formar uma plataforma de retenção e atender os requisitos de seu local de trabalho com segurança e eficiência preservando o meio ambiente.

São construídos totalmente em polietileno ou em aço. Para armazenamento e manuseio do material oferecendo excelente resistência química, baixo peso, fácil mobilidade. É utilizado para armazenar, bombear, e transportar.

Estes pallets e seus opcionais, como rampa, elemento de junção, sistema de contenção secundária, atende a EPA CFR 264.175, ISO 14000, O.S.H.A. 18000 e exigências das fiscalizações ambientais.

São encontrados nas linhas de:

- **Baixo Perfil** - indicado para locais estacionários fixo
- **Alto Perfil** - indicados para transportá-los ao longo da fábrica através de empilhadeiras e paletizadoras.
- **Linha Universal** - indicados para transportá-los ao longo da fábrica através de empilhadeiras e paletizadoras.
- **Linha sobre rodas** - indicado para transportes em pequenas distâncias.

REFORÇO EM TODO CONTORNO



PEGA PARA EMPILHADEIRAS E/OU PALETIZADORA

Pallets de Contenção Spill Control Pallets



170x650x650mm
Pallet 1 tambor
Baixo perfil
Polietileno Cód. TK14101
Aço Cód. TK14103



300x650x650mm
Pallet 1 tambor
Alto perfil
Polietileno Cód. TK14102
Aço Cód. TK14104



170x1250x650mm
Pallet 2 tambor
Baixo perfil
Polietileno Cód. TK14105
Aço Cód. TK14106



300x1250x650mm
Pallet 2 tambor
Alto perfil
Polietileno Cód. TK10301
Aço Cód. TK10303



170x1250x1250mm
Pallet 4 tambor
Baixo perfil
Polietileno Cód. TK14107
Aço Cód. TK14108



300x1250x1250mm
Pallet 4 tambor
Alto perfil
Polietileno Cód. TK10302
Aço Cód. TK10304



300x1270x670mm
Pallet 2 tambor
Modelo Universal
Polietileno Cód. TK14109

