



Carro Pallet p/ 4 Tambores c/ Barras Protetoras



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.

Ideal para transporte de tambores , bombonas , caixas com produtos químicos , etc ao longo da fábrica mantendo a contenção inclusive no transporte , seu sistema de barras protetoras laterais e removíveis permite um acesso fácil , rápido e de forma segura , pois garante que no transporte com a trepidação a mercadoria não fique fora de seu sistema de contenção. O carro pallet de contenção também dispõe de acesso a patola de empilhadeira para que se necessário ele mesmo juntamente com sua carga sejam por ela transportados facilitando assim aos grandes deslocamentos .

Movimentação permitida com paleteira e empilhadeira. Uso somente em solo, uso em porta pallet somente com assoalho no porta pallet. Não empilhar com carga, ou remontar.

Movimentar sempre com carga completa, ou balancear carga antes da movimentação, posicionar tambores em diagonal ou equilibrar peso conforme imagens abaixo

- **Baixo Perfil** - indicado para locais estacionários fixo.
- **Alto Perfil** - indicado 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.



RENGLAN

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061

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

300 altura x 1250 comprimento x 1250mm largura

Carro Pallet de Contenção para 4 tambores

Dispõe de pega vão para empilhadeira

Aço pintado e Polietileno Cód. TK14112

300x1250x1250mm

Carro Pallet p/4 tambores com barras protetoras laterais removíveis

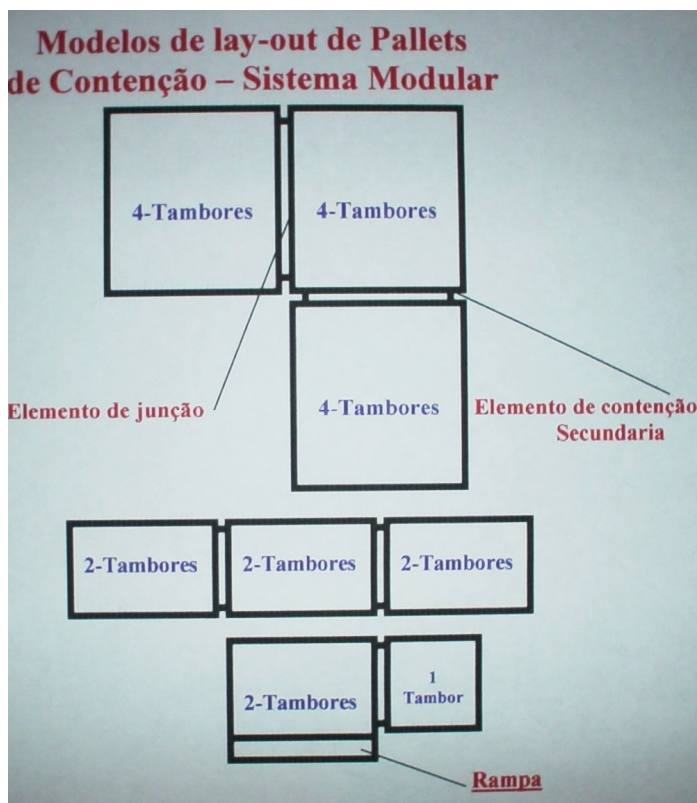
Aço Cód. TK14112

Peso 120 kg

Capacidade de contenção 375 litros

Capacidade de carga de 1200 kg

COM A LINHA DE PALLETS DE CONTENÇÃO DA TEKIN PODE SER MONTADO O LAY OUT DESEJADO (COMO ABAIXO DEMONSTRADO ABAIXO DESDE QUE SEJAM UTILIZADOS OS PALLETS DE MESMA LINHA (ALTO PERFIL , BAIXO PERFIL , E LINHA UNIVERSAL)



- 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.

Cor

Dique de contenção CINZA e ou VERMELHO e grade de apoio PRETO



RENGLAN

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061

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

PARA OUTRAS CORES CONSULTE NOSSO DEPARTAMENTO COMERCIAL

Matéria Prima

PE –POLIETILENO E AÇO CARBONO PINTADO.

Características

Pallet para contenção de derramamento.

Pallet interno removível.

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);

Mantem inclusive no transporte a contenção.

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.



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 distancias.



Pallets de Contenção Spill Control Pallets



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



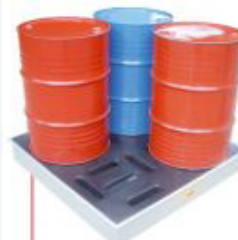
300x650x650mm
Pallet 1 tambor
Alto perfil
Polietileno Cód. TK14102
Aço Cód. TK14104



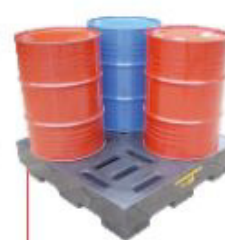
170x1250x650mm
Pallet 2 tambor
Baixo perfil
Polietileno Cód. TK14105
Aço Cód. TK14106



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



300x1270x1270mm
Pallet 4 tambor
Modelo Universal
Polietileno Cód. 14110



300x1250x650mm
Carro Pallet p/ 2 tambor
com barras protetoras
laterais removíveis
Aço Cód. TK14111



300x1250x1250mm
Carro Pallet p/ 4 tambor
com barras protetoras
laterais removíveis
Aço Cód. TK14112



1500x1500x1000mm
Pallet para IBC'S
Material: Polietileno
Cap. Contenção: 1600 litros
Cód. TK4070



1500x1500x800mm
Pallet para IBC'S
Material: Polietileno
Cap. Contenção: 1600 litros
Cód. Tk4050

Outros modelos sob consulta.

Consulte também nossa linha de Containers de Segurança e Equipamentos a prova de explosão.