



Rampa para Pallets de Contenção



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

Com o aumento na utilização de PALLETS DE CONTENÇÃO a TEKIN lança o ,mais novo e inédito produto para auxiliar na transferência de tambores e ou bombonas sobre a superfície do pallet, estas Rampas foram desenvolvidas para os pallet de contenção da linha de baixo perfil, alto perfil e também para a linha universal, foi desenvolvido de forma a facilitar no transporte, armazenamento e utilização dos mesmos. Funciona como sistema modular e sem problema de instalação, montagem, ou mesmo complexos sistemas em alvenaria, ou seja pronto para o uso. Totalmente desenvolvido em aço carbono e pintada em eletrostática na cor preto.

Rampa para pallets de contenção

Rampa p/ pallet 2 e 4 tambores linha de **baixo perfil** - COD. **RE11035** - 620 mm de largura x 170mm de altura x 900mm de comprimento; PESO 35 KG

Rampa p/ pallet 2 e 4 tambores linha de **alto perfil** - COD. **RE11036** - 620 mm de largura x 300mm de altura x 900mm de comprimento; PESO 35 KG

Rampa p/ pallet 2 e 4 tambores linha **modelo universal** - COD. **RE11037** - 620 mm de largura x 300mm de altura x 900mm de comprimento; PESO 35 KG

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 armazenagem 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.



RENGLAN

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061

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

COR

COR PRETO

Matéria Prima

Aço carbono pintado

Características

Rampa para Pallet para contenção de derramamento..

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

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

Auxilia na Segurança e eficiência preservando o meio ambiente.

Excelente resistência química, leves e de fácil manuseio.

Utilizada em conjunto com o Pallet DE CONTENÇÃO para movimentar os tambores até a superfície dos módulos de Pallets.

Especificações:

Peso: 35kg

Modo de Utilização:

Encaixar a rampa em uma das laterais do Pallet de contenção de acordo aos modelos TEKIN mencionados como conjunto para elevar os tambores até a superfície dos Módulos através de carrinhos apropriados ou manualmente.

Pontos Fortes:

Fabricada em chapa de aço anti-derrapante;

Dimensões padronizadas e apropriadas para cada linha de pallets de contenção TEKIN.

Leve e compacta e resistente.

Vantagens:

Mais segurança na movimentação do Tambor;

Permite a utilização da rampa em qualquer um dos lados do Pallet Modular;

Permite movimentação manual;

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



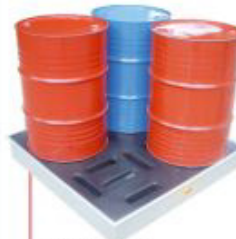
300x650x650mm
Pallet 1 tambor
Alto perfil
Polietileno Cód. TK14102
Aço Cód. TK14104



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.