



---

## Pallet de Contenção p/ 2 Tambores Baixo Perfil

---



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

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.

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.

**170x1250x650mm**

Pallet 2 tambores

Baixo Perfil - indicado para locais estacionários, sem movimentação, fixo.



Polietileno **Cód. RE14105** - Indicado para líquido , inflamável , combustível e ou corrosivo.  
Aço Carbono **Cód. RE14106** - Indicado para lubrificantes e ou itens não corrosivos.

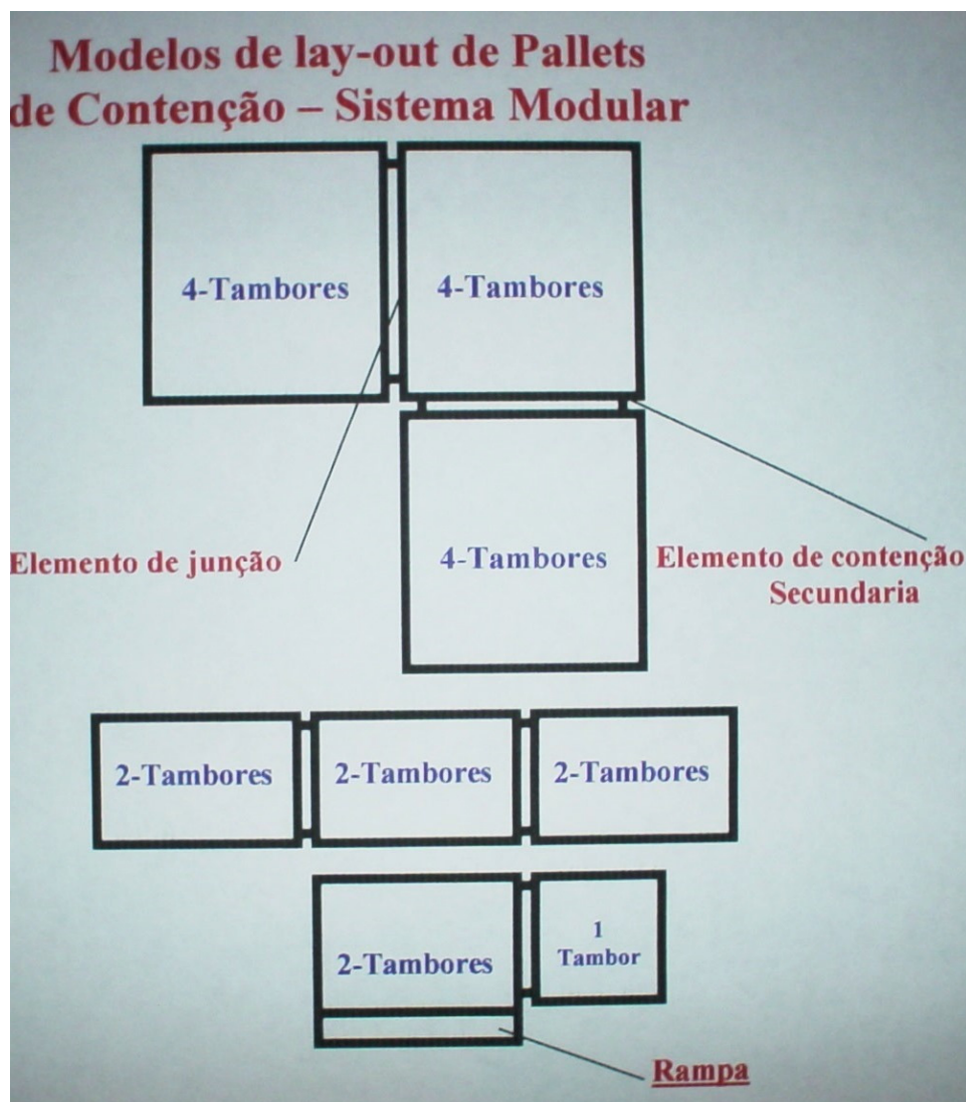
Peso 60 kg

Capacidade de contenção 200 litros

Capacidade de carga de 600 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)

Para opcional como a Rampa de Acesso consulte o **cod 11035** para este item.



- 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.



**RENGLAN**

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061

[www.renglan.com.br](http://www.renglan.com.br) / [vendas@renglan.com.br](mailto:vendas@renglan.com.br) / [renglan@renglan.com.br](mailto:renglan@renglan.com.br)

### **Cor**

Dique de contenção CINZA e grade de apoio PRETO

PARA OUTRAS CORES CONSULTE NOSSO DEPARTAMENTO COMERCIAL

### **Matéria Prima**

PE – Polietileno

OU

Aço carbono pintado na cor **cinza** com gradil em PE **preto**.

Para a linha de aço carbono seu gradil superior, continua sendo em polietileno de alta densidade de forma a não gerar faíscas no transbordo dos tambores metálicos.

### **Características**

Pallet para contenção de derramamento, consultar a compatibilidade química do produto antes da compra.

Pallet interno removível.

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

Produto Monobloco, sem montagem, emendas e soldas linha de PE;

Estabilização à intempérie UV6 e antioxidantes;

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

Fabricado em Polietileno (PELMD);

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.



**O**s 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.

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



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.**