



## Pallet de Contenção para 2- IBC'S EM AÇO Modelo RE 5000

---



### **COD 5000 – Contenção de 1000 litros**

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.

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.

Pallet de Contenção para 2 IBC'S EM AÇO Modelo RE 5000

Com o aumento na utilização de IBC'S a TEKIN lança o ,mais novo e inédito produto para contenção de grande porte, o pallet de contenção para IBC'S modelo TK 5000 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 TRATADO E PINTADO:

#### **Especificações:**

Capacidade (IBC): 2

Contenção (Litros): 1000;

Dimensões (mm) Alt Total x Comp x Larg: 600 x 2000 x 1220;

Cor – Ref.: Amarelo segurança M 5Y 8/12 Fosco E OU Cinza Médio

Peso(Kg): 206.

Alto Perfil: possui vão de entrada para palleteira e empilhadeira , na qual você transporta o seu IBC'S ao longo da fábrica.



COD 5000 –Capacidade de carga de 3000 kg

Possui em toda a sua parte superior suporte com orifícios em pontos estratégicos e em toda a sua lateral, para acomodação de tanques ou IBC'S, dispensando desta forma uma centralização perfeita do tanque em relação ao pallet de contenção tornando-o uma peça indispensável, única no controle total de derramamento. Dispõe de plug de dreno 3/4" na lateral inferior de seu reservatório para facilitar na coleta de líquido contido no caso de derramamento, com sua plataforma de apoio na cor preta a sujeira fica escondida mantendo seu local de trabalho sempre limpo, proporciona uma contenção do total dos IBCs comportando 1000 litros de contenção e suportam uma força de sustentação excepcional de 3000kg em carga dissipada.

**Referências Normativas:** OSHA 40 CFR 264.175

**Aplicação:**

Armazenamento de 2- contêineres de 1.000 litros, contendo líquidos inflamáveis e combustíveis.

Qualidade Embutida

Atende os requisitos da norma OSHA 40 CFR 264.175;

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;

**Características**

Pallet para contenção de derramamento.

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

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.

Possui dreno 3/4".

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.**