



Pallet de Contenção para 1- IBC'S Modelo TK 4090 confeccionado em aço carbono

COD 4090 - 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 IBC'S Modelo TK 4090 confeccionado em aço carbono

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 4090 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 polietileno de alta densidade:

- Alto Perfil: Com entrada para palleteira e empilhadeira, na qual você transporta o seu IBC'S ao longo da fábrica.
- COD 4090 Com medidas de 1220 x 1220 x 1000mm altura contenção de 1000 litros –Capacidade de carga de 2000 kg
- Especificações:
- Capacidade (IBC): 1;
- Contenção (Litros): 1000;
- Dimensões (mm) Alt Total x Comp x Larg: 1000 x 1200 x 1200;
- Cor Ref.: Amarelo segurança M 5Y 8/12 Fosco e ou Cinza médio
- Peso (kg): 126.

•

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 ¾" na lateral inferior de seu reservatório para facilitar na coleta de líquido contido no caso de derramamento, totalmente construído em polietileno de forma para que não haja nenhuma rejeição para qualquer tipo de líquido (inflamável e ou combustível, etc...), 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 litros e suportam uma força de sustentação excepcional de 2000kg em carga dissipada.

Possui encaixe para balde receptor com desnível , de forma a facilitar o despejo do IBC ao receptor.

Referências Normativas: OSHA 40 CFR 264.175;

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;

Possui encaixe para balde receptor com desnível, de forma a facilitar o despejo do IBC ao receptor.

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 liquido derramado, em alguns casos, evitando o desperdício.

Possui dreno 3/4".