



# Ficha de Produto

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Produto/Linha</b> | PALLET DE CONTENÇÃO EM AÇO CARBONO P/ 4 TAMBORES DE 200L |
| <b>Código/Grupo</b>  | 692004009A   |
| <b>Garantia</b>      | 01 ano contra defeito de fabricação                      |
| <b>Origem</b>        | Brasil   |
| <b>Revisão</b>       | 13- 17/03/2016   |
| <b>Inf. Técnicas</b> | Ricardo L N Branco                                       |



Imagem Ilustrativa

## Aplicação

- Armazenamento de tambores com líquidos; manuseio de recipientes contendo líquidos inflamáveis e combustíveis.

## Características Técnicas

- Estrutura Fabricada em Aço Carbono;
- Capacidade para contenção: Ambos Modelos 200L;
- Grade em polietileno de alta resistência;
- Pallet Pintado Tinta Epóxi - Cinza Médio Munsell M.N.5
- FOSCO.

## Especificações

Dimensões Aproximadas (cm):

| Alt. Total | Alt. Cont. | Larg. | Compr. | Peso arrox. |
|------------|------------|-------|--------|-------------|
| 35         | 25         | 130   | 130    | 66kg        |

*Contenção com referência a norma OSHA 40 CFR 264, 175.*

## Modo de Operação

- Utilizar a base para armazenagem e manuseio de recipientes com líquidos.
- Movimento permitido com paleteira e empilhadeira;
- Não empilhar com carga, ou remontar;
- Movimentar sempre com carga completa, ou balancear carga antes da movimentação, para transportar 1 tambor posicionar ao centro;
- Ao transportar 2 tambores, posicioná-los em diagonal para maior equilíbrio do peso.

## Informações Importantes

| Pontos Fortes   | Benefícios  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Estrutura resistente e pode ser movimentado por empilhadeira;</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Facilidade e segurança na operação;</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Bandeja de contenção;</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• O líquido derramado dentro do pallet poderá ser recuperado, evitando desperdício e contaminação do meio ambiente;</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Contenção com referência a norma OSHA 40 CFR 264, 175.</li></ul>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Garante a eficácia do equipamento.</li></ul>  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |