



15012 - Carro Contenção Total para 1 Tambor

Dimensões:

Altura: 101 cm

Largura: 73,5 cm

Comprimento: 157,4 cm

Peso: 57 kg

CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO E PINTADO PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ NA COR AMARELO.

Aplicação:

Movimentação de tambores de 200 litros da posição vertical para horizontal, após instalação das válvulas, para transporte e acondicionamento na posição horizontal.

Auxilia no abastecimento de recipientes e dispõe de dique de contenção total tanto para o tambor quanto para o recipiente recebedor.

Modo de operação:

Encaixar o tambor ao carrinho na posição vertical e travar com a garra de segurança. Com o auxílio dos puxadores manuais e suporte auxiliar para os pés, colocá-lo na posição horizontal.

Qualidade embutida:

- Fabricado em aço carbono;
- Estrutura tubular;
- Rodízios para transporte;
- Acabamento em EPÓXI;
- Projetado para utilização de tambores 200L padrão: Altura $850 \pm 5\text{mm}$ x Diâmetro $590 \pm 5\text{mm}$.
- Contenção superior a 200 L;
- Facilita a remoção do líquido de forma segura;
- Rodízios para transporte;
- Puxadores manuais e suporte para os pés;
- Possui sistema de grade no ponto de abastecimento de recipientes;
- Evita o risco de vazamento do conteúdo em caso de acidentes;
- Facilita o manuseio e dispensa a bomba de sucção no abastecimento;

Rua Itávia, 223 – Saúde – São Paulo – SP – Brasil CEP 04294-030 Fone: 11 2334-6987

contato@ricitec.com

www.ricitec.com

- Evita problemas ergonômicos do operador;
- Facilita o transporte do tambor;
- Facilita o tombamento do tambor com segurança;

