

EQUIPAMENTO

Contêineres industriais tipo skid para armazenamento e transporte de insumos para produção de tubos de PVC (policloridrato de vinila), treliçados empilháveis em formato quadrado.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Contêineres metálicos empilháveis, tipo skid com estrutura treliçada em formato quadrado através de barras de aço galvanizadas ou com tratamento anticorrosivo interligadas em malha, utilizados para transporte e armazenamento de insumos para produção de tubos de PVC (policloreto de vinila), evitando deformações ou danos aos produtos durante movimentações, com comprimento nominal de 800 mm, largura de até 1.100 mm, altura de até 750 mm e altura fechado de 200 mm, com capacidade de empilhamento, capacidade estática de até 400 kg, peso sem carga nominal de 25 kg, compatível com equipamentos industriais, como empilhadeiras e paleteiras, podendo ou não contar com rodízios, portas de acesso articuladas e travas de segurança. “USADO”

APLICAÇÃO

Utilizados para transporte e armazenamento de insumos para produção de tubos de PVC (policloridrato de vinila).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo: CMT 400

Marca: Tigre Chile

Capacidade: 400 Kg

Peso: 25 Kg

DIMENSÕES

Dimensões (C x L x A): 800 x 1.100 x 750 mm

REPRESENTAÇÃO