

EQUIPAMENTO

Contêineres industriais treliçados para armazenamento e transporte de insumos para produção de tubos de PVC (policloridrato de vinila), aramados treliçados empilháveis com estrutura treliçada em formato quadrado.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Contêineres industriais treliçados para armazenamento e transporte de insumos para produção de tubos de PVC (policloridrato de vinila), aramados treliçados empilháveis com estrutura treliçada em formato quadrado através de barras de aço galvanizadas ou com tratamento anticorrosivo interligadas em malha, com comprimento inferior ou igual a 800 mm, largura inferior ou igual a 1.100 mm, altura inferior ou igual 750 mm e altura fechado de 200 mm, com capacidade de empilhamento, capacidade estática inferior ou igual a 400 kg, peso sem carga inferior ou igual a 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