

DISPOSITIVO DE CARGA

Dispositivo Big Bag Baixa Altura

COM CAPACIDADE DE CARGAS DE 1.000KG E 2.000KG PADRONIZADAS.

O dispositivo de içamento de Big Bag baixa altura é um equipamento adequado para ganho de altura de elevação onde a talha foi instalada em uma viga de rolamento baixa. Recomendamos que informe o tamanho do ganho de altura desejado para garantir a eficácia, pois caso o projeto padrão não atenda, nossa engenharia poderá ajustar o dispositivo de carga.

A JRM possui engenharia especializada em projetos estruturais, portando caso a configuração apresentada não te atenda, podemos personalizar de acordo com sua necessidade.

Detalhes construtivos do Dispositivo de Big Bag Baixa Altura

Dispositivo de Big Bag Baixa Altura

Estrutura Principal: Aço Carbono

Cor: Amarelo Segurança

Capacidade de Carga: 1.000kg e 2.000kg

Ganho de altura: Sob Consulta

Memorial de cálculo e ART

Norma Regulamentadora: NR18

NCM: 84283990

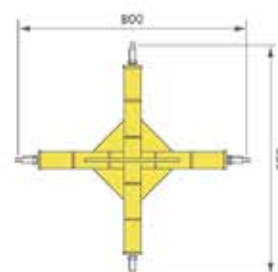
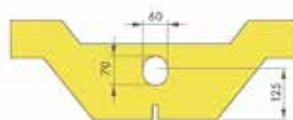
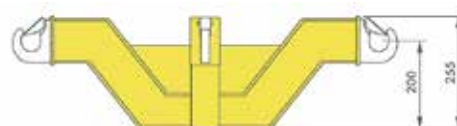
Estoque Disponível: Não

Tempo de Fabricação: Sob Consulta

Prazo de Entrega: Sob consulta

Valor do Frete: Sob Consulta

Garantia: 06 meses por defeitos de Fabricação



Cód 1030

NCM: 8431.39.00

Acesse: jrm.net.br