

DISPOSITIVO DE CARGA

Travessa de Carga Reta

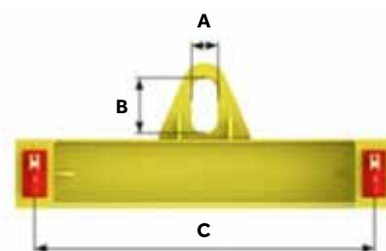
Projetamos e fabricamos pontes rolantes conforme NBR 8400. Utilizamos motoredutores Weg ou SEW nas translações, nossos painéis elétricos são fabricados conforme NR10, NR12 e normas vigentes, nossas cabeceiras contam com sistema antidescarrilamento e roletes guia, nossa talha atende aos padrões internacionais de qualidade.

Por não sermos um corporação multinacional, conseguimos garantir o menor custo, entregando um equipamento de alta qualidade, projetado e fabricado por profissionais com anos de experiência no segmento de fabricação de Pontes Rolantes.

Conte com a JRM para te ajudar, com certeza temos um equipamento que te atenderá. Solicite a visita de um vendedor técnico e conheça melhor nosso produto.

Preencher a tabela abaixo com as medidas do seu projeto.

Nº Item	Carga max. (kg)	Dimensões (mm)			
		A	B	C	D
1					



Na necessidade de informações técnicas serão utilizadas as Normas:

- ABNT NBR 8400 – Cálculo de equipamento para elevação e movimentação de cargas.
- ASME B30.20 – BELOW THE HOOK LIFTING DEVICES (Dispositivos elevação abaixo gancho).
- ASME B30.26 – RIGGING HARDWARE (Acessórios de içamento).
- DIN EN 13155 – Acessórios móveis para elevação de cargas (fator de segurança 2:1).
- NR 11 – Norma regulamentadora de transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.
- DATA BOOK COMPLETO (Desenho CAD; Memorial de cálculo; ART; Certificado de matéria prima).

Cód 1017

NCM: 8431.39.00

MODELO: TCH

Acesse: jrm.net.br