

DISPOSITIVO DE CARGA

Travessa de Carga Fixa

Levantamento seguro com distância definida entre os pontos de carga.

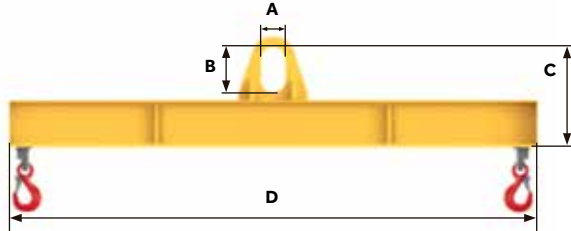
A Travessa de Carga Fixa JRM foi projetada para aplicações onde é necessário manter um espaçamento fixo entre os pontos de içamento. Isso proporciona mais segurança e controle na movimentação de cargas específicas, como moldes, estruturas metálicas ou equipamentos industriais com pontos de pega definidos.

Robusta, prática e confiável, é ideal para operações repetitivas, onde a precisão na distribuição do peso faz toda a diferença.

Observação importante

Todos os dispositivos de carga da JRM são desenvolvidos por uma equipe altamente especializada, composta por engenheiros, soldadores, caldeireiros e profissionais experientes no segmento industrial.

Utilizamos matéria-prima com rastreabilidade garantida, seguindo rigorosamente as normas técnicas de fabricação, o que assegura qualidade, segurança e conformidade em cada produto entregue.



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).