

## DISPOSITIVO DE CARGA

# Balancim com Eslinga

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.

PONTE ROLANTE PADRONIZADA  
(DEMAIS CONFIGURAÇÕES MEDIANTE A PROJETO)

CAPACIDADE: ATÉ 12500 (KG)

VÃO: ATÉ 20000 (mm)

CLASSIFICAÇÃO: CONFORME NORMAS FEM/ABNT

MECANISMO DE ELEVAÇÃO: TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE

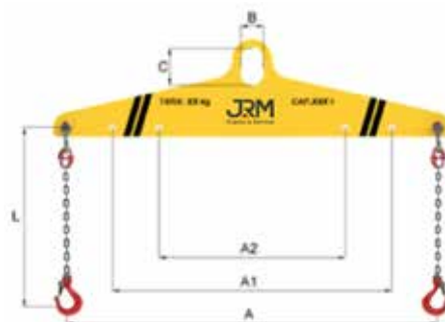
Cód 1014

NCM: 8431.39.00



Item ref.	Carga max. De Trabalho (kg)	Dimensões (mm)				
		A	A1	A2	B	C
1	1000	1000	750	500	50	100
2	1000	2000	1500	1000	50	100
3	2000	1000	750	500	65	130
4	2000	2000	1500	1000	65	130

PL=1000mm (padrão). Solicite novo comprimento (L) de acordo com sua necessidade.  
Demais tamanhos e modelos sob consulta



Acesse: [jrm.net.br](http://jrm.net.br)