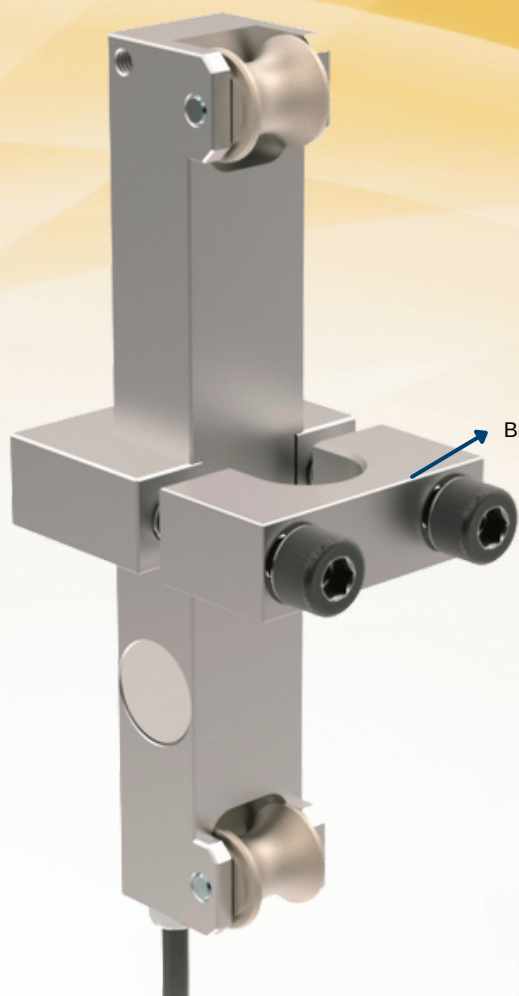


CÉLULA DE CARGA

LMS



Brida vendida separadamente.

*Fotos meramente ilustrativas

Características Técnicas

Modelo	LMS
Sensibilidade	1,5mV/V
Resistência	350 Ohms
Suporta diâmetro dos cabos	6~22mm
Material	Alumínio



IÇAMENTO E MOVIMENTAÇÃO DE CARGA

► Solução para:

- Pontes rolantes;
- Pórticos;
- Monovias;
- Talhas;
- Máquinas de Elevação com cabos de aço.

► Recursos e benefícios

- Capacidade de 1 a 10T;
- Temperatura de trabalho -20~60°C;
- Cabo com 4 metros;
- Em alumínio;
- IP 65;
- Não oxida;
- Permite extensão de cabo até 50 metros.

► Opções de compra

- Célula de carga + DG-40;
- Célula de carga + VKL 3-R;
- Célula de carga + LIM-G;
- Célula de carga + SEYDL6;

► Assistência Técnica (Seyconel)

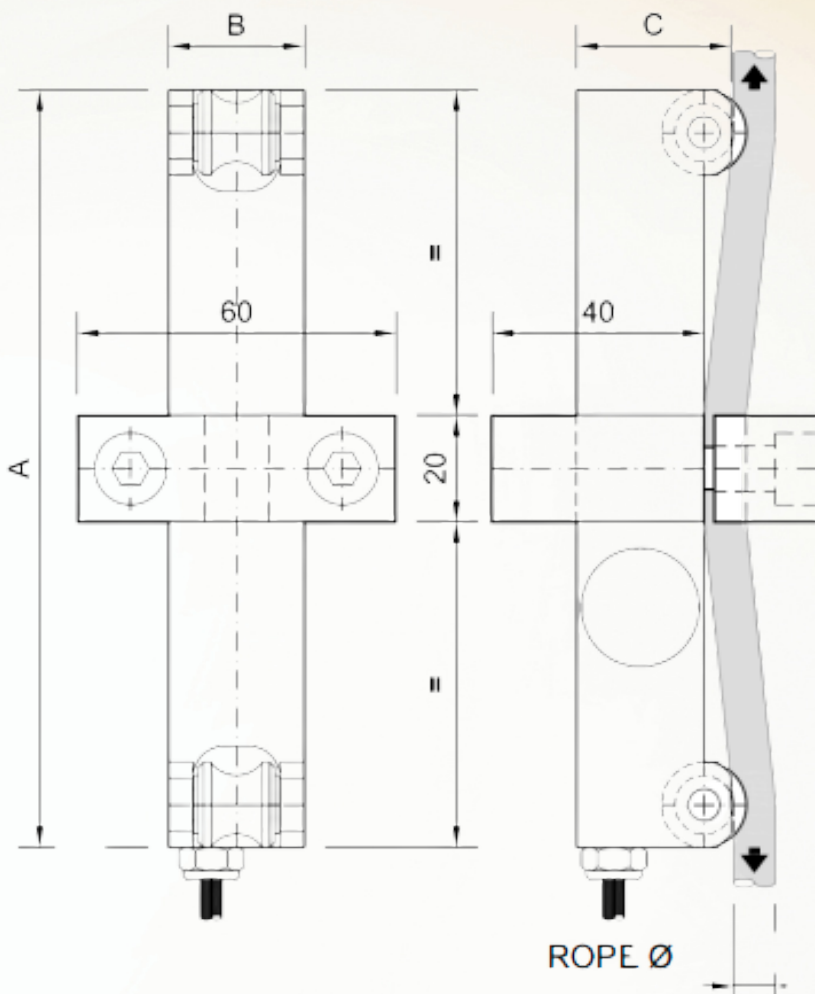
- Atendemos todo o Brasil através do envio para a Matriz (Colombo - PR)



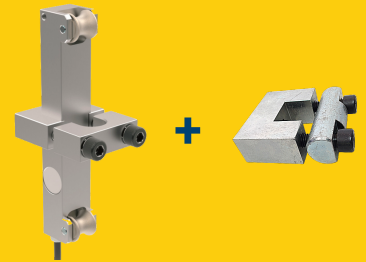
CAPACIDADE E PESO

	Capacidade	Peso da Peça
LMS - 1	1.000Kg	0.4Kg
LMS - 1	2.000Kg	0.4Kg
LMS - 2	4.000Kg	0.5Kg
LMS - 3	6.000Kg	0.6Kg
LMS - 4	8.000Kg	0.6Kg
LMS - 4	10.000Kg	0.6Kg

DIMENSÃO

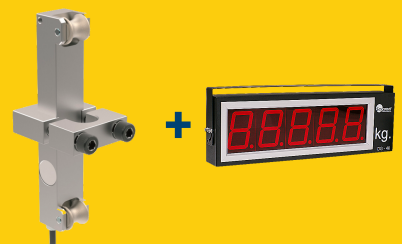


OPÇÕES DE COMPRA



CÉLULA DE CARGA + BRIDA

- Célula de carga só pode ser utilizada com a brida.
- São vendidas separadamente.



CÉLULA DE CARGA + DG-40

- São utilizados em conjunto.
- Vendidos separadamente ou em kit.



CÉLULA DE CARGA + CONTROLADOR VKL 3-R

- São utilizados em conjunto.
- Vendidos separadamente ou em kit.