

CÉLULAS DE CARGA

LMP/LMG



*Brida vendida separadamente.

*Fotos meramente ilustrativas

Características Técnicas

Modelo	LMP / LMG
Sensibilidade	1,5mV/V
Resistência	350 Ohms
Diâmetro dos Cabos	7~26 mm ou 12~44mm
Material	Liga de Aço



ICAMENTO 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 20T;
- Temperatura de trabalho -20~60°C;
- Cabo com 5 metros;
- Tratamento em Níquel;
- IP 65;
- 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)

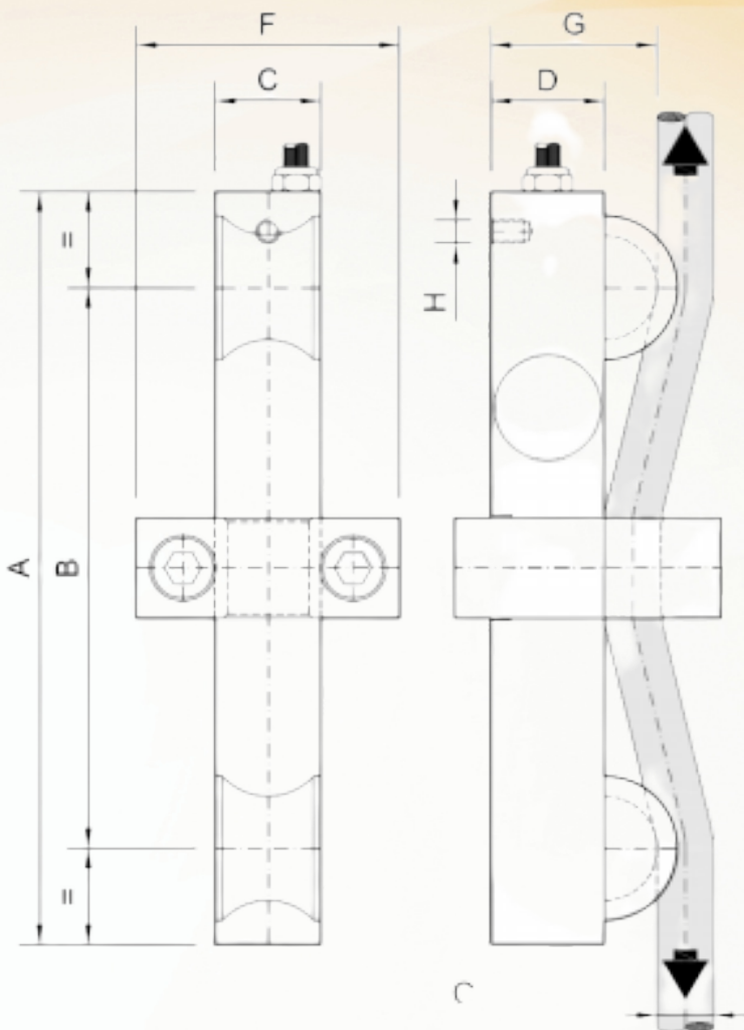
- Atendemos todo o Brasil através do envio para a Matriz (Colombo - PR)



CAPACIDADE E PESO

	Capacidade	Peso da Peça
LMP - 1000	1.000Kg	1.3Kg
LMP - 2000	2.000Kg	1.3Kg
LMP - 3500	3.500Kg	1.3Kg
LMP - 7000	7.000Kg	1.3Kg
LMG - 15000	15.000Kg	3Kg
LMG - 20000	20.000Kg	3Kg

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.