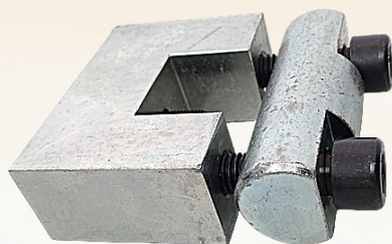


CONTROLADOR DE CARGA INTEGRADO

LMPK / LMGK



*Brida vendida separadamente.



*Fotos meramente ilustrativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	LMPK/LMGK
Tensão de alimentação	24VCC
Display	7 segmentos
Display	4 dígitos
Diâmetro dos Cabos	7~26 mm ou 12~44 mm
Material	Liga de aço



IXAMENTO 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 4 metros;
- Tratamento em Níquel;
- IP 66;
- Acompanha o controlador;
- 2 relés programáveis;
- Sobrecarga e cabo frouxo;
- Permite extensão de cabo até 50 metros;
- Máximo fator de trabalho de 150%.

► Assistência Técnica (Seyconel)

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



CAPACIDADE E PESO

	Capacidade	Peso
LMPK - 1000	1.000Kg	1.350Kg
LMPK - 2000	2.000Kg	1.500Kg
LMPK - 3500	3.500Kg	1.500Kg
LMPK - 7000	7.000Kg	1.500Kg
LMGK - 15000	15.000Kg	3.250Kg
LMGK - 20000	20.000Kg	3.250Kg

OPÇÕES DE COMPRA



CÉLULA DE CARGA COM CONTROLADOR + BRIDA

- É o que compõem o controlador de carga integrado.
- Brida vendida separadamente.

DIMENSÃO

