



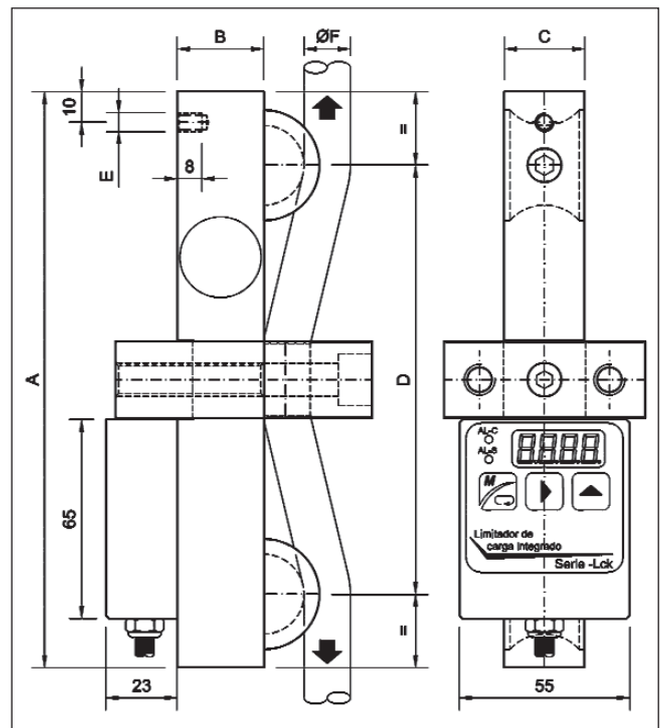
CAPACIDADES

LMPK: 1000, 2000, 3500 y 7000
LMGK: 15000 y 20000 kg

- Células diseñadas para la limitación de cargas en cables de acero.
- Equipo electrónico integrado con 2 relés programables.
- Detección de cable flojo mediante programación.
- Se suministran con bridas adaptadas al diámetro de los cables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensibilidad	Aprox. 1.5mV/V
Ajuste tolerancia sensibilidad	5%
Ajuste tolerancia de cero	2% F.E.
Alimentación	De 24 a 48 Vdc
No linealidad	<0.034% F.E.
No repetibilidad	<0.034% F.E.
Error combinado	<0.07% F.E.
Histéresis	<0.07% F.E.
Fluencia en 30 minutos	<0.037% F.E.
Efecto temp. en sensibilidad	<0.034% F.E.
Efecto temperatura en cero	<0.024%/5°C
Margen compensado de temperatura	-10°C/+40°C
Resistencia de entrada	350Ω±3Ω
Resistencia de salida	350Ω±1.5Ω
Resistencia de aislamiento (V.Test=100V)	>5000 MΩ
Máxima carga de trabajo	150% F.E.
Límite de carga sin perder características	200% F.E.
Carga de rotura	>300% F.E.
Cable (Longitud: 4 metros)	Flexible ø6 6x0.22mm
Protección	IP 66



Código de colores	
Rojo	Alimentación +Vcc (24-48 Vcc)
Negro	Alimentación -Vcc
Amarillo	Contacto de relé (AL-C)
Azul	
Blanco	Contacto de relé (AL-S)
Verde	
Malla	Tierra (GND)

Modelo	Capacidades	A	B	C	D	E	øF	Cable
LMPK	1000 kg	188	28	26	140	M6	7/26	4m
	2000 kg							
	3500 kg							
	7000 kg							
LMGK	15000 kg	322	32	36	260	M8	19/32	4m
	20000 kg							

