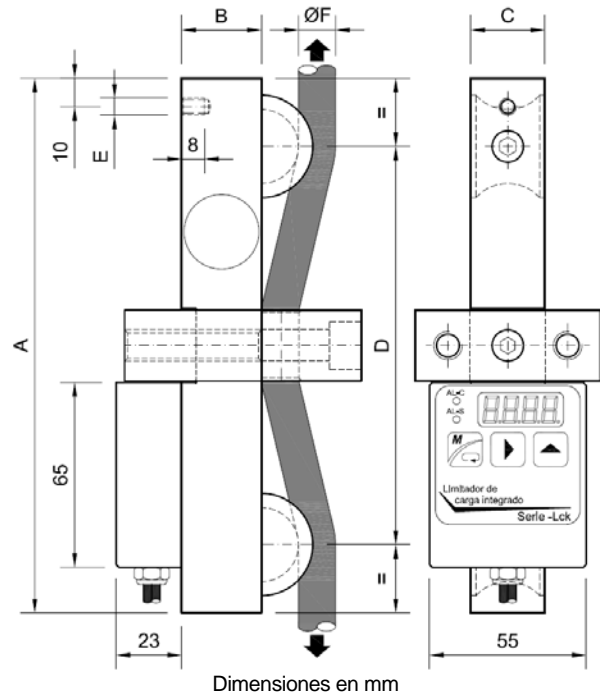


LMPK 1 .. 7 t LMGK 15..20 t



- Célula de carga diseñada para limitar la carga en cables de acero.
- Electrónica integrada de gran precisión y estabilidad.con 2 relés programables.
- Detección de cable flojo mediante programación.
- Se suministra con bridas adaptadas al diámetro de los cables.
- Limitacion de cargas dinámicas

Esquema de conexionado

Conexión de cable

Rojo	Alimentación (+) 24-48 Vdc
Negro	Alimentación (-)
Amarillo /azul	Contacto de rele 1
Verde / Blanco	Contacto de rele 2

Mod.	Cn (t.)	A	B	C	D	E	ØF
LMPK	1	188	28	26	140	M-6	7...28
	2						
	3.5						
	7						
LMGK	15	322	32	36	260	M-8	19...32
	20						

Nota:
Para gestionar pedidos es necesario especificar:

- Ø de cables

Características técnicas

Carga nominal (Cn)	LMPK 1, 2, 3.5, 7 t	Máxima carga de trabajo	150 % F.E.
	LMGK - 15, 20 t	Límite de carga sin pérdida de características	200 % F.E.
No repetibilidad	< 0.1 % F.E	Protección	IP 66
Precisión	0.2 %	Tipo de cable	Flexible, 6x0.22 mm ² Ø6
Rango de temperatura de servicio	-20 ... 60 °C	Longitud de cable	4 m.
Alimentación	24V.	Material	Acero aleado
Corriente	< 100 mA	Acabado	Níquel químico