



Carrete Enrollacable

con Sensor de Ángulo/Longitud

Utilizado típicamente para medir el estiramiento y ángulo de pluma en grúas telescópicas. Además permite la interconexión de dispositivos como por ejemplo A2B, desde la punta de pluma hasta el controlador/indicador ubicado en la cabina de mando.

- Construcción robusta para uso intensivo.
- Gabinete provisto con patas removibles que facilitan su instalación.

Especificaciones Técnicas

Modelos:	
LMS-20B	Largo: 0 a 20m / Ángulo: -10° a 90° (GR-E1101)
LMS-40B	Largo: 0 a 40m / Ángulo: -10° a 90° (GR-E1102)
LMS-60B	Largo: 0 a 60m / Ángulo: -10° a 90° (GR-E1153)
Temperatura	El rango de temperatura de operación es desde -25°C a +75°C
Peso	De 7 a 38kg dependiendo del modelo.
Precisión	<0.2%
Alimentación	5vcc
Salida	0.5 a 5v
Construcción	Gabinete de acero de 2 mm de espesor revestido, Cable de un núcleo mallado.



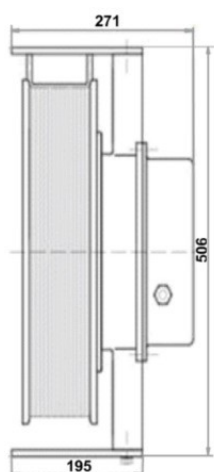
KIT DE ENTREGA:

- 1 Sensor Enrollacable.
- 1 Manual de Instalación/Usó.

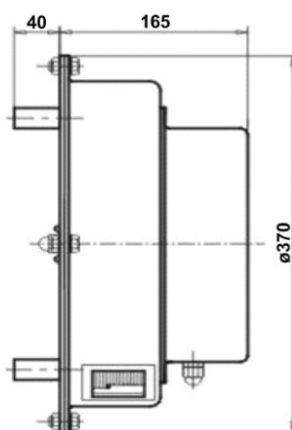
APLICACIÓN EN LA GRÚA:



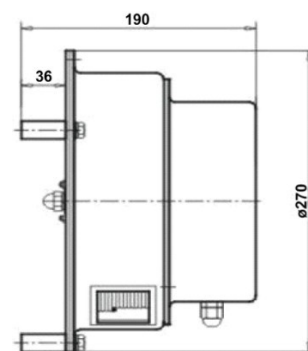
DIMENSIONES:



LMS-60B



LMS-40B



LMS-20B

Códigos Sensor Enrollacable:

- Carrete enrollacable LMS-20B (Cod: GR-E1101)
- Carrete enrollacable LMS-40B (Cod: GR-E1102)
- Carrete enrollacable LMS-60B (Cod: GR-E1153)