



Captor de peso aplicado sobre línea móvil

Tensiómetro Móvil A&L

Este dispositivo se utiliza como captor de peso aplicado sobre la línea de cable móvil (Running Line) y montado por medio del brazo articulado, para absorber los movimientos de desenrollado, en grúas telescópicas, celosía, etc.

- Construcción robusta para aplicaciones intensivas.
- Diseñado para operar a la intemperie bajo cualquier circunstancia.



Especificaciones Técnicas

Precisión	<2 %
Temperatura	El rango de temperatura de operación es desde -5°C a +40°C
Rango de Cables	Hasta 1"
Celda de carga	Marca A&L Acero aleado de tipo bulón. Sobrecarga admisible 150% a - Rotura 300%
Construcción	Gabinete de acero de 5 mm espesor revestido con epoxi de alta resistencia, ensamblado con piezas electro niqueladas.

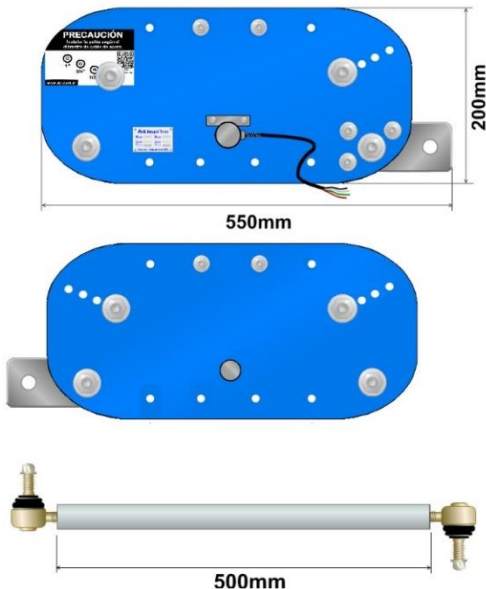


KIT DE ENTREGA:

- 1 tensiómetro con 15mts* de cable de datos.
- 1 brazo articulado estándar (1mts). *
- 1 anclaje de sujeción.
- 2 rótulas.
- 1 manual de Instalación /Uso.

*Podrán solicitarse más o menos metros al momento de realizar el pedido.

DIMENSIONES:

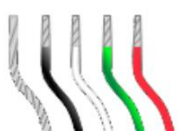


USO TIPICO EN GRÚA:



Posición	Diámetro cable de acero
A	3/8"
B	1/2"
C	3/4"
D	1"

Conexionado:



Malla: GND
 Negro: -E / AV-
 Blanco: -S / AS-
 Verde: +S / AS+
 Rojo: +E / AV+

(Largo total del cable: 15mts)