



## Captor de peso aplicado sobre línea móvil

# Tensiómetro Fijo A&L

Este dispositivo se utiliza como captor de peso aplicado sobre la línea de cable móvil (Running Line) y montado sobre el tramo fijo de pluma en grúas telescópicas, celosía, etc.

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



### Especificaciones Técnicas

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

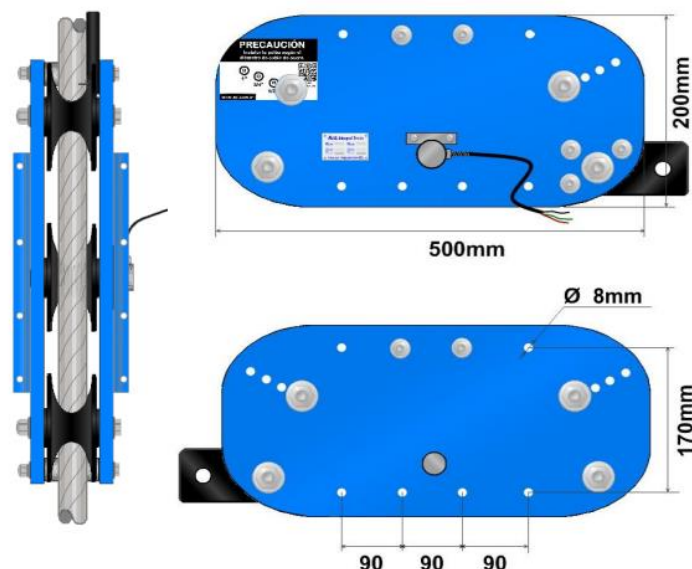


### KIT DE ENTREGA:

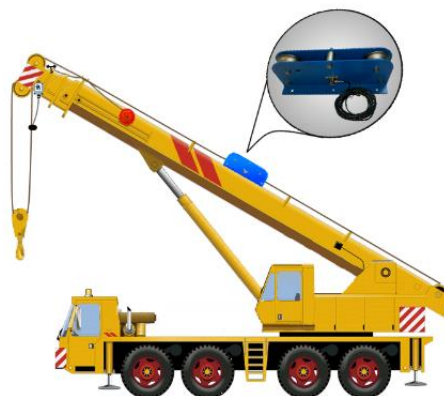
- 1 tensiómetro con 15mts\* de cable de datos.
- 1 manual de instalación y uso.

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

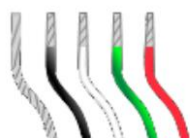
### DIMENSIONES:



### APLICACIÓN EN LA GRÚA:



### Conexionado:



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

(Largo total del cable: 15mts)

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