## 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 Cables

Celda de carga Construcción El rango de temperatura de operación es desde -5ºC a +40ºC

De 1/2" a 5/8" – Consultar por otras dimensiones.

Marca A&L Acero aleado de tipo bulón. Sobrecarga admisible 150% a - Rotura 300%

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:**

# 550mm 500mm 37mm

### **APLICACIÓN EN LA GRÚA:**



### Conexionado:

(Largo total del o

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

(Largo total del cable: 15mts)

Manuel Díaz Vélez 4842 (1605) - Munro - Buenos Aires - Argentina - Tel/Fax (5411) 4708-9243 - www.ayl.com.ar