

## CELDA KELI-AMIB. MATERIAL BASE ALUMINIO.

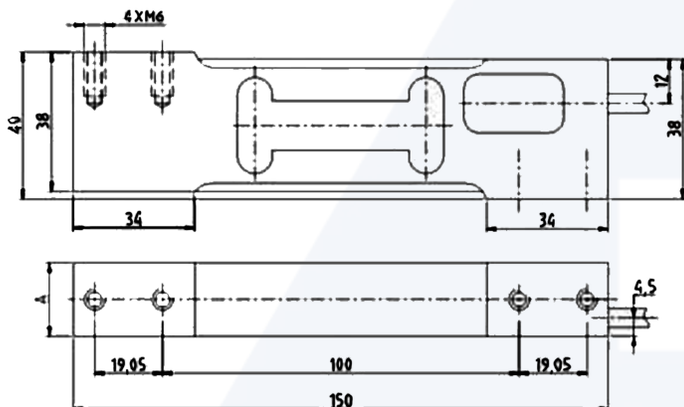
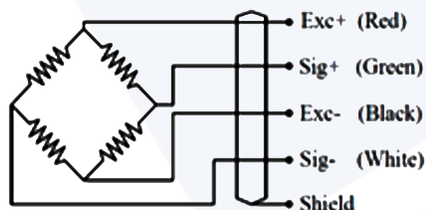


Diagrama de conexión



### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- » Estructura compacta de fácil instalación.
- » Construcción de aluminio.
- » Sellado herméticamente.
- » Alta precisión.
- » Amplio rango de capacidad.

### CELDA AMIB DE ALUMINIO DE UN SOLO PUNTO.

La AMIB es una celda compacta de aluminio de baja a media capacidad de un solo punto, ideal para una amplia gama de aplicaciones de pesaje. Sellado ambientalmente con compuesto para macetas para garantizar la durabilidad. El AMIB tiene una gama de capacidades, que se extiende desde 30 kg hasta 200 kg. Cuenta con tecnología de galgas extensométricas de puente completo, que ofrece una excelente estabilidad a largo plazo.

### Capacidades/Dimensiones

Capacidad nominal

30~50~100kg

### Especificaciones Técnicas.

- » Tensión nominal: 5-10VDC (15VDC máximo)
- » Sensibilidad: 2.0 +/-0.002%mv/V.
- » Impedancias de entrada: 400(+/-20)ohmios.
- » Impedancias de salida: 352(+/-3)ohmios.
- » Error combinado: 0.02% F.S.
- » Temperatura nominal: -10 + 40 grados.
- » Temperatura de servicio: -30 + 70 grados.
- » Protección ambiental: IP65.
- » Longitud de cable: 3 metros.

### Aprobaciones

Celda:

Aprobacion OIML C 3 (Organización Internacional de Metrología Legal)



**INDUSERVIS**  
RESPALDO E INNOVACIÓN

www.induservis.com.py  
ventas@induservis.com.py

Acceso sur 360 c/Alejandro Zárata (Villa Elisa)  
Tel: (595 21)931839  
Cel: (595 982)972013  
Especificación sujeta a cambio sin previo aviso.