

## CELDA KELI-ZSFB-AD. VERSIÓN DIGITAL.

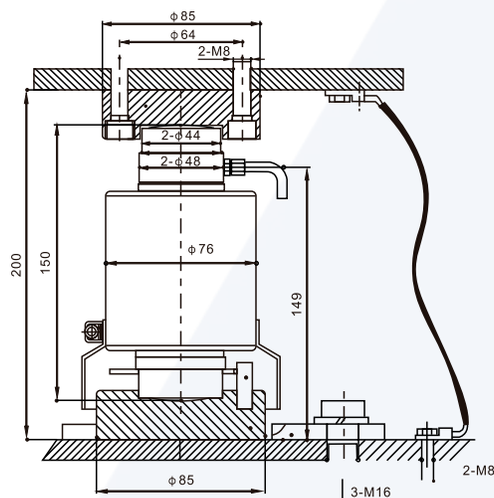
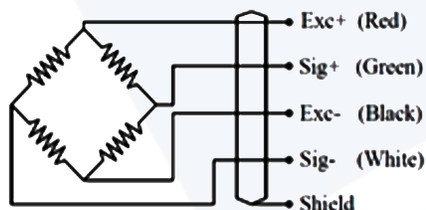


Diagrama de conexión



### CARACTERÍSTICAS CLAVE

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



### CELDA ZSFB-AD DIGITAL DE COLUMNA BASCULANTE.

La celda ZSFB-AD versión digital fue especialmente diseñada para proporcionar la protección superior de acero inoxidable y sellado hermético para aplicaciones de básculas de camiones. Este modelo está diseñado para proporcionar un alto grado de precisión, al tiempo que protege contra las condiciones severas que las celdas de carga de báscula de camión a menudo soportan. La facilidad de configuración, calibración y diagnóstico de la báscula son algunos de los principales beneficios para el fabricante de la báscula. La fácil instalación de celdas de carga tipo "columna basculante" también proporciona una clara ventaja sobre las alternativas tradicionales del mercado. También este producto se puede adaptar fácilmente a las aplicaciones existentes o pesajes de silos y tanques.

### Capacidades/Dimensiones

Capacidad nominal

30 tn

### Especificaciones Técnicas.

- » Tensión nominal: 5-10VDC (15VDC máximo)
- » Resolución: 60.000 b/s.
- » Comunicación: 9600BPS
- » Error combinado:  $\pm 0.03\%$  F.S
- » Temperatura nominal: -10 + 40 grados.
- » Temperatura de servicio: -30 + 70 grados.
- » Protección ambiental: IP68.
- » Longitud de cable: 14 metros.

### Aprobaciones

Celda:

Aprobación 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.