

## CELDA KELI-QSC MATERIAL BASE ALEADO.

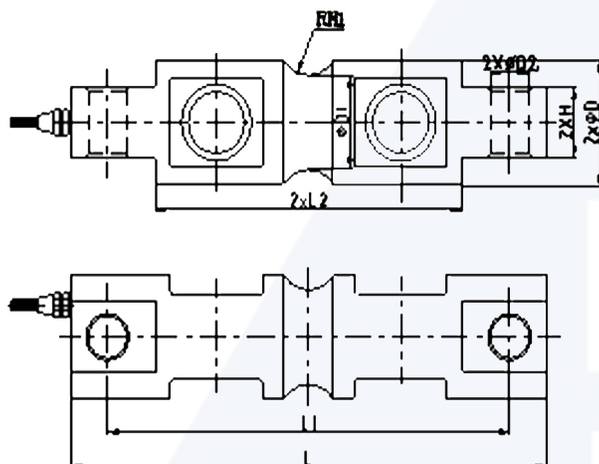
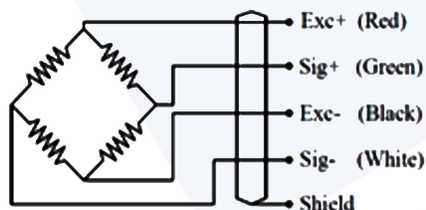


Diagrama de conexión



### CARACTERÍSTICAS CLAVE

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

### CELDA DE CARGA QSC ACERO ALEADO.

Celda de carga QSC tipo Viga de doble punta con carga central, herméticamente sellada de acero aleado proporciona protección de sellado IP68 completa para los entornos secos sin mucha humedad. Ideal para usar en aplicaciones de báscula de piso, tanque y tolva de celdas múltiples. La exclusiva calibración de fábrica de milivoltios / voltios / ohmios garantiza salidas combinadas para facilitar el reemplazo y las calibraciones en el campo.

Capacidad de 5.000 hasta 50.000kg con (6.00 m) de cable de celda de carga..

### Capacidades/Dimensiones

Capacidad nominal	L	L1	L2	RE	D1	D2	H	H1
5 ~ 10 klb	206.2	174.6	133.1	43.2	37.6	16.8	28.5	12.7
20~25klb	206.2	174.6	133.1	49.2	37.6	16.8	28.5	12.7
30~75 klb	260	216	164	76	69.3	27	60	25.4

### Especificaciones Técnicas.

- » Tensión nominal: 5-10VDC (15VDC máximo)
- » Sensibilidad:  $3.0 \pm 0.003\text{mv} / \text{v}$ .
- » Impedancias de entrada:  $750 \pm 10\Omega$ .
- » Impedancias de salida:  $702 \pm 5\Omega$ .
- » Error combinado: 0.02% F.S.
- » Temperatura nominal: -10 + 40 grados.
- » Temperatura de servicio: -30 + 70 grados.
- » Protección ambiental: IP68.
- » Longitud de cable: 6 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.