

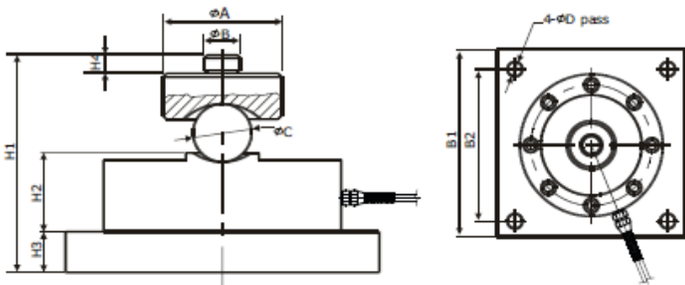
## Celda de carga en forma de rueda

- Salida clasificada: 2.0mV / V
- Digital: 1,000,000d
- Exactitud C3 OIML R60
- Material de elastómero: acero aleado o acero inoxidable
- Estándar de ejecución: GB / T 7551-1997
- Certificado (eqv OIML R60)
- Error combinado: 0.015%
- Sellado según IEC 529
- Grado de protección: IP67 o IP68.
- Protección contra la inmersión total en agua durante 30 minutos a una presión correspondiente a una cabeza de agua de 1 m.

### Capacidades

0.5,1,2,3,5,7.5,10,20,30, 40,50,60t

### Dimensiones (mm) (En mm. 1mm = 0.03937 pulgadas)

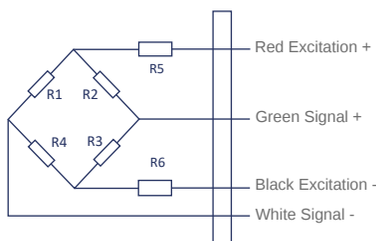


CAPACIDAD	ΦA	ΦB	ΦC	ΦD	H1	H2	H3	H4	B1	B2
0.5, 1, 2, 3 t	39	15	25.4	11	88.7	34.8	18	10	138	112
5, 10 t	48	20	38.1	13	123.9	47.8	20	10	160	130
20, 3t	88	30	50.8	18	162.6	57.2	25	11	170	133
40, 50, 60t	96.5	40	76.2	22	193.8	58	30	11	220	180

### Diagrama de circuito

Terminación eléctrica  
 4 cables de longitud estándar de núcleo:  
 0.5 - 3t: 3 m, 5 - 10t: 6m, 20 - 60t: 13m  
 Diámetro: 6  
 Conexión: (Consulte el siguiente dibujo)

Aviso:  
 No cambie la longitud del cable, de lo contrario,  
 afectará la sensibilidad de la celda de carga



### Especificaciones

- Número máximo de intervalos de verificación de celda de carga: 3000 D
- Número mínimo de intervalos de verificación de celdas de carga: 0,01 % De carga nominal
- Potencia nominal de salida: 2,0 ± 0 1% MV/V
- Combinado de error: 0.015 ± % De la salida nominal
- Efecto de la temperatura sobre la sensibilidad: 0,0012 ± % de la salida nominal/°C
- Efecto de Temperatura en el equilibrio cero: 0,0008 ± % de la salida nominal/°C
- Saldo cero: 1,0 ± % De la salida nominal/
- Resistencia de entrada: 775±5 Ω (ohmios)
- Resistencia de salida: 702±2 Ω (ohmios)
- Resistencia de aislamiento: ≥5000 MΩ (Mega-ohmios)
- Sobrecarga segura: 150 % De nominal capacidad
- La sobrecarga máxima: 300 % De nominal capacidad
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 ~ + 70/-20 ~ + 160 °C/F
- Recomendar excitación: 8 ~ 12 V (CC o CA)
- Máxima excitación: 18 V (CC o CA)
- Material de elastómero: Acero de aleación, acero inoxidable
- Clase de protección: IP67/IP68