

# CELDA DBL

## Celda doble punto de apoyo

2023-11 Ver 5.



### Descripción:

- Sensibilidad de 2mV/V
- Variedad de capacidades
- **Protección IP68**
- Impedancias 775 $\Omega$  entrada y 700  $\Omega$  salida
- Cuenta con balín y soporte
- Fabricada en aleación de acero

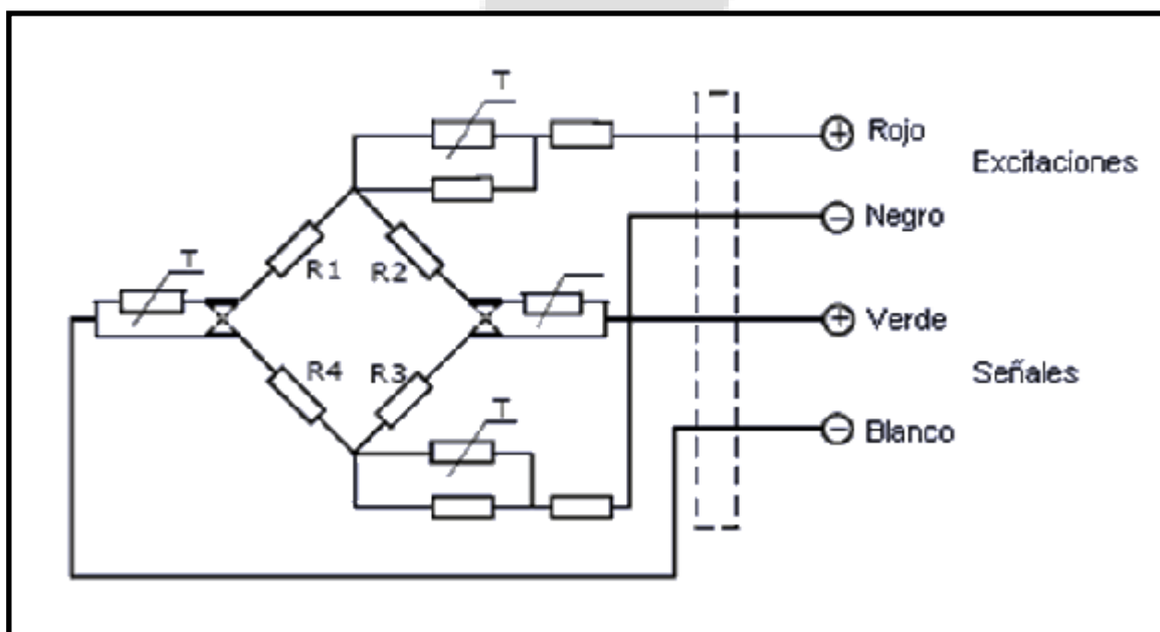


\*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

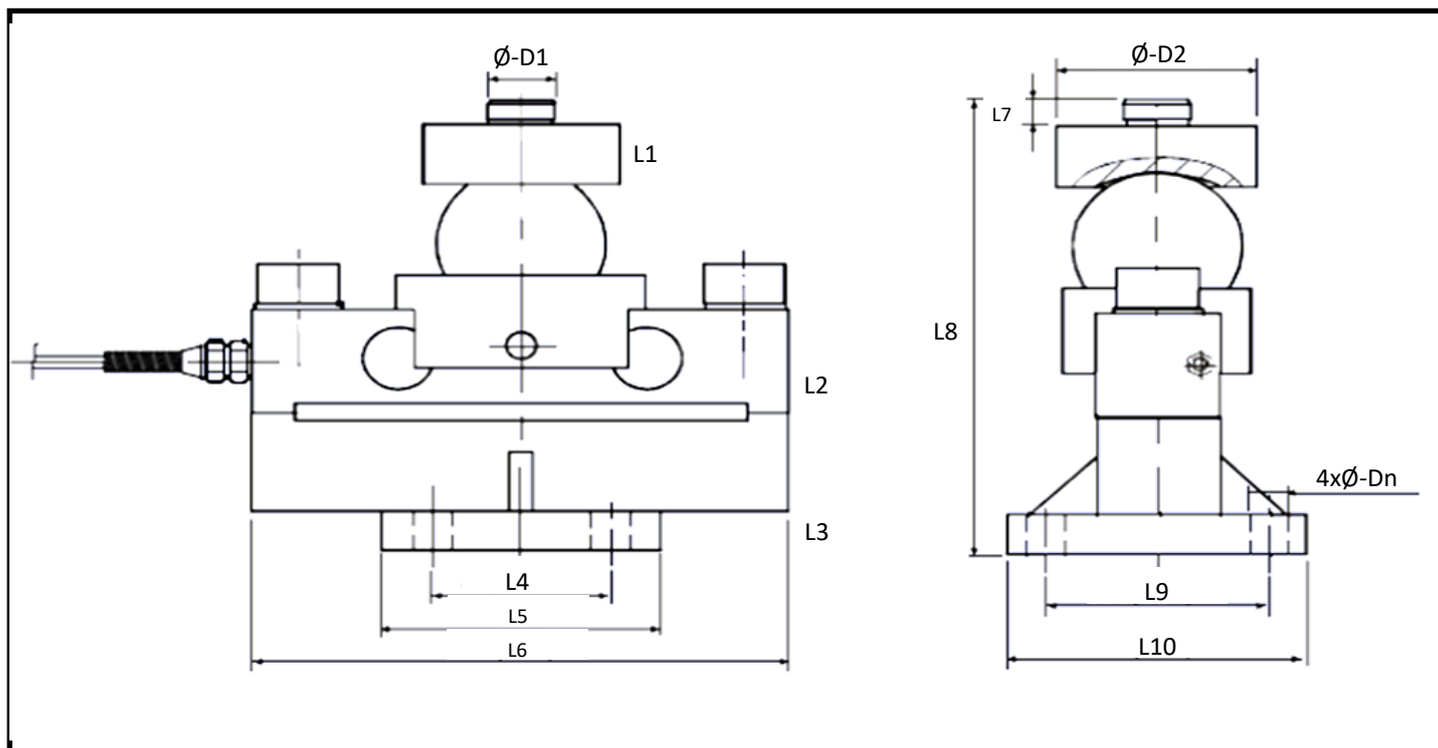
## Especificaciones técnicas

Modelo	<b>DBL</b>
Capacidades (Emax)	<b>10 / 20 / 30 t</b>
Intervalos Max. de verificación (Nlc)	3000
Clase	<b>III</b>
Sensibilidad (Cn)	$2.0 \pm 0.1\%$ mV/V
Balance de cero	$\pm 1\%$
Resistencia de entrada (Rlc)	$775 \pm 10 \Omega$
Resistencia de salida (Ro)	$700 \pm 5 \Omega$
Resistencia de aislamiento	$\geq 5000 M\Omega$ (50 VDC)
Limite de sobrecarga	150 % de Emax
Ruptura de celda	<b>300 % de Emax</b>
Rango de temperatura en operación	-30 ~ 70 °C
Excitación Recomendada	<b>10 ~ 12 VDC</b>
Máxima excitación permitida	24 VDC
Material	Aleación de acero
Clase de protección	<b>IP68</b>
Cable	$\varnothing 5 \text{ mm} \times 12 \text{ m}$
Peso aproximado	16 kg

## Conexiones



## Dimensiones (mm)



Especificaciones:	mm
L1	31,7
L2	131,25
L3	20
L4	80,2
L5	125,4
L6	239,4
L7	11,7
L8	225,25
L9	99,6
L10	134,5
Dn	18,9
D1	30,2
D2	85,2



\*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.