

### Descripcion

#### Capacidad:

100/200/300/500 kg

Salida Nominal: 3.0mV/V

#### Precisión :

C3 OIML R60

Material : Acero

#### Execution standard:

GB/T 7551-1997 Certificado

(eqv OIML R60)

Error combinado: 0.023%

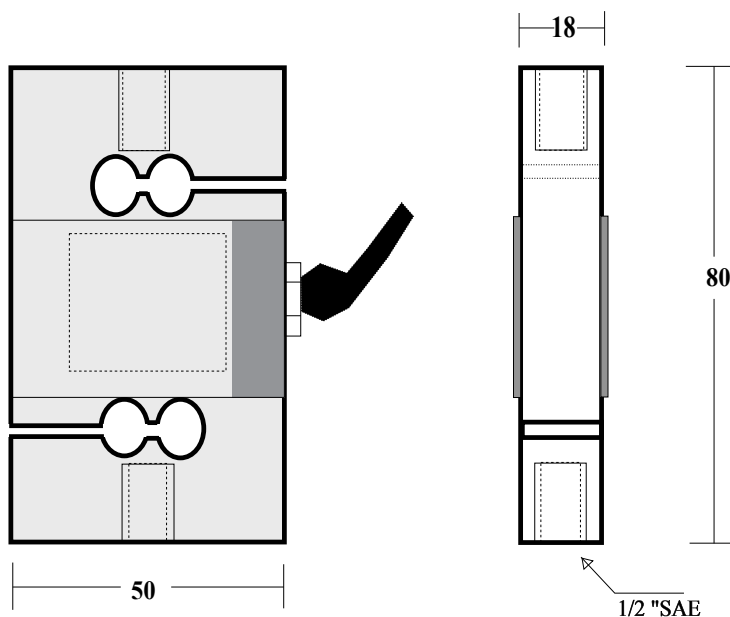
#### Sellado a IEC 529:

Grado de protección: IP66



### Dimensiones

(In mm. 1mm = 0.03937 inches)



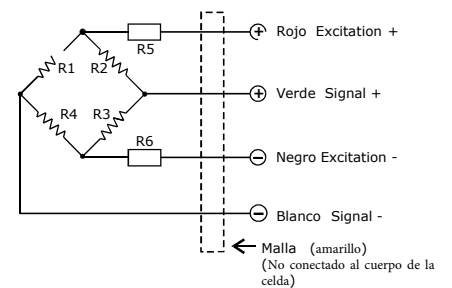
### Circuito Diagrama

Terminación eléctrica Longitudes de cable de 4 núcleos: 3m

Diametro:  $\varnothing 5$

Conexión:

Consulte el siguiente dibujo



**Importante:** No cambie la longitud del cable, de lo contrario, afectará la sensibilidad de la celda de carga.

### Especificacion

Item \ Parameter	C3	Unit
Capacidad Maxima (Emax):	100/200/300/500	kg
Números máximos de intervalos de verificación (Nlc):	3000	d
Intervalos mínimos de verificación de la celda de carga ( Vmin):	0.01	% of rated load
Salida nominal (Cn):	3.0±0.1%	mV/V
*Error Convinado:	0.023	±% of rated output
Temperatura effect en sensibilidad(Tkc):	0.0015	±% of rated output/°C
Temperatura effect en balance cero(Tk0):	0.0010	±% of rated output/°C
Cero balance:	1.0	±% of rated output
Resistencia Entrada(Rlc):	385 ± 5	Ω (Ohms)
Resistencia Salida(Ro):	351 ± 2	Ω (Ohms)
Aislación resistance:	≥ 5000	MΩ (Mega-Ohms)
Sobrecarga segura:	150	% of rated capability
Rango de temperatura de funcionamiento:	-10~+40	°C
Excitacion Recomendada:	5~15	V( DC or AC)
Máxima excitacion:	18	V( DC or AC)
Material :	Acero	
Grado de proteccion:	66	

### Copyright

Reservado el derecho a realizar modificaciones Todos los detalles describen nuestros productos en general. No deben entenderse como garantía expresa y no constituyen responsabilidad alguna. La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones a la información de esta hoja de datos sin previo aviso. Ninguna parte de esta hoja de datos, incluidos los textos, fotografías, puede reproducirse o transmitirse sin el permiso expreso por escrito de Prec.