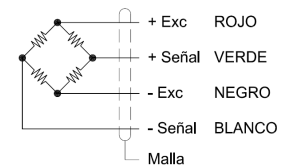


Dimensiones en mm.

- Esta célula ha sido diseñada para medir el par del frenómetro

Esquema de conexionado



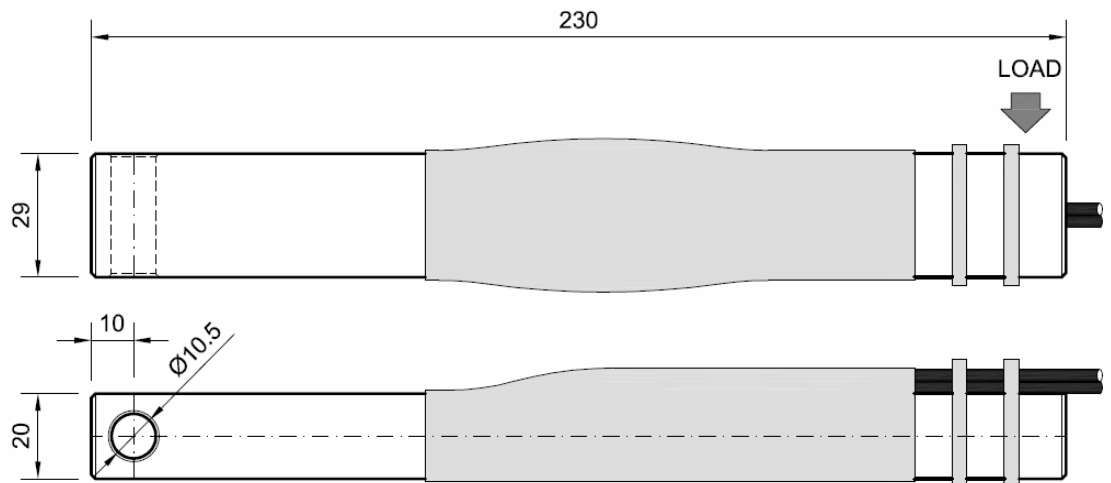
Características técnicas

Fuerza nominal (nF)	250 kF.	Resistencia de salida	350 Ω ± 1.5Ω
Sensibilidad	2 mV/V	Resistencia de aislamiento (V. Test = 100V)	>5000 10 ³ Ω
Ajuste tolerancia sensibilidad	10% F.E.	Máxima carga de trabajo	125% F.E.
Tolerancia de ajuste de cero	5 % F.E.	Límite de carga sin pérdida de características	150% F.E.
Tensión de excitación	12 V	Carga de rotura	>300% F.E.
No linealidad	≤0.09 % F.E	Protección	IP-65
No repetibilidad	<0.15 % F.E	Cable de conexión	Ø4 4x0.25mm
Error combinado	<0.3% F.E.	Longitud de cable	3.5m.
Histéresis	<0.2% F.E.	Material	Acero aleado
Resistencia de entrada	350 Ω ± 3Ω	Acabado de superficie	Níquel químico



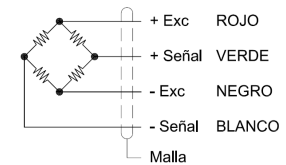


Modelo	Fuerza nominal (nF)
PAR-750	500 kgF
PAR-1200	1700 kgF



Dimensiones en mm.

Esquema de conexionado



- Esta célula ha sido diseñada para medir el par del frenómetro

Características técnicas

Sensibilidad	2 mV/V	Resistencia de aislamiento (V. Test = 100V)	>5000 10 ³ Ω
Ajuste tolerancia sensibilidad	10% F.E.	Máxima carga de trabajo	125% F.E.
Tolerancia de ajuste de cero	5 % F.E.	Límite de carga sin pérdida de características	150% F.E.
Tensión de excitación	12 V	Carga de rotura	>300% F.E.
No linealidad	≤0.09 % F.E	Protección	IP-65
No repetibilidad	<0.15 % F.E	Cable de conexión	Ø4 x0.25mm
Error combinado	<0.3% F.E.	Longitud de cable	3.5m.
Histéresis	<0.2% F.E.	Material	Acero aleado
Resistencia de entrada	350 Ω ± 3Ω	Acabado de superficie	Níquel químico
Resistencia de salida	350 Ω ± 1.5Ω		