

en acero inoxidable

inox

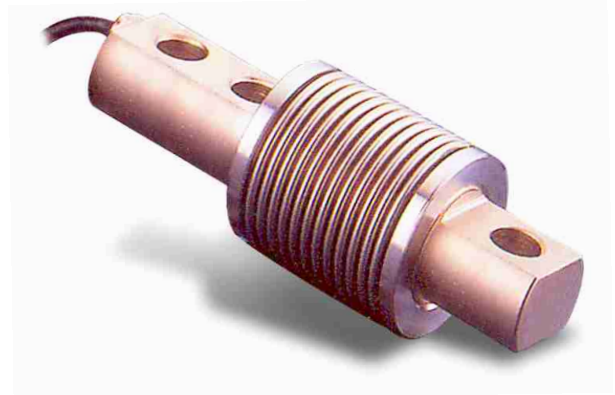
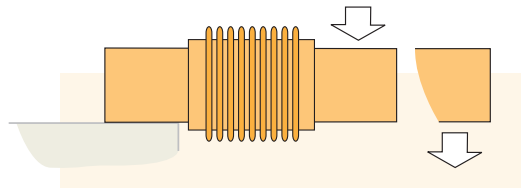
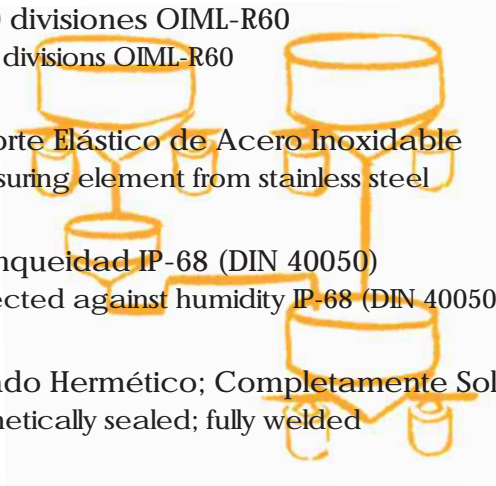
modelo

GS-2i

CARACTERÍSTICAS

DPF
sensors
www.dpfsensors.es

- 3000 divisiones OIML-R60
3000 divisions OIML-R60
- Soporte Elástico de Acero Inoxidable
Measuring element from stainless steel
- Estanqueidad IP-68 (DIN 40050)
Protected against humidity IP-68 (DIN 40050)
- Sellado Hermético; Completamente Soldada
Hermetically sealed; fully welded



GS-2i

CAPACIDAD: **10 Kg.. 300 Kg**
Capacity

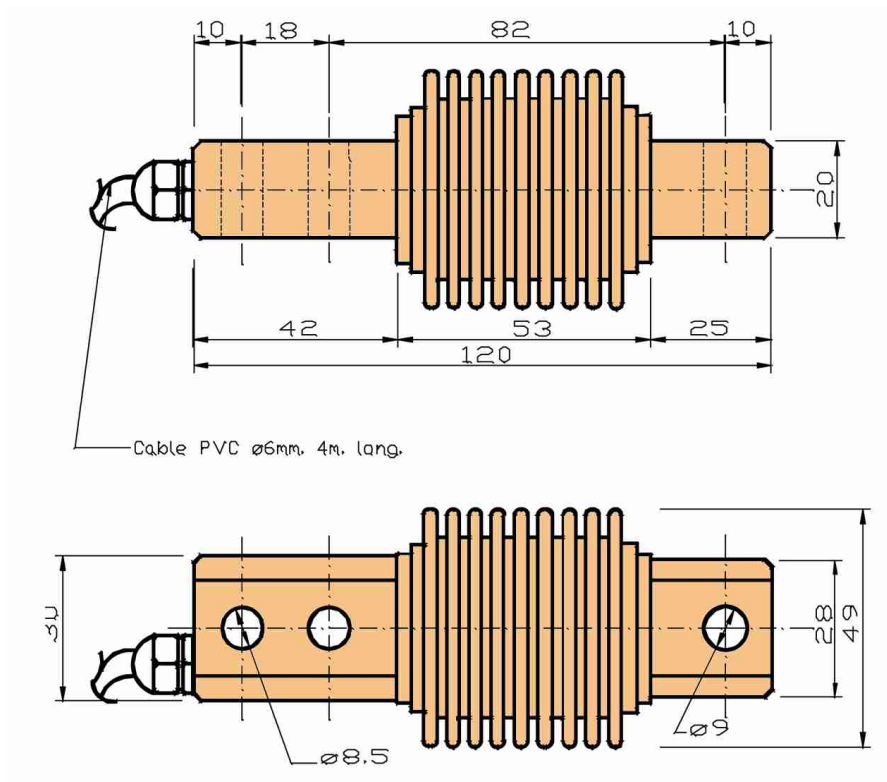
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carga Nominal (Emax)	10-20-30-50-75-100 150-200-250-300 Kg	Rated Capacity (Emax)
Clase de Precisión OIML R60	C3	Accuracy Class OIML R60
Sensibilidad (Sn)	2 ± 0,1% mV/V	Rated Output (Sn)
Vmin	Emax/10000	Vmin
Resistencia de Entrada	386 ± 3Ω	Input Resistance
Resistencia de Salida	350 ± 3Ω	Output Resistance
Rango de la Tensión de Aliment.	5.. 10V	Excitation Voltage Range
Tensión Máxima de Aliment.	18V	Maximum Excitation Voltage
Resistencia de Aislamiento	>5000MΩ	Insulation Resistance
Efecto de la Temp. en el Cero	< ±0,02%Sn/5°K	Temp. Effect on Zero
Efecto de la Temp. en la Sensibil.	< ±0,005%Sn/5°K	Temp. Effect on Sensitivity
Compensación de Temperatura	-10.. +40°C	Temperature Limits
Temperatura de Servicio	-25.. +70°C	Service Temperature Range
Error Combinado	< ±0,016%Sn	Total Error
Fluencia (30 minutos)	< ±0,02%Sn	Creep in 30 minutes
Balance de Cero	< ±1,5%Sn	Cero Offset
Carga mínima	0%	Minimum Dead Load
Carga de Servicio	120%Emax	Service Load
Carga Límite	150%Emax	Safe Load Limit
Carga de Rotura	>300%Emax	Breaking Load
Deformación Máxima a Emax	0,25 a 0,5 mm	Deflection at Rated Load
Grado de Protección (DIN 40050)	IP68	Protection Class (DIN 40050)

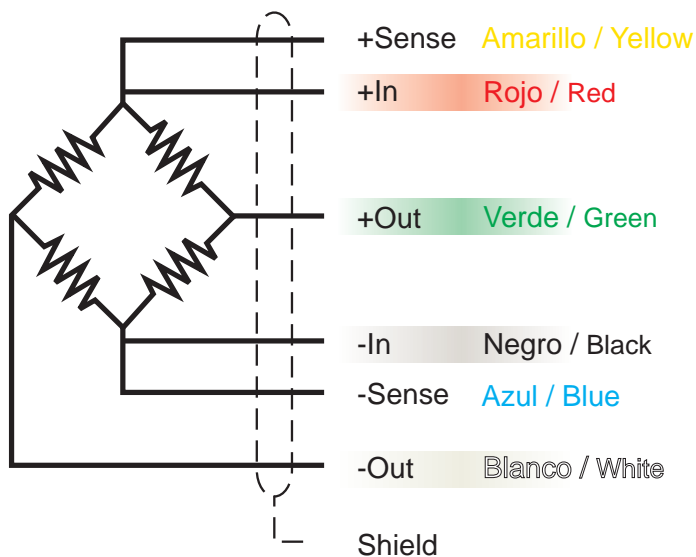


DIMENSIONES

Dimensiones en mm



CONEXIÓN ELÉCTRICA



GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com

