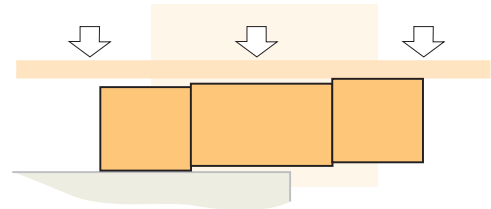


RPP-4

modelo

CARACTERÍSTICAS

- **3000 divisiones OIML-R60 clase C**
3000 divisions OIML-R60 class C
- **Soporte Elástico de Acero Aleado**
Measuring element from steel alloy
- **Tratamiento Anticorrosión de níquel químico**
Protected against corrosion by nickel-plated treatment
- **Estanqueidad IP-68 (DIN40050)**
Protected against humidity IP-68 (DIN40050)
- **Gran precisión con cargas descentradas**
High accuracy with off-center loads



RPP-4



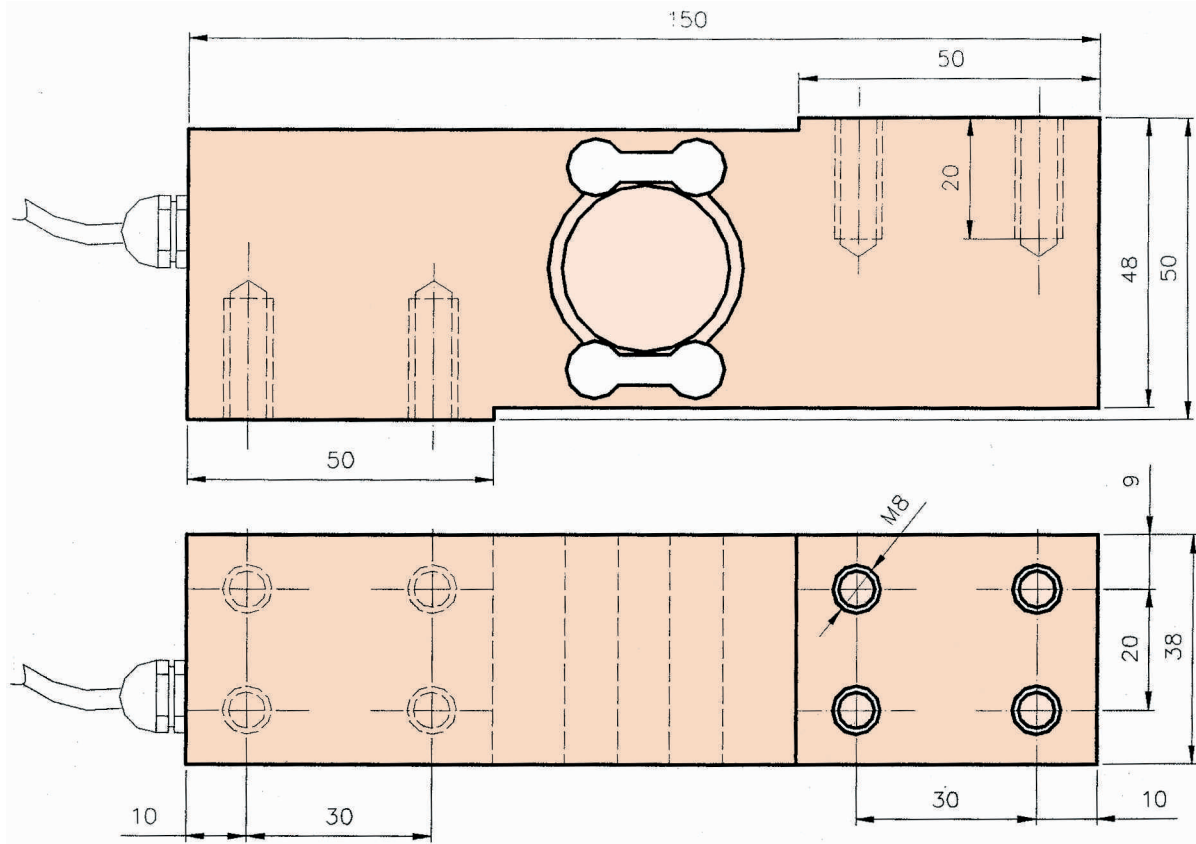
CAPACIDAD: 100-150-200-300-360-500 Kg
Capacity

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carga Nominal (E _{max})	100-150-200-300-360-500 Kg	Rated Capacity (E _{max})
Clase de Precisión OIML R60	C3 - C6	Accuracy Class OIML R60
Sensibilidad (S _n)	2 ± 0,1% mV/V	Rated Output (S _n)
V _{min}	E _{max} /12000	V _{min}
Resistencia de Entrada	386 ± 5Ω	Input Resistance
Resistencia de Salida	350 ± 5Ω	Output Resistance
Rango de la Tensión de Aliment.	5.. 12V	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	Zero Offset
Carga mínima	0%	Minimum Dead Load
Carga de Servicio	120% E _{max}	Service Load
Carga Límite	150% E _{max}	Safe Load Limit
Carga de Rotura	>200% E _{max}	Breaking Load
Deformación Máxima a E _{max}	0,25 a 0,5 mm	Deflection at Rated Load
Grado de Protección (DIN 40050)	IP68	Protection Class (DIN 40050)
Peso aproximado	0,3 Kg	Weight, approx



DIMENSIONES



Dimensiones en mm

CAPACIDAD	Plataforma max.
100.. 150 Kg	600 x 600
200.. 500 Kg	800 x 800

CONEXIÓN ELÉCTRICA

