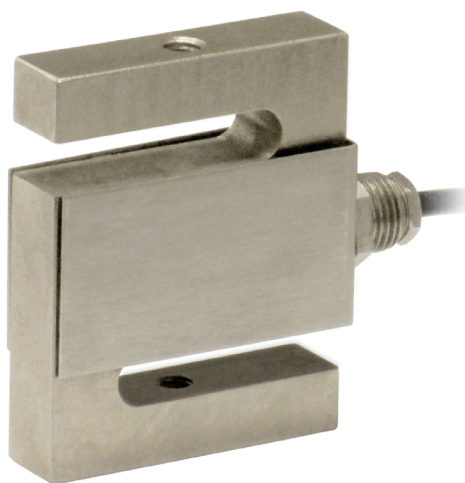




Capacidad de 15 kg a 60 kg



- ACERO NIQUELADO AISI 4140
- ERROR COMBINADO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP65

CAPACIDAD	kg	CLASE DE PRECISIÓN C3	PESO NETO (kg)
	15	•	0.28
	30	•	0.28
	60	•	0.28

CERTIFICACIONES



OIML R60 C3



En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO

Informe de calibración



ATEX (zonas 2-22)



En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia para uso en atmósferas potencialmente explosivas

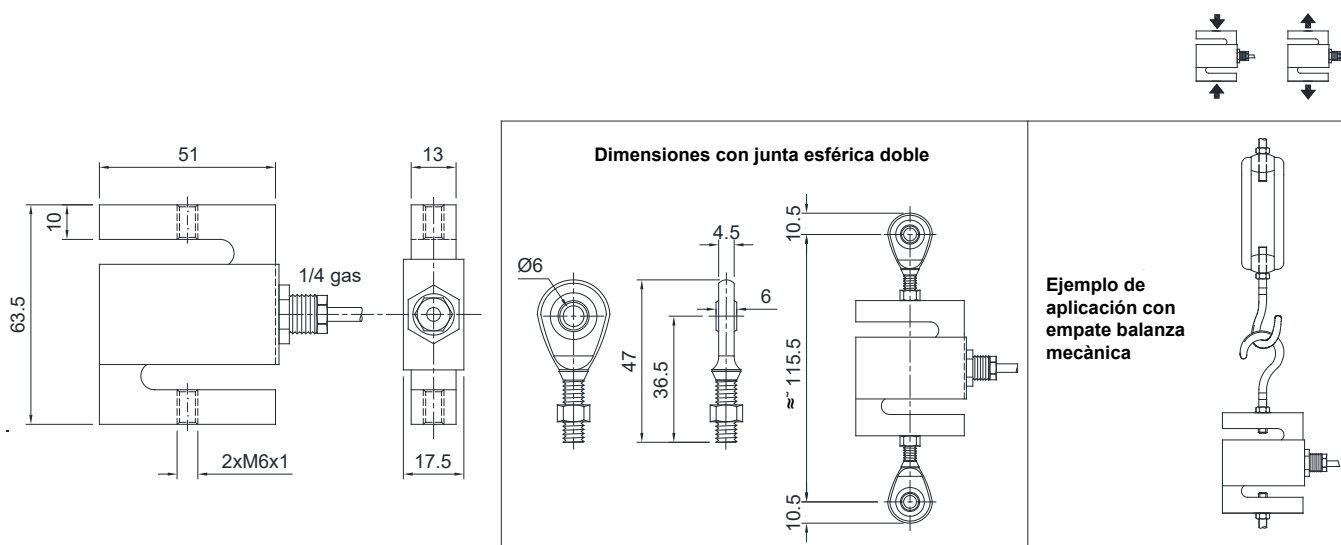


En cumplimiento con las normas del mercado chino para uso en atmósferas potencialmente explosivas

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	Dimensiones:	Capacidad célula de carga:
	Junta esférica con tuerca de acero C40 galvanizado M6x1	15 ÷ 60 kg EM

DIMENSIONES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero niquelado AISI 4140		
Clase de precisión OIML R60 • Divisiones de comprobación de la escala	C3 • 3000		
Carga nominal (E max)	15 - 30 - 60 kg		
Escalón mínimo de verificación (V min)	E max / 8000		
Error combinado	≤ ±0.02%		
Grado de protección	IP65		
Sensibilidad	2 mV/V ±10%	Resistencia de entrada	381 Ω ±10
Efecto de la temperatura en cero	0.0017% °C	Resistencia de salida	350 Ω ±10
Efecto de la temperatura en el fondo de escala	0.0013% °C	Balace en cero	±1%
Compensación térmica	-10 °C / +40 °C	Resistencia de aislamiento	>5000 MΩ
Rango de temperatura de trabajo	-20 °C / +60 °C	Carga estática máxima (% en el fondo de escala)	120%
Fluencia en carga nominal después de 30 minutos	0.03%	Carga de rotura (% en el fondo de escala)	300%
Tensión de alimentación máxima tolerada	15 V	Deflexión con carga nominal	0.2 mm

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Longitud de cable	3 m
Diámetro del cable	4 mm
Hilos conductores	4 x 0.24 mm ²



La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.