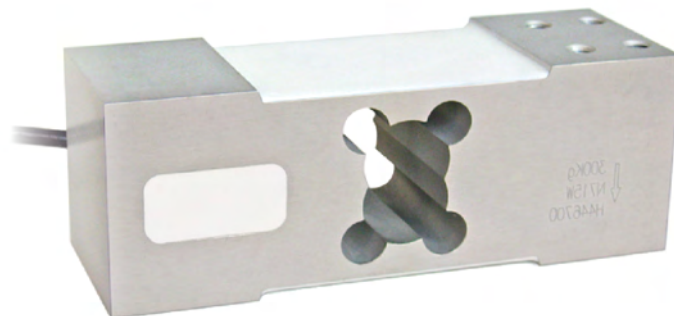




Capacidad de 50 kg a 500 kg

- ALEACIÓN DE ALUMINIO
- ERROR COMBINADO $\leq \pm 0.02\%$ (0.017% C4)
- GRADO DE PROTECCIÓN IP65



CAPACIDAD	kg	CLASE DE PRECISIÓN C3	C4		PLATAFORMA (mm)	PESO NETO (kg)
50		•	—	•	600 x 600	1.7
100		•	—	•	600 x 600	1.7
150		•	•	•	600 x 600	1.7
200		•	•	•	600 x 600	1.7
300		•	•	•	600 x 600	1.7
500		•	•	•	600 x 600	1.7

BAJO PEDIDO

CERTIFICACIONES



OIML R60 C3



En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido



En cumplimiento con las normas del Reino Unido para uso legal en las transacciones comerciales

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



Ensayo de linealidad



ATEX II 1GD (zonas 0-1-2-20-21-22) (CE - UKCA)



IECEx (zonas 0-1-2-20-21-22)



OIML R60 C4

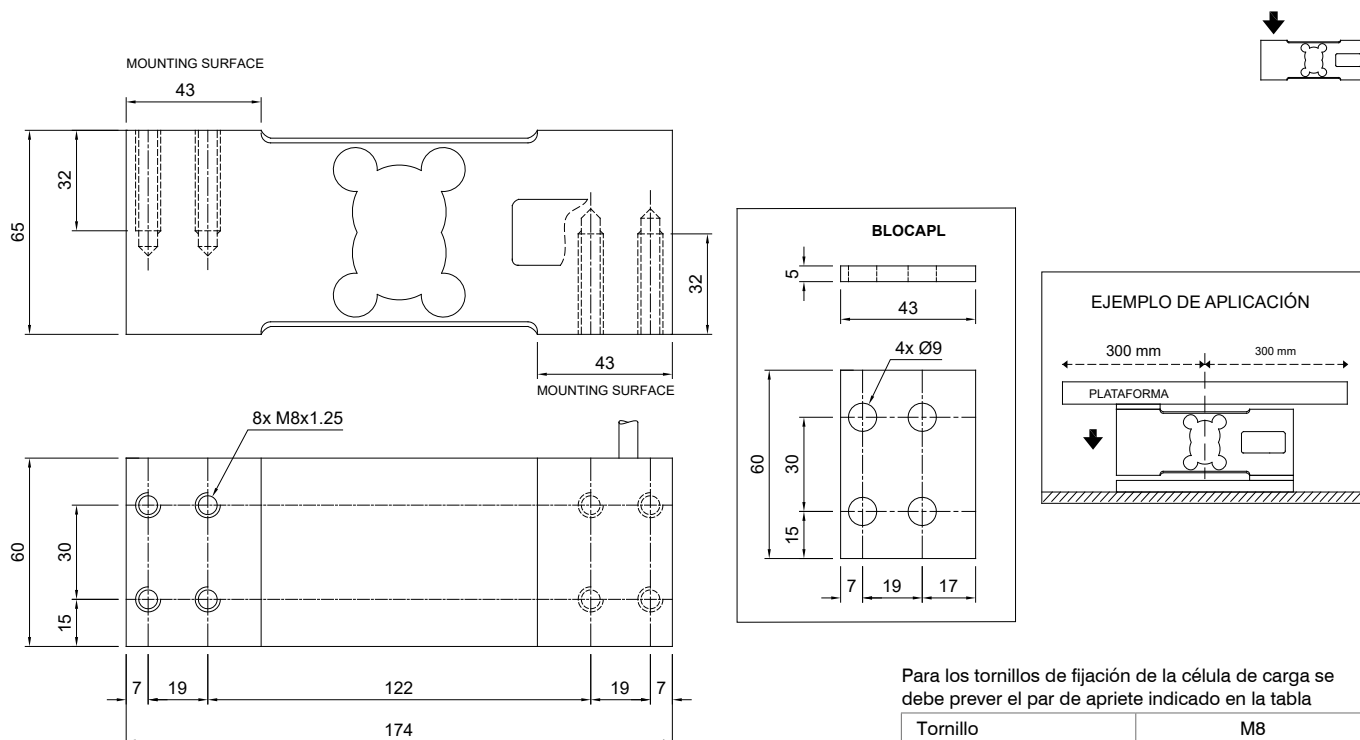


En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia para uso en atmósferas potencialmente explosivas

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	Kit de protección hermético de acero inoxidable y goma. (Ø 107x245 mm prensacables incluido)	IP68APL
	Bloque trefilado de acero inoxidable.	BLOCAPL

DIMENSIONES (mm)




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Aleación de aluminio	
Clase de precisión OIML R60 • Divisiones de comprobación de la escala	C3 • 3000	C4 • 4000
Carga nominal (E max)	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 500 kg	150 - 200 - 300 - 500 kg
Escalón mínimo de verificación (V min)	E max / 12000	E max / 15000
Error combinado	≤ ±0.02%	≤ ±0.017%
Grado de protección	IP65	

Sensibilidad	2 mV/V ± 10%	Resistencia de entrada	409 Ω ± 6
Efecto de la temperatura en cero	0.0017% °C	Resistencia de salida	350 Ω ± 3
Efecto de la temperatura en el fondo de escala	0.0014% °C	Balance en cero	≤ ± 1%
Compensación térmica	-10 °C / + 40 °C	Resistencia de aislamiento	≥ 5000 MΩ
Rango de temperatura de trabajo	-35 °C / + 65 °C	Carga estática máxima (% en el fondo de escala)	150%
Fluencia en carga nominal después de 30 minutos	0.015%	Carga de rotura (% en el fondo de escala)	300%
Tensión de alimentación máxima tolerada	18 V	Deflexión con carga nominal	0.5 mm

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Longitud de cable	3 m		PANTALLA	
Diámetro del cable	6 mm		+ SEÑAL	VERDE
Hilos conductores	6 x 0.20 mm ²		+ ALIMENTACIÓN + REF./SENSE	ROJO AZUL
			- SEÑAL	BLANCO
		- ALIMENTACIÓN - REF./SENSE	NEGRO AMARILLO	

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