



Fabricadas de conformidad con las normas OIML R60

Capacidad de 6 kg a 50 kg



- ACERO INOXIDABLE AISI 420
- ERROR COMBINADO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP67

CAPACIDAD	kg	PLATAFORMA (mm)	PESO NETO (kg)
6		350 x 350	0.4
15		350 x 350	0.4
30		350 x 350	0.4
50		350 x 350	0.4

CERTIFICACIONES



En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



Ensayo de linealidad



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

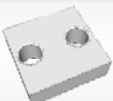


IECEx (zonas 0-1-2-20-21-22)

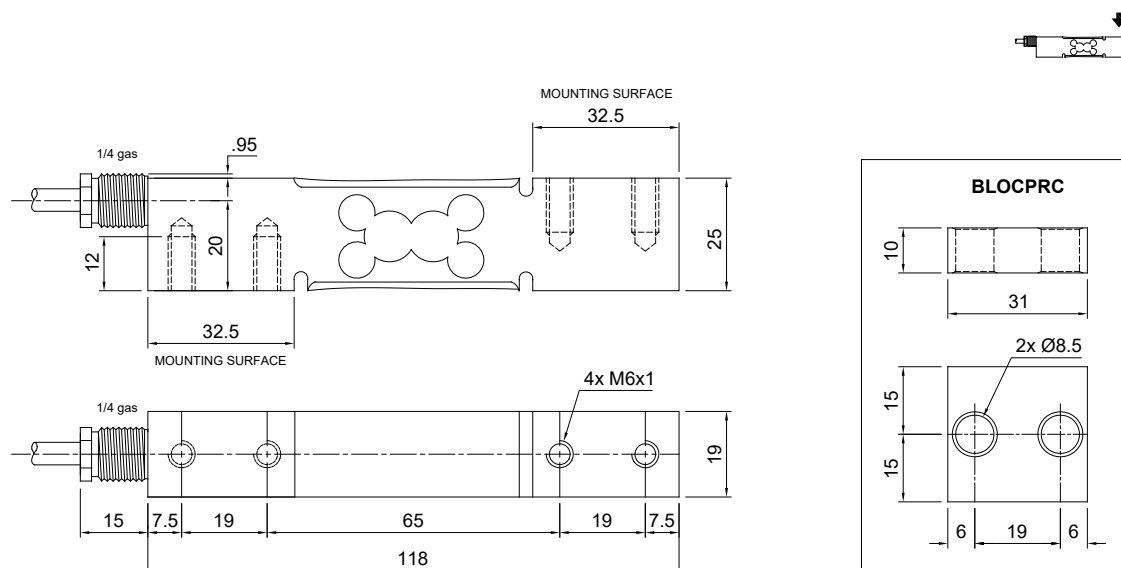


En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia para uso en atmósferas potencialmente explosivas

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	Bloque trefilado de acero inox.	BLOCPRC

DIMENSIONES (mm)



Para los tornillos de fijación de la célula de carga se debe prever el par de apriete indicado en la tabla

Tornillo	M6	
Clase del tornillo	6.8	8.8
Par de apriete	7.5 Nm	10 Nm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero inoxidable AISI 420		
Carga nominal (E max)	6 - 15 - 30 - 50 kg		
Error combinado	$\leq \pm 0.02\%$		
Grado de protección	IP67		
Sensibilidad	2 mV/V $\pm 10\%$	Resistencia de entrada	380 $\Omega \pm 10$
Efecto de la temperatura en cero	0.002% $^{\circ}\text{C}$	Resistencia de salida	350 $\Omega \pm 5$
Efecto de la temperatura en el fondo de escala	0.002% $^{\circ}\text{C}$	Balance en cero	$\pm 1\%$
Compensación térmica	-10 $^{\circ}\text{C}$ / +40 $^{\circ}\text{C}$	Resistencia de aislamiento	>5000 M Ω
Rango de temperatura de trabajo	-20 $^{\circ}\text{C}$ / +60 $^{\circ}\text{C}$	Carga estática máxima (% en el fondo de escala)	150%
Fluencia en carga nominal después de 30 minutos	0.02%	Carga de rotura (% en el fondo de escala)	300%
Tensión de alimentación máxima tolerada	15 V	Deflexión con carga nominal	0.3 mm

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Longitud de cable	3 m
Diámetro del cable	5 mm
Hilos conductores	6 x 0.20 mm ²

