



Capacidad de 10 kg a 100 kg



ACCESORIOS DE MONTAJE



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

CAPACIDAD	kg	CLASE DE PRECISIÓN				EAC	DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA (mm)	PESO NETO CÉLULA (kg)	CÓDIGO
		C3	C4						
10		•	–	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL10
15		•	•	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL15
20		•	•	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL20
30		•	•	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL30
50		•	•	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL50
100		•	–	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL100

BAJO PEDIDO

### CERTIFICACIONES



OIML R60 C3

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



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



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

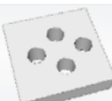


OIML R60 C4

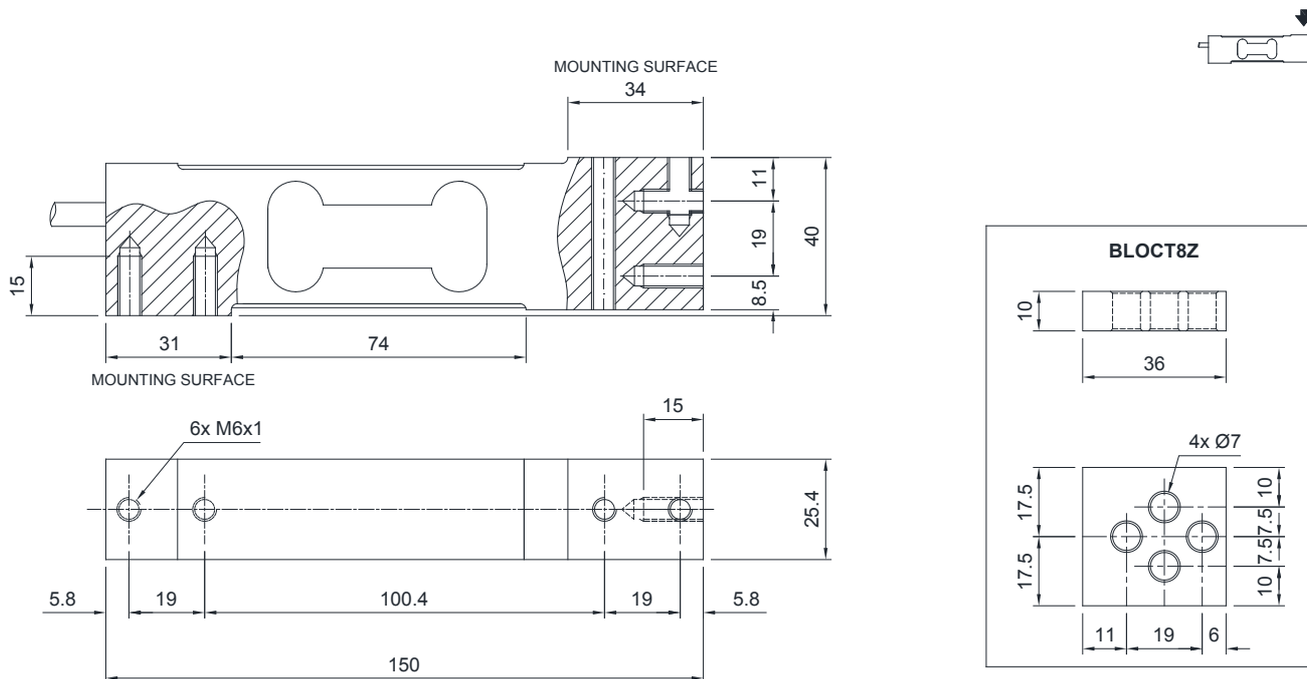


En cumplimiento de las leyes de los Unión Aduanera de Eurasia (Rusia, Bielorrusia y Kazajstán)

### ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <p>Bloque de acero cincado trefilado.</p>	BLOCT8Z

### 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)	10 - 15 - 20 - 30 - 50 - 100 kg	15 - 20 - 30 - 50 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	0.02%	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	6 m
Diámetro del cable	5 mm
Hilos conductores	6 x 0.20 mm <sup>2</sup>

PANTALLA	
+ SEÑAL	VERDE
+ ALIMENTACIÓN + REF./SENSE	ROJO AZUL
- SEÑAL	BLANCO
- ALIMENTACIÓN - REF./SENSE	NEGRO MARRÓN