

CÉLULAS DE CARGA OFF-CENTER para plataformas 250x400/400x600 mm



Fabricadas de conformidad con las normas OIML R60

Capacidad de 3 kg a 50 kg



- ALEACIÓN DE ALUMINIO
- ERROR COMBINADO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP65

CAPACIDAD	kg	PLATAFORMA (mm)	PESO NETO (kg)
3		250 x 400	0.5
6		250 x 400	0.5
15		250 x 400	0.5
30		400 x 600	0.5
50		400 x 600	0.5

CERTIFICACIONES



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 II 1G 2D (zonas 0-1-2-21-22) (CE - UK)



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



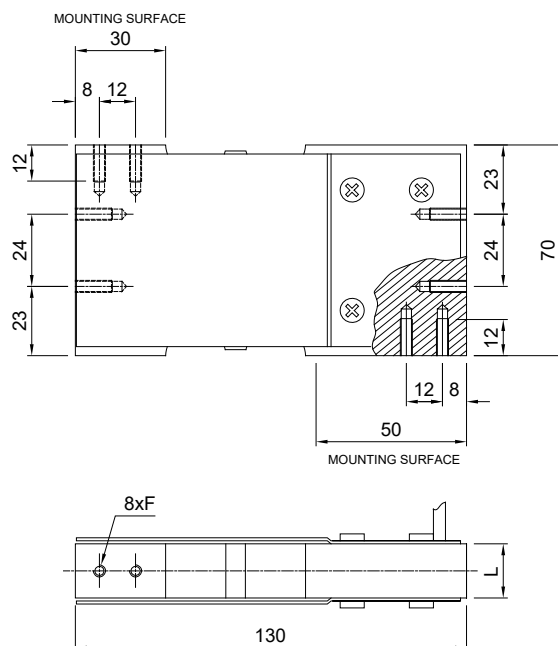
En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia para uso en atmósferas potencialmente explosivas



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

CÉLULAS DE CARGA OFF-CENTER para plataformas 250x400/400x600 mm

DIMENSIONES (mm)



	3 - 6 - 15 kg	30 - 50 kg
L	18	30
F	M4x0.7	M6x1

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

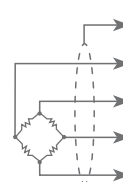
Tornillo	M4		M6	
Clase del tornillo	6.8	8.8	6.8	8.8
Par de apriete	2.2 Nm	3 Nm	7.5 Nm	10 Nm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Aleación de aluminio		
Carga nominal (E max)	3 - 6 - 15 - 30 - 50 kg		
Error combinado	$\leq \pm 0.02\%$		
Grado de protección	IP65		
Sensibilidad	2 mV/V $\pm 10\%$	Resistencia de entrada	410 $\Omega \pm 10$
Efecto de la temperatura en cero	0.0025% $^{\circ}\text{C}$	Resistencia de salida	350 $\Omega \pm 3$
Efecto de la temperatura en el fondo de escala	0.0025% $^{\circ}\text{C}$	Balance en cero	$\pm 2\%$
Compensación térmica	-10 $^{\circ}\text{C}$ / +40 $^{\circ}\text{C}$	Resistencia de aislamiento	>2000 M Ω
Rango de temperatura de trabajo	-20 $^{\circ}\text{C}$ / +60 $^{\circ}\text{C}$	Carga estática máxima (% en el fondo de escala)	120%
Fluencia en carga nominal después de 30 minutos	0.025%	Carga de rotura (% en el fondo de escala)	200%
Tensión de alimentación máxima tolerada	15 V	Deflexión con carga nominal	0.5 mm

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Longitud de cable	3 m
Diámetro del cable	4 mm
Hilos conductores	4 x 0.20 mm ²



PANTALLA	
+ SEÑAL	VERDE
+ ALIMENTACIÓN	ROJO
- SEÑAL	BLANCO
- ALIMENTACIÓN	NEGRO