

AF

CÉLULAS DE CARGA OFF-CENTER para plataformas 150x150 mm

LAUMAS®
ELETTRONICA



Fabricadas de conformidad con las normas OIML R60

Capacidad de 5 kg a 50 kg



- ACERO ESPECIAL
- ERROR COMBINADO $\leq \pm 0.05\%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP65

CAPACIDAD	kg			EAC	DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA (mm)	PESO NETO CÉLULA (kg)	CÓDIGO
5	5	•	•	•	150 x 150	0.13	AF5
15	15	•	•	•	150 x 150	0.13	AF15
50	50	•	•	•	150 x 150	0.13	AF50

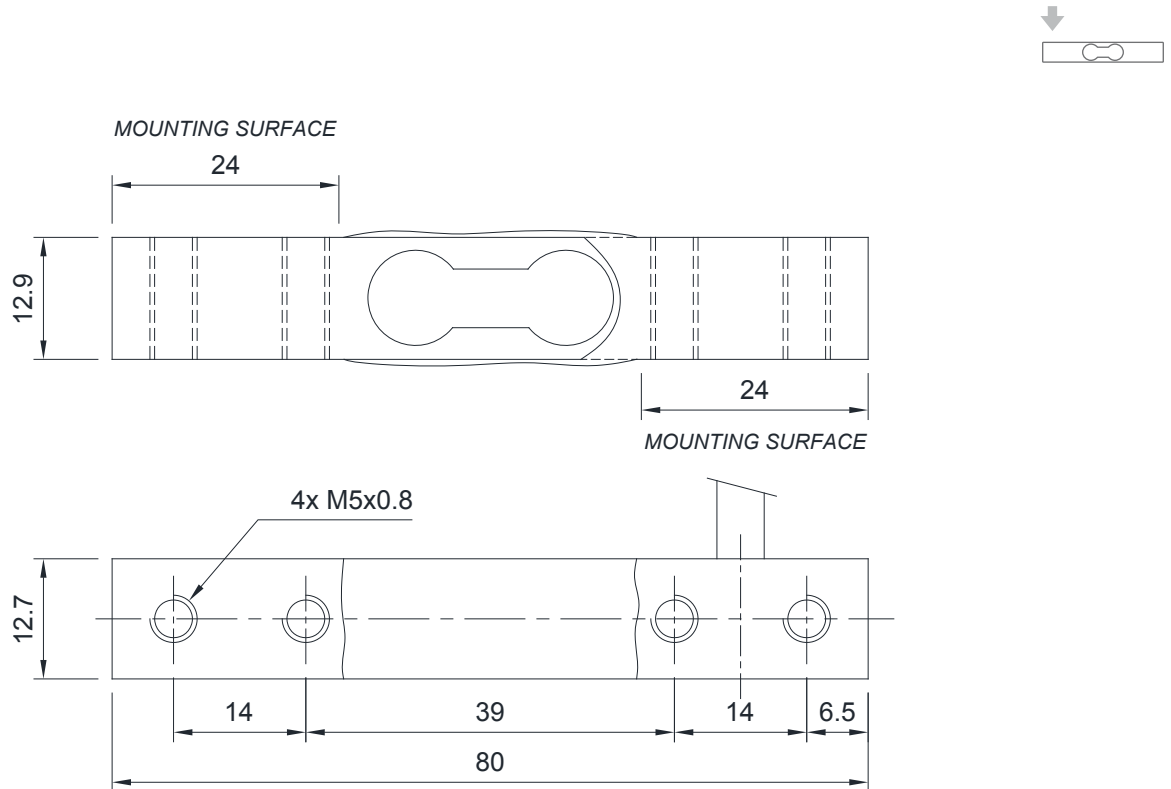
BAJO PEDIDO

CERTIFICACIONES

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO

	ATEX II 1GD (zonas 0-1-2-20-21-22)
	IECEx (zonas 0-1-2-20-21-22)
	En cumplimiento de las leyes de los Unión Aduanera de Eurasia (Rusia, Bielorrusia y Kazajstán)

DIMENSIONES (mm)

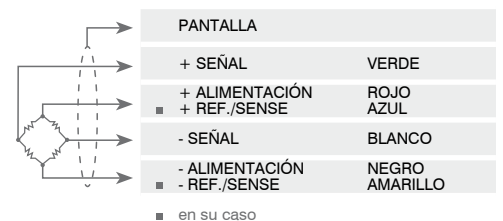


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero especial		
Carga nominal (E max)	5 - 15 - 50 kg		
Error combinado	≤ ±0.05%		
Grado de protección	IP65		
Sensibilidad	3 mV/V ±10%	Resistencia de entrada	410 Ω ±40
Efecto de la temperatura en cero	0.005% °C	Resistencia de salida	350 Ω ±5
Efecto de la temperatura en el fondo de escala	0.005% °C	Balance en cero	0-4%
Compensación térmica	-10 °C / +40 °C	Resistencia de aislamiento	>2000 MΩ
Rango de temperatura de trabajo	-20 °C / +60 °C	Carga estática máxima (% en el fondo de escala)	150%
Fluencia en carga nominal después de 30 minutos	0.05%	Carga de rotura (% en el fondo de escala)	200%
Tensión de alimentación máxima tolerada	10 V	Deflexión con carga nominal	0.5 mm

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Longitud de cable	3 m
Diámetro del cable	4 mm
Hilos conductores	4/6 x 0.20 mm ²



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