

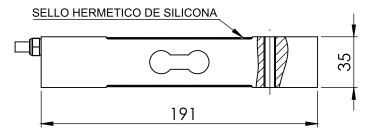


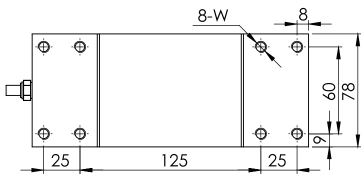


Monocelda de aluminio con tratamiento de anodizado, diseñada con estructura de viga en voladizo. Acepta cargas torsionales. Su diseño y ajuste de esquinas durante su fabricación, garantizan una excelente excentricidad. Apta para aplicar con receptores de cargas de hasta 600 x 600 mm.

Su perfil bajo la hace excepcional para emplear en balanzas de plataforma y sistemas de pesaje de baja y mediana capacidad minimizando costos en el diseño e implementación.

Dimensiones principales





W	CAPACIDAD	
	NOMINAL [kg]	
5/16"-18	100 - 300	
3/8"-16	500 - 700	

Especificaciones

	Sensibilidad	2,00 ±0,01 mV/V
	No linealidad	±0,02%FS
	Histeresis	±0,02%FS
	Repetibilidad	±0,01%FS
	Deriva (30 minutos)	±0,02%FS
	Balance de cero	±1,00%FS
	Coeficiente temperatura en cero	±0,02%FS/10°C
	Coeficiente temperatura en carga	±0,02%FS/10°C
	Resistencia de entrada	400±15Ω
	Resistencia de salida	350±3Ω
۱	Resistencia de aislación	≥5000MΩ
	Tensión de exitación	10V(DC/AC)
	Rango compensado de temperatura	-10°C / 50°C
	Rango temperatura de operación	-20°C / 60°C
L	Limite de sobrecarga	150%FS
L	Cable de conexión	ø5,4mm x3m
	Área plano de carga máximo	600x600mm

Material

Aluminio

Capacidades disponibles

100; 200; 300; 500 y 700 kg

Código colores

Exitación + Rojo Señal + Verde Exitación - Negro Señal - Blanco