



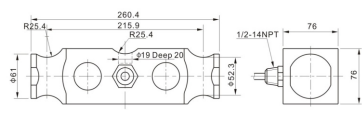


Celda de carga tipo doble viga al corte. Estructura de cojinete flotante que favorece la alineación. Excelente resistencia a cargas laterales e impactos. Ideal para ambientes hostiles.

Fácil de instalar, fácil de usar, de intercambió rápido.

Aplicable en balanzas de camiones, balanzas de vagones, tolvas, silos y tanques de alta capacidad.

Dimensiones principales



Material

Aleación de acero Acero Inoxidable

Capacidades disponibles

50; 65; 75 y 100 klb

Código colores

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

Especificaciones

Sensibilidad	3,00 ±0,015 mV/V
No linealidad	±0,03%FS
Histeresis	±0,03%FS
Repetibilidad	±0,02%FS
Deriva (30 minutos)	±0,03%FS
Balance de cero	±1,00%FS
Coeficiente temperatura en cero	±0,03%FS/10°C
Coeficiente temperatura en carga	±0,03%FS/10°C
Resistencia de entrada	700±5Ω
Resistencia de salida	700±3Ω
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
Limite de sobrecarga	120%FS
Cable de conexión	ø6mm x 10m