

Modelo

PSS



Aplicaciones

Ensayo de materiales
Básculas híbridas
Conversiones de básculas mecánicas
Balanzas de gancho
Dinamómetros

Características

- Acero niquelado

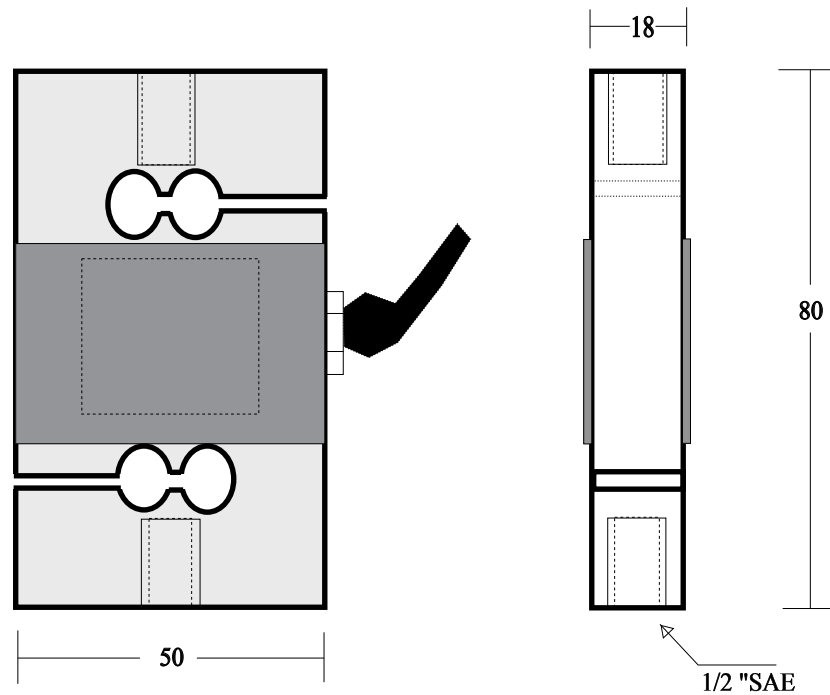
Capacidad

- 200 - 300 y 500 Kg.

CELIDAS DE CARGA

"S" TYPE

Modelo PSS



Especificaciones técnicas			
Tensión máxima de excitación (V)	15	Sobrecarga admisible (%C.N.)	150
Resistencia del puente (Ohms)	350	Corr. de cero por temp. (%C.N./°C)	+/-0.003
Salida nominal (mV/V)	3	Corr. de cens por temp. (%C.N./°C)	+/-0.0015
Rango compensado de temperatura (°C)	-10 a +40	Resistencia de aislación (Megaohms)	> 5000
Balance de 0 (%C.N.)	+/-1	Código de colores	Rojo excitación(+) Negro excitación (-) Verde señal (+) Blanco señal (-)
Alineidad (%C.N.)	0.03	Material de base	Acero
Histéresis (%C.N.)	0.02		
Repetibilidad (%C.N.)	0.02	Longitud del cable	3 mts.
Creep (% de la carga en 20')	0.03		