

Resumen

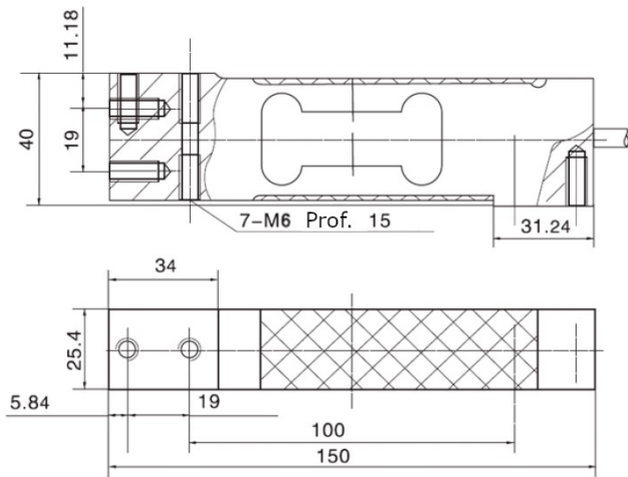
- Celda de carga SinglePoint de aluminio IP65
- Adhesivo sellado
- Alta precisión y fidelidad
- Máximo tamaño de plataforma 350 x 400 mm

Modelos disponibles

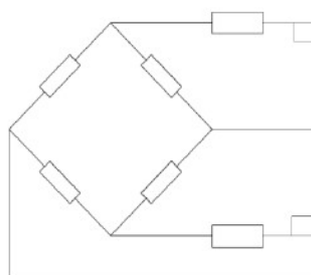
Capacidad	Modelo
75kg	UD75
100kg	UD100



Esquema dimensional (en mm)



Conexionado

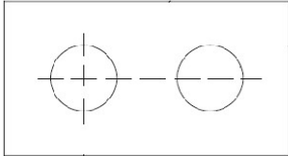


- +Excitación - Rojo
- +Sense - Azul
- Señal - Blanco
- Sense - Amarillo
- Excitación - Negro
- +Señal - Verde

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Unidad	Valor
Sensibilidad (FS)	mV/V	2 ± 0.5
Capacidad máxima (E _{max})	kg	75 – 100
Clase		C3
Cantidad de divisiones	n	3000
V _{min} Relativo	Y	12000
Error combinado (A fondo de escala)	%FS	< ± 0.023 %
Sobrecarga segura	de E _{max}	150 %
Máxima Sobrecarga	de E _{max}	300 %
Balance de cero	De FS	< ± 2.0 %
Excitación	V _{cc}	5 a 12
Excitación Máxima	V _{cc}	18
Resistencia de entrada	Ω	409 ± 6
Resistencia de salida	Ω	350 ± 3
Resistencia de aislamiento	MΩ	>5000
Compensación de temperatura	°C	-10 a 40
Temperatura máxima de operación	°C	-35 a 65
Protección		IP 65
Material Base		Aluminio

Accesorios

Suplemento - Hierro - AISI 304	
---	--

Descargo de responsabilidad

TODOS LOS PRODUCTOS, ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS Y DATOS ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

Las especificaciones del producto no amplían o modifican los términos y condiciones de compra.

Sipel no ofrece ninguna garantía, que no sea la establecida en los términos y condiciones de compra.

La información proporcionada en las hojas de datos y/o especificaciones puede variar de los resultados reales en diferentes aplicaciones, y el rendimiento puede variar con el tiempo.

Es el cliente responsable de validar que un determinado producto, con las propiedades descritas en la especificación del mismo, es adecuado para su uso en una aplicación particular.