

Dimensiones en mm.



Modelo	Relé	Salidas Analógicas 0-10V 4-20mA / 0-20 mA	Display cabina MB	CANopen-Lift CIA 417	Interface	Esquema de conexión											
						1 Negro	2 Rojo	3 Morado		5 Rosa	6 Marrón	7 Blanco	8 Gris	9 Verde	10 Amarillo		
SV <sup>ng</sup> -2RM	2	-	Si	-	5 Dígitos 3 teclas	Gnd	24 Vdc	Relé 1		Relé 2		Hold (+)	Hold (-)	Display de cabina +	Display de cabina -		
SV <sup>ng</sup> -2Ra		Si	-	-				Análogica 4-20 / 0-20mA	Análogica 0-10V								
SV <sup>ng</sup> -3R	3	-	-	-				Relé 3									
SV <sup>ng</sup> -C	-	-	-	-				Can HIGH	Can LOW								
SV <sup>ng</sup> -Ca	-	Si	-	Si										Análogica 4-20 / 0-20mA	Análogica 0-10V		

- Equipo de medida para limitar la carga por flexión en vigas de ascensores
- Electrónica integrada de gran precisión.
- Entrada de hold para la compensación de cadena.
- Salida display de cabina para indicación de completo y sobrecarga.
- Configurable por WIFI y conexión USB para la actualización del firmware.
- Provisto de salida USB para conectar una 2ª célula de carga.

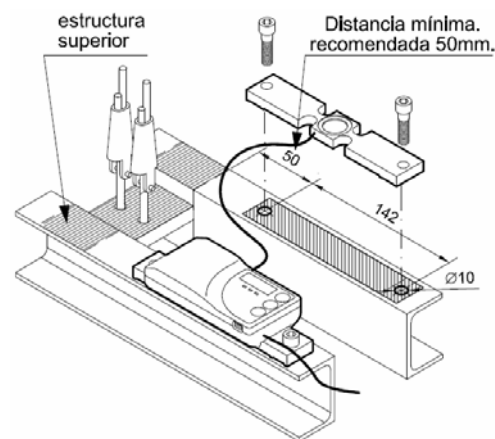


Diagrama de instalación

## Características técnicas

Precisión	0.25 %	Protección	IP 65
Rango de temperatura de servicio	-20 ... 60 °C	Carcasa	Plástico ignífugo
Tensión de alimentación	12/24V	Tipo de cable	10x0.22 mm <sup>2</sup> Ø6
Consumo de corriente	<250 mA	Longitud de cable	2 m.
Resistencia de aislamiento (V. Test=100V)	>4 GΩ	Material de célula	Acero aleado
Sensibilidad	2mV/V @ 3000µε	Acabado de superficie	Níquel químico