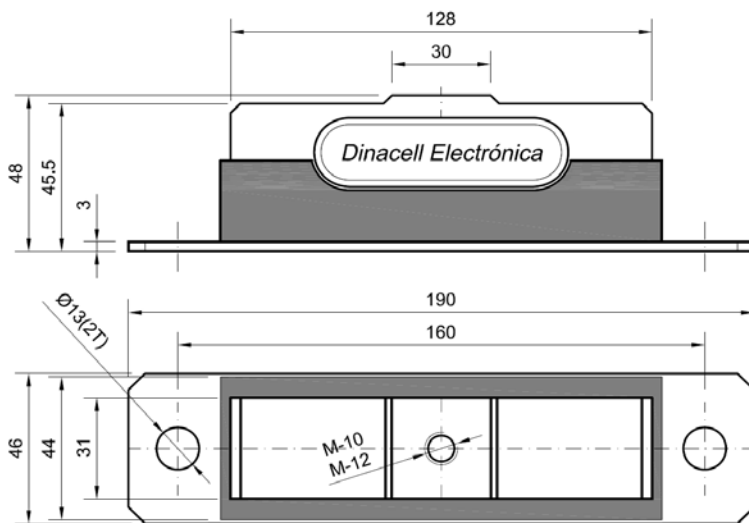


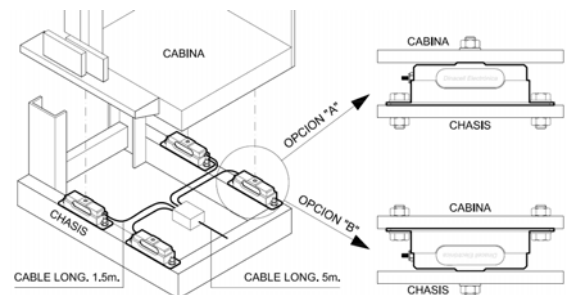
- Sensor de carga de máxima precisión para instalación en ascensores bajo cabina.
- Calibrado de fábrica.
- Para el ajuste del dispositivo pesacargas, no se necesita utilizar un peso conocido.
- Montado en silent-block para evitar la transmisión de vibraciones.
- El cable en el extremo se puede suministrar con las puntas peladas o conector USB (opcional)

Se fabrican en 4 modalidades

Modelo	Métrica	Número de células
TCA-800/I-M10	M10	1 (individual)
TCA-800/I-M12	M12	800 kg
TCA-800/G-M10	M10	4 (en grupo)
TCA-800/G-M12	M12	800 kg x 4 = 3200 kg

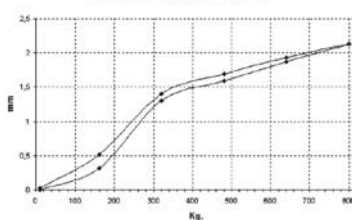


Dimensiones en mm.



Detalle de montaje

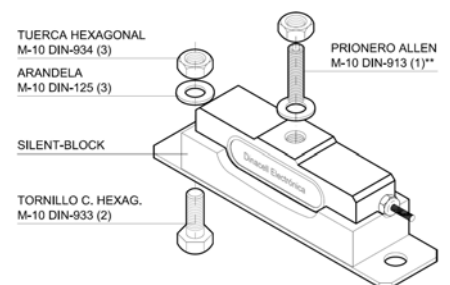
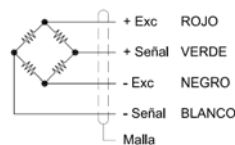
Curva de deformación Silent-Block 60 HS°



Conector USB Opcional



Esquema de
conexionado



Características técnicas

Carga nominal (Cn)	800 Kg.	Resistencia de salida	1000 ± 5 Ω
Sensibilidad	2 ± 0.2% (mV/V)	Resistencia mínima de aislamiento (V. Test = 100V)	4 GΩ
Tolerancia de ajuste de cero	± 2 % F.E.	Máxima carga de trabajo	150 % F.E.
Rango de temperatura compensado	-10 .. 40 °C	Límite de carga sin pérdida de características	180 % F.E.
Temperatura de operación	-20 .. 60 °C	Protección	IP 66
Precisión	± 0.06 % F.E.	Cable de conexión	Ø6 mm 4 x 0.22 mm ²
No linealidad	± 0.04 % F.E.	Longitud de cable	5 m (*/I) ó 1.5 m (**/G)
Máxima tensión de excitación	12 V	Material	Aluminio
Resistencia de entrada	1050 ± 60 Ω		