

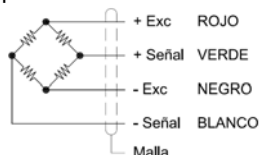
Dimensiones en mm.

Tabla de carga dependiendo del  $\varnothing$  de cable

$\varnothing$ Cable (mm)	Cn (kg)
5	200
6	250
6.5	
7	300
8	350
9	400
10	450
11	550
12	650
13	800

- Sensor individual para cables de tracción.
- Rápido y fácil de instalar
- Un solo formato de sensor para cubrir el rango de Cables de  $\varnothing$  5 a 13 mm., para ello se ajusta el tope central para el diámetro del cable requerido.
- Conexión USB

Esquema de conexionado



Montaje, se puede realizar:

- Herramienta comercial
- Util de montaje Dinacell

### Características técnicas

Carga nominal (Cn)	200 ... 800 kg	Mínima resistencia de aislamiento (V. Test = 100V)	4 G $\Omega$
Sensibilidad	0,5...2,0 mV/V	Máxima carga de trabajo	120 % F.E.
Tolerancia de ajuste de cero	20 % F.E.	Límite de carga sin pérdida de características	150 % F.E.
Rango de temperatura de servicio	-20 ... 60 °C	Protección	IP65
Resistencia de entrada	350 $\pm$ 1.5 $\Omega$	Material	Aluminio
Resistencia de salida	350 $\pm$ 1.5 $\Omega$	Acabado	Anodizado
Precisión	0.25 % F.E.	Tipo de cable	Flexible, 4x0.09 mm <sup>2</sup> $\varnothing$ 4.3
Máxima tensión de excitación	12 V.	Longitud de cable	0.5 ó 2m.