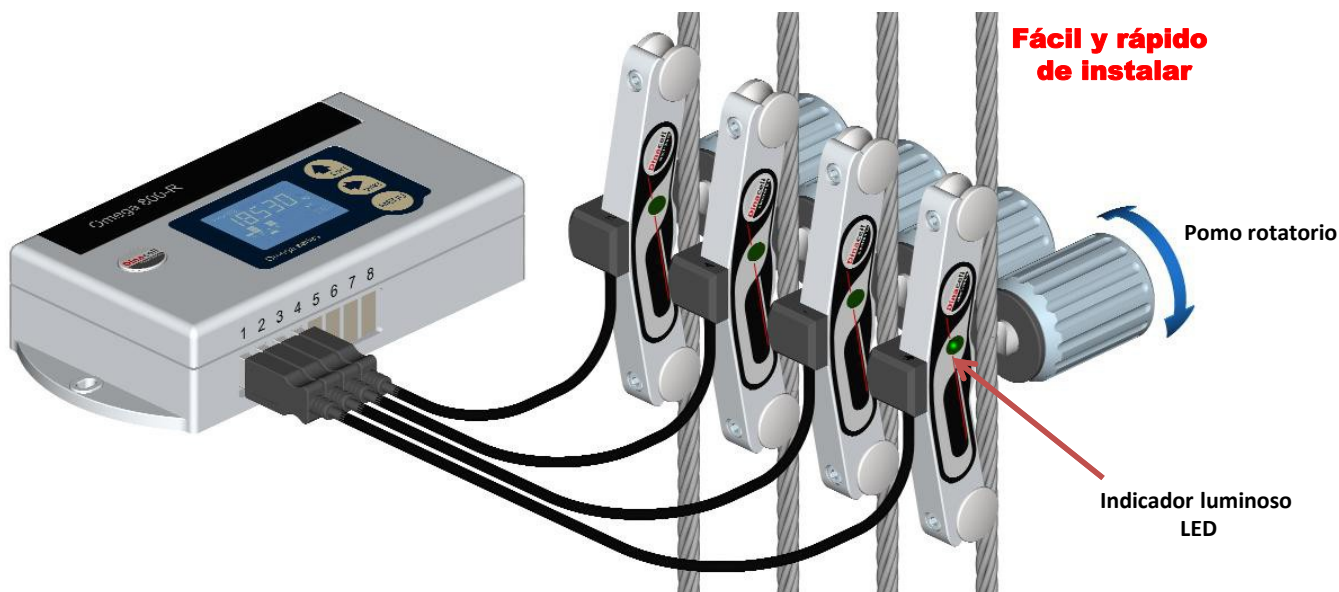


Equipo OMEGA-800-R + Sensor RTM (para conocer la tensión de cada cable y el peso de la cabina)



OMEGA 800-R

- Equipo para el control, ajuste y monitorización de la tensión de cada cable (WRT).
- Puede medir el peso de la cabina (CWT) y Contrapeso (CTWT).
- Pantalla LCD de 5 dígitos con 8 barras que muestran la desviación de cada cable.

Sensor RTM

- Rápido y fácil de instalar sin necesidad de accesorios.
- Calibrado en fábrica.
- Dos versiones del sensor cubren el rango de diámetro del cable desde 5mm hasta 20mm.
- Conexión rápida con conector USB analógico.
- Indicador luminoso tipo LED para marcar el punto exacto de ajuste del sensor al cable.

Características del Equipo OMEGA-800-R:

Fuente de alimentación universal	80-260Vac
Conectores de entrada USB	8 sensores RTM
Intensidad máxima de corriente	130mA
Frecuencia nominal	50-60 Hz
Fuente de alimentación susceptible de cortocircuito.	Fusible no reemplazable.

Mod. Sensor RTM:	RTM-1 (513)	RTM-2 (1320)
Diámetro de cable	Ø5-13mm	Ø13-20mm
Rango de medida	0 - 800kg	0 - 1800kg
Carga máxima	800kg	1800kg
Carga de rotura	1600kg	3600kg
Rango de temperatura	-5°C to 70°C	-5°C to 70°C
L x W x H(mm)	115 x 19 x 142	145 x 24 x 180
Longitud de cable	2 m cable + USB	2 m cable + USB