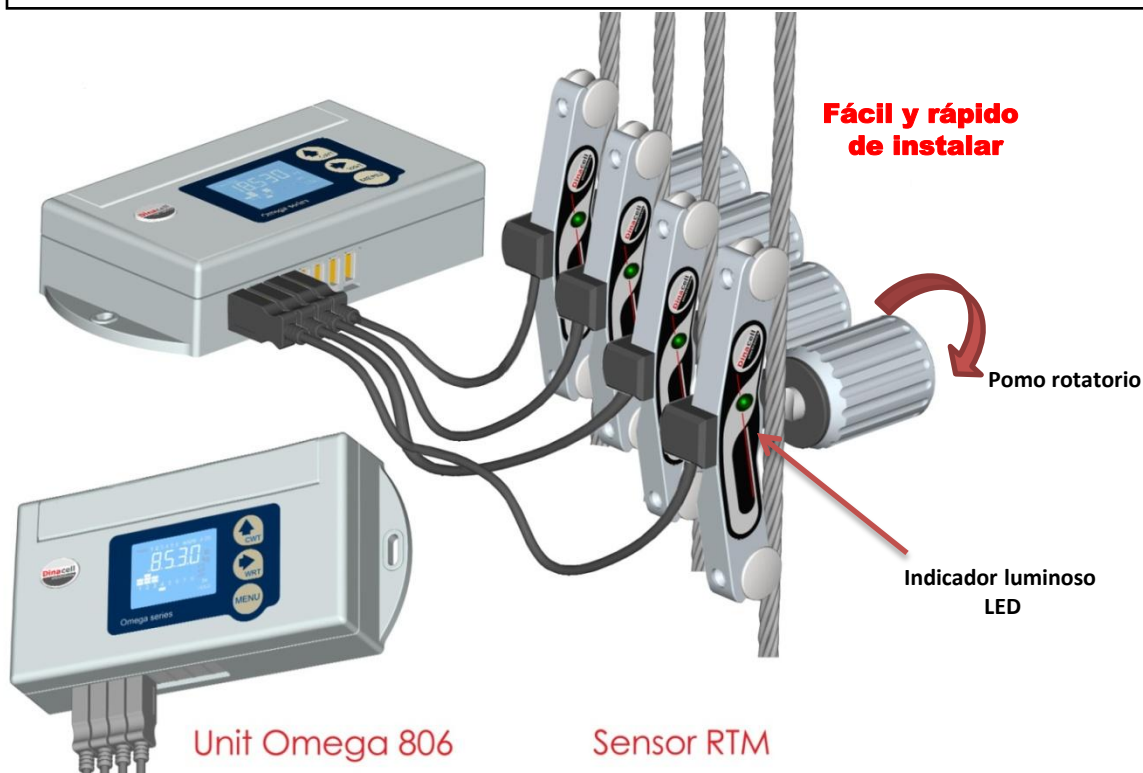


Equipo OMEGA-806 + Sensor RTM

(para conocer la tensión de cada cable y el peso de la cabina)



- Dispone de todas las funciones estándar para el control y limitación de carga en ascensores.
- Pantalla LCD de 5 dígitos con 8 barras que muestran la desviación de cada cable.
- Puede medir el peso de la cabina (CWT) y Contrapeso (CTWT).
- Control, ajuste y monitorización de la tensión de cada cable (WRT).

- Rápido y fácil de instalar sin necesidad de accesorios.
- Calibrado en fábrica.
- Dos versiones del sensor cubren el rango de diámetro de 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 Equipo OMEGA-806:		Sensor RTM :	RTM-1 (513)	RTM-2 (1320)
Fuente de alimentación Universal	80-260Vac	Diámetro de cable	Ø5-13mm	Ø13-20mm
Conexiones de entrada USB	8 sensores RTM	Rango de medida	0 - 800kg	0 - 1800kg
Contacto de relé	6 relés	Carga máxima	800kg	1800kg
Salida Analógica	4-20mA ó 0-10V	Carga de rotura	1600kg	3600kg
Entrada HOLD	24-230 AC/DC	Rango de temperatura	De -5°C a 70°C	De -5°C a 70°C
Salida para display de cabina	MB-D o zumbador	L x W x H(mm)	115 x 19 x 142	145x24x180
		Longitud de cable	2 m cable con USB	2 m cable con USB