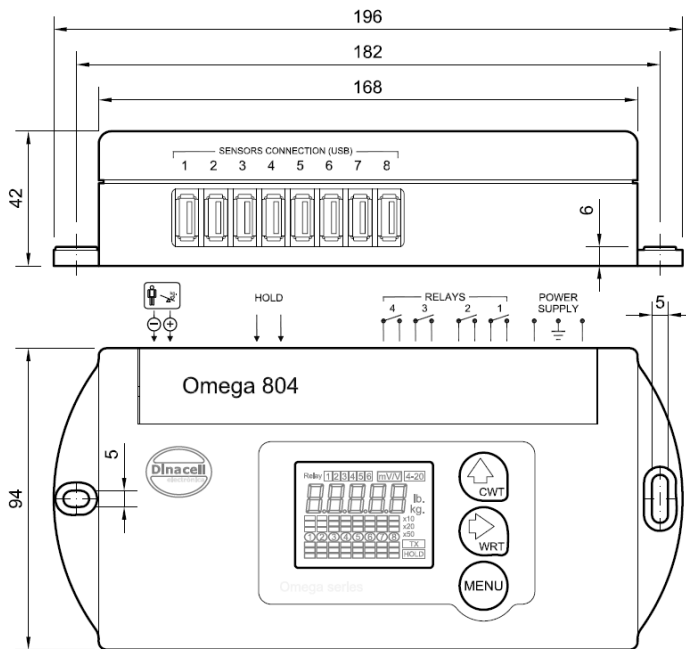


## OMEGA 804



**OMEGA 804** es un equipo de medida para monitorizar y limitar la carga en ascensores, así como para la medición individual de la tensión de cables.



Dimensiones en mm

### INTERFAZ CON EL ASCENSOR

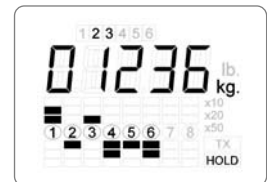
- Pueden conectarse hasta 8 células de carga con conector USB
- Cuatro relés de alarma programables para indicación de carga completa, sobrecarga, tensión de cables no uniforme y de propósito general
- Salida para display de cabina
- Función HOLD para inhibir la medida cuando el ascensor está en movimiento

### INTERFAZ DE USUARIO

- Fácilmente configurable mediante 3 teclas de control
- Display de 5 dígitos con indicadores de:
  - Estado de las alarmas
  - Estado de la entrada HOLD
  - Tensión de cables (numérico o barra de 6 niveles)
  - Número de sensores configurados
  - Unidades de medida

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Función para compensar la diferencia de peso entre plantas producida por la cadena de compensación
- Fuente de alimentación cortocircuitable: no es necesario reemplazar ningún fusible
- Compatible con los sensores Dinacell: SWK, SWR, TCA-800 y LCA



## Características técnicas

Fuente de alimentación	80-260 Vac 50-60Hz	Contactos de los relés (Máximo voltage/corriente)	250 V
	24Vdc		
Máximo consumo	6 W		3 A
Voltaje de entrada HOLD	24-230V (DC ó AC)	Carcasa	Plástico inífungo V0 IP-50