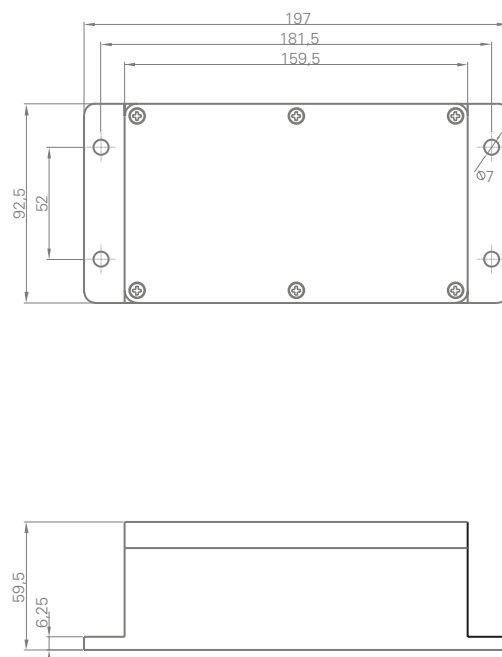
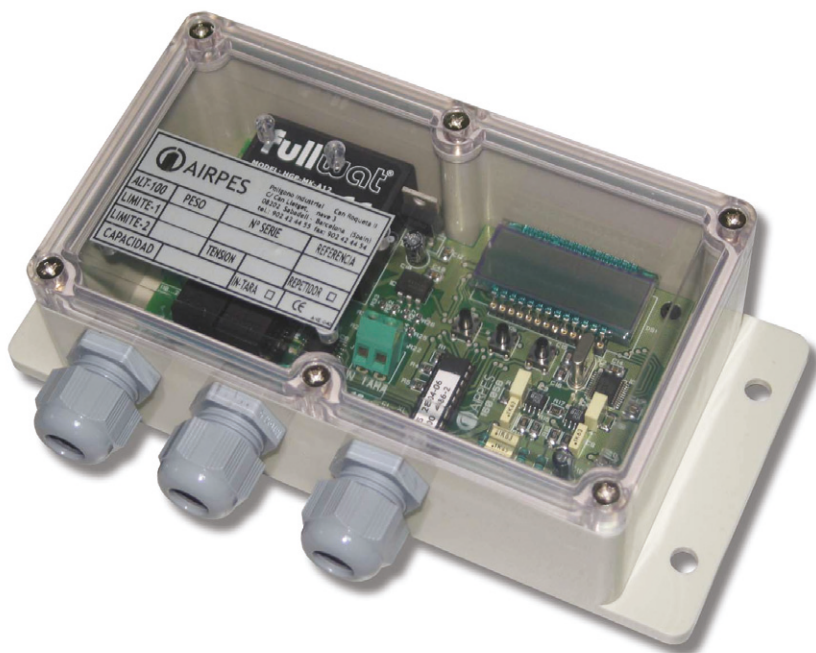


# Limitador Electrónico ALT-100

Revisión 01 | Revisado por JN



airpes®



## Generalidades:

El limitador electrónico modelo ALT-100, está diseñado para controlar la sobrecarga y cable flojo (ó cualquier otro punto de corte) de equipos de elevación como grúas, puentes grúa, montacargas, elevadores, etc.

Se puede conectar sobre cualquier captador de peso ubicado en: ramal fijo, polea de reenvío, carro, cable, etc. Dispone de una salida para repetidor de peso y una entrada de tara externa.

## Características:

- 1 entrada de peso
- 1ª salida sobrecarga, contacto conmutado (10A 250V)
- 2ª salida cable flojo (ó cualquier otro valor), contacto conmutado (10A 250V)
- 3ª salida repetidor de peso
- 1 entrada de tara externa
- Histéresis actuable en límite de sobrecarga
- 3 teclas para la calibración y configuración del sistema
- Display LCD de 5 dígitos
- Alimentación universal de 90V a 265V AC, opcionalmente 48V AC
- Caja protección IP-65
- Temperatura -10°C - 50°C; Humedad 15% - 85%