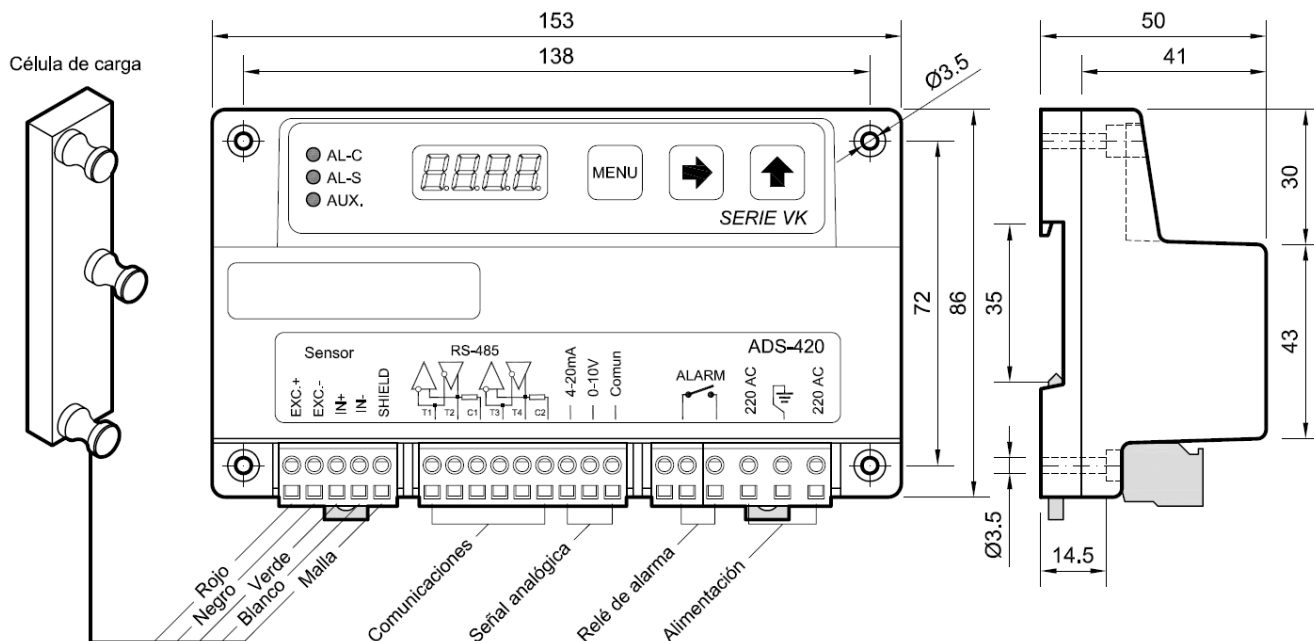


- ADS-420 es un equipo diseñado para trabajar como acondicionador de señal para células de carga
- Versatilidad en la fijación del equipo (carril Din o sujeción con tornillos)
- Ajuste de la carga sin necesidad de utilizar un peso conocido
- Capacidad para alimentar hasta 8 células
- Caja compacta fabricada en material infugo ABS
- Programación por teclado
- Display de 4 dígitos con punto decimal
- Calibrado de fábrica



Dimensiones en mm

Especificaciones técnicas

Definición del rango de medida (entrada de 2 mV/V)	6000 puntos	Máxima precisión en el rango de salida 0-5V	12 Bits
Repetibilidad en el rango de medida	1 punto de error	Máxima precisión en el rango de salida 5-10V	11 Bits
Rango de señal analógica de salida de tensión	0-10V	Comunicaciones a 2 hilos	40 accesos /seg.
Rango de señal analógica de salida de corriente	4-20mA	Tolerancia de ajuste en fábrica estándar	0.3%
Máxima precisión en el rango de salida 4-12mA	14 Bits	Tolerancia de ajuste en fábrica mínima	0.1%
Máxima precisión en el rango de salida 12-20mA	13 Bits	Máximo nº de células conectables	8 (350Ω)