



El cuentarevoluciones RPM universal CAP8533 facilita la medición de la velocidad RPM y de la temperatura del motor. Eficiente y sencillo, ofrece dos modos de medición: batería o vibración.

Universal, funciona en la mayoría de los vehículos: coches, camiones y motos.

- Todos los tipos de vehículos: coches, motocicletas (de 2 y 4 tiempos)
- Motores: Gasolina, Diesel y GLP
- Tecnologías de medición: vibración, batería
- Pantalla LCD
- Teclado numérico
- Menú de selección
- Sensor de temperatura
- Sensor de vibración 3D de nueva generación CAPTHOS
- Batería de Litio de larga duración
- Lazo de inducción
- Cable con pinza
- Conexión RS 232
- Conexión inalámbrica con las series CAP3201, CAP3500 y CAP3600











CARACTERISTICAS

- Voltaje: +9 a +30 VDC
- Batería: Litio
- Fuente de alimentación: 100/240V, 50-60Hz
- Temperatura ambiente de funcionamiento :
- 0°C a +50°C
- Nivel de humedad: 30 a 90%.
- Temperatura de almacenamiento: -50 a +70°C
- Dim: 215 x 115 x 35mm
- Pantalla LCD
- Teclado impermeable
- Conectividad BT: series CAP320X, CAP3500, CAP3600

SPECIFICATIONS RPM

- Rangos de medición : 400 a 9.999 rpm
- La precisión de la medición +/- 20 RPM de 400 a 2000 rpm +/- 2% de 2.001 a 9.999 rpm
- Resolución: 10 RPM
- Tiempo de inicialización : BAT < 15 segundos VIB < 10 segundos
- Tiempo de respuesta: < 0,5 segundos
- Tiempo de refresco: 0,15 segundos

SPECIFICATIONS TEMP

- Rangos de medición : -13°C a +150°C
- Precisión de la medición: +/- 1°C
- Resolución: 1°C



Sensor 3D CAPTHOS



Caso reforzado Pantalla LCD



Conectividad inalámbrica con analizadores y opacímetros