

El equipo cuentarrevoluciones ha sido diseñado para ser utilizado en motos y motocicletas por centros de inspección técnica y talleres, facilitando al inspector la realización de los distintos test, de forma rápida y fácil, y la realización de controles previos a la prueba.

Muy fácil de usar en la prueba, ya que incorpora una tecnología de medición patentada que garantiza un análisis en las diferentes pruebas muy preciso y fiable, conforme con las últimas normas de control de emisiones.

Funcionamiento

Gracias a la integración con nuestro software de control y recepción de datos con el cual podremos visualizar y almacenar los datos de forma segura, fácil y rápida a nuestro sistema de gestión o base de datos.

No necesita cables y se autoalimenta con baterías recargables; las configuraciones del número de cilindros y número de tiempos del motor se realiza a través del teclado, la lectura de las revoluciones se realiza sobre su práctico display gráfico.

Especificaciones

DISPLAY
LCD 64x128 retro iluminado

ALIMENTACIÓN
Batería interna de litio, 3,7 V - 1000 mAh

AUTONOMÍA
6 horas

RANGO DE MEDICIÓN
0 ÷ 9990 rpm

SONDA DE TEMPERATURA
- 20 °C ÷ 200 °C

ERROR DE MEDICIÓN
50 rpm ó 3%

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO
Temperatura de funcionamiento:
- 10 °C ÷ 50 °C
Temperatura de almacenamiento:
- 20 °C ÷ 60 °C
Temperatura con batería en carga:
0 °C ÷ 45 °C
Humedad de funcionamiento:
10 % ÷ 80 % sin condensación

DIMENSIONES
204 x 110 x 117 mm

PESO
270 g

Permite la medición del número de revoluciones sin tener que conectar cables y sensores a la moto, garantizando así facilidad y la reducción del tiempo de realización de la prueba por parte del taller autorizado.



Opcionalmente está disponible un práctico trolley para facilitar la movilidad por el taller sin tener que levantarlos ni transportarlos.



Debido a la continua evolución de nuestros productos, las características técnicas y de diseño podrían estar sujetas a modificaciones, sin previo aviso.