



Compatible con

Descripción

El Cuenta rpm **COM-05-03001** ha sido diseñado para ser **utilizado en motos y motocicletas** por centros de inspección técnica y talleres, facilitando al insector la realización de los distintos test, de forma rápida y fácil y la realización de controles previos a la prueba.

Incorpora una **tecnología de medición patentada** que garantiza un **análisis en las diferentes pruebas**, muy recios y fiable, conforme con las **últimas normas de control de emisiones y ruido**.

Datos Técnicos y Dimensiones

Conexión	USB
Display	LCD retroiluminado 64 x 128 mm
Alimentación	Batería litio 3,75 - 1.000 mAh
Rango de medida	0 - 9.990 rpm
Autonomía	7 h en medición continua
Sonda de temperatura	- 20 a 200 °C
Error de medición	50 rpm ó 3 %
Tª funcionamiento	-10 a 50 °C
Tª almacenamiento	-20 a 60 °C
Tª con batería en carga	0 a 45 °C
Humedad de funcionamiento	10 a 80 % sin condensación
Dimensiones y peso	204 x 110 x 117 mm 270 g



Equipamiento Estándar

- ✔ Cuenta rpm inalámbrico
- ✔ Soporte de suelo
- ✔ Cargador
- ✔ Maletín de transporte
- ✔ Software SMRW para envío y análisis de datos
- ✔ Receptor USB

Funcionamiento

Gracias a la **integración con nuestro software** de control y recepción de datos, 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 realizan a través del teclado, la lectura de las revoluciones se realizan sobre su práctico display gráfico.

Necesita el sonómetro SC-250 o SC-202 para funcionar correctamente.

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/centro de inspección autorizado.



100 %
Inalámbrico y
sin contacto