



Descripción

El COM-05-00030 un sistema creado para la **verificación de las tarifas en todo tipo de taxis**, incluyendo los vehículos equipados con los sistemas más actualizados del mercado.

El Verificador de taxímetros por **GPS** mide la **velocidad**, la **distancia** realizada y el **tiempo** de funcionamiento.

Los datos se obtienen **evaluando el comportamiento del vehículo en la carretera**. El medidor localiza automáticamente los **satélites**, analiza el tiempo y la posición, estimando así, tanto el **espacio recorrido** como la **velocidad del vehículo**.

Datos Técnicos y Dimensiones

Dispositivo	
Dimensiones y peso	110 x 55 x 32 mm 500 g
Maletín	230 x 190 x 55 mm
Pantalla	LCD RGB
Velocidad mín/Máx	40 / 120 km/h
Mantenimientos	No necesarios
Tiempo de medición	Instantáneo
Slot para tarjeta de memoria	Sí
Parametrización mediante prueba ENAC: anulación de la prueba en caso de incumplimiento de velocidades mínimas y máximas y bajo unas calidades de señal dentro de rango	
Tolerancia	± 2 %
Compatibilidad tracción vehículos	Delantera, trasera, total, con ESP, TCS, ABS, etc.
Receptor vía GPS	
Dimensiones y peso	40 x 50 x 100 mm 100 g
Soporte magnético para una correcta fijación	
Compatibilidad	NEO-6 y NEO-7
Dilución de la precisión (DOP)	PDOP
Condiciones ambientales	-40 a +80 °C

Software



Equipamiento Estándar

- ✓ Verificador de taxímetros GPS
- ✓ Receptor GPS vía satélite
- ✓ Software PC
- ✓ Conector/cargador a PC vía USB tipo C
- ✓ Tarjeta de memoria externa
- ✓ Maletín de transporte

