



VERIFICADOR DE TAXÍMETROS

**VÍA GPS**

El comprobador de taxímetros vía GPS (2022) es un sistema enfocado a la verificación de tarifas de todo tipo de taxis, incluidos los vehículos equipados con los sistemas más actualizados del mercado.

El sistema del Comprobador Ryme mide la velocidad, la distancia recorrida y el tiempo de operación.

Equipo de medición basado en el Sistema de Posicionamiento Global vía Satélite (GPS). La medición se realiza mediante la evaluación del comportamiento del vehículo en carretera.

El comprobador de taxímetros localiza automáticamente los satélites, evaluando la información del tiempo y posición recibidos y derivando de ello el espacio recorrido, así como la velocidad del vehículo.

## PATENTED

Pantalla LCD color RGB

Medición

Velocidad  
Distancia  
Tiempo

Compatible con

EBS, TCS, ABS...

## Equipamiento Estándar

- ✓ Verificador de taxis.
- ✓ Receptor GPS vía satélite.
- ✓ Cargador/conector a PC vía USB tipo C.
- ✓ Tarjeta de memoria externa.

## Características

- ✓ Válido para todo tipo de vehículos.
- ✓ Función de medición desde 40 km/h hasta 120km/h.
- ✓ Sensibilidad del GPS -167dBm (líder en sector)
- ✓ Menú simple e intuitivo.
- ✓ No requiere instalación previa al uso.
- ✓ No es necesario mantenimiento.
- ✓ Medición instantánea.
- ✓ Ensayo mediante condiciones reales del vehículo.
- ✓ Importe máximo y mínimo admitidos.
- ✓ Almacenamiento ampliable.
- ✓ Posibilidad de descarga de datos al PC mediante USB tipo C
- ✓ 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 de +-2%
- ✓ Compatible con vehículos de tracción, delantera, trasera, total, con ESP, TCS, ABS, etc.

## Datos técnicos

**Batería recargable** (posibilidad de batería externa)

**Fuente de alimentación** a corriente o PC

**Dimensiones** 105 x 50 x 32 mm

**Peso del equipo:** 186 g

**Pantalla** de 2,05 pulgadas a todo color (RGB)

### \*Receptor vía GPS

Receptor vía GPS de tamaño reducido y gran cobertura. Soporte magnético para una correcta fijación del receptor a la carrocería del vehículo.

**Dilución de la precisión (DOP):** PDOP

**Compatibilidad** con NEO-7 y NEO-6

**Dimensiones:** 34 x 25 x 10 mm

**Peso:** 25 g

**Condiciones ambientales:** -40 a 80°C



## Software PC

