



## TACÓMETRO DE MOTOR POR VIBRACIÓN PARA RPM **HU-8220**

### DESCRIPCIÓN

Gasboard-8220 es un tacómetro portátil para automóviles. Calcula la velocidad del motor mediante la medición y análisis de vibraciones y señales del espectro del encendedor de cigarrillos, y envía los resultados a instrumentos como analizadores de gases de escape o medidores de humo; cumple con la norma JJF 1375 "Vehículos de motor". Especificaciones de calibración del tacómetro del motor".

### CARACTERÍSTICAS

- Medición estándar: Velocidad del motor de gasolina de 4 tiempos/motor diésel.
- Rango de medición:  
Motor de gasolina: 400~8000 rpm.  
Motor diésel: 400~6000 rpm.
- Temperatura: 5 °C ~ 45 °C
- Humedad de trabajo: 30% ~ 90% humedad relativa.
- Comunicación: RS-232, salida de pulso de señal TTL, señal de encendido analógica de pulso de inducción.
- Alimentación: 12 V DC, 350 mA.
- Pantalla: LCD.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño



Accesorio para analizador de gases  
HU-5020

### FUNCIONES BÁSICAS

- Diseño de hardware avanzado, tecnología de análisis de software integrada.
- Puede medir la velocidad de varios motores de gasolina y motores diésel.
- Corrección automática, alta precisión de medición y rendimiento confiable.
- Fácil de instalar y transportar, sencillo de operar.
- Puede integrar analizadores de emisiones de automóviles o medidores de humo y otros instrumentos.

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_ Nit: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112  
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com