



Capelec®

Ergonomics Efficiency Simplicity



DECELERÓMETRO

CAP9500



SENSOR 3D • COMPACTO • UNIVERSAL

Capelec®, fabricante francés de instrumentación para la Inspección Técnica de Vehículos, propone una gama completa y coherente de soluciones : regloscopios, escáneres EOBD, línea frenometro y control de emisiones.

El decelerómetro CAP9500, herramienta moderna e innovadora, se ha convertido en la referencia del mercado para el análisis de frenos.

- Compacto y ligero
- Medida automática gracias al sensor 3D, lo que hace que el equipo se autoajuste
- Menú de navegación interactivo
- Gran autonomía (50 medidas)
- Guía sonora al realizar la medida
- Solución alternativa al frenómetro con el fin de evitar cualquier pérdida de productividad
- Anulación automática de la medida en caso de error
- Registro automático de la medida (10 medidas en memoria)
- Visualización de velocidad durante la prueba
- Fácil de utilizar en todo tipo de vehículos (vehículos antiguos, 4x4, motos, vehículos agrícolas...)
- Ideal para prueba en vehículos época (antiguos)



Fijación en cualquier superficie mediante ventosa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso: 300 gr
- Dimensiones: 153 x 97 x 30 mm
- Pantalla LCD: resultado y datos actuales en tiempo real
- Alimentación: interna con batería de Litio, recarga por adaptador AC/12-24 V y a través de la toma de encendedor
- Impresión: reporte de impresión (digital y gráfico)
- Comunicación: RS232 vía cable o Bluetooth
- Compatible con aplicación PC
- Rango de medición: de 0 a 20 m/s²



Tecnología 3D

PROCEDIMIENTO CONTROL TÉCNICO



Método de la inspección técnica vehicular



Entrada de datos de la matrícula



Información durante la medida



Visualización del resultado

LAS OPCIONES



- Pinza moto PRO2319
- Impresoras : Bluetooth CAP1000-IMPBT o con cable CAP1000-IMPRS
- CAP1830



ISO 9001 : 2008
n°11728

NORMATIVA

Conforme con la norma ISO/DTR13487F



Capelec
Ergonomics Efficiency Simplicity