



## CAP9500 DECELERÓMETRO

### Solución universal

El decelerómetro CAP9500 es un módulo que comprueba la eficacia de frenado de todo tipo de vehículos: 4x4, coches clásicos, tractores, motos, quads, vehículos industriales, carretillas elevadoras, camiones, trenes, tranvías, etc.

### Procedimiento optimizado

- Rápido (1 min)
- En cualquier lugar
- Por una sola persona

### DESCRIPCIÓN

- Medición con sensor 3D
- Menú de navegación
- Compacto y ligero
- Copia de seguridad automática



### SOLUCIÓN COMPLETA

- Decelerómetro
- Maleta de transporte
- Ventosa
- Cargador
- Adaptador para encendedor



# CAP9500

## UNIVERSAL

Todo tipo de vehículos

CONCEPTION & FABRICATION  
FRANÇAISES



## LIGERO

300 g, cabe en una  
mano

## FIABLE

Mediciones precisas y  
repetibles, Certificado  
UTAC

## SIMPLE

Ergonómico, rápido de  
usar

## RÁPIDO

Comprobación en 1 min

## ESPECIFICACIONES

### DECELERÓMETRO

Peso	300g
Dimensiones	153 x 97 x 30 mm
Display	Pantalla LCD
Alimentación	Batería de litio, recargable vía adaptador de CA/12-24 V y vía encendedor de cigarrillos
Comunicación	RS232 por cable o Bluetooth
Rango de medición	de 0 a 20 m/s <sup>2</sup>
Software para PC	S9500

### OPCIONES

CAP9500A-CFM	Manómetro
CAP9500A-CFP	Pedómetro
SSE01044	moto fijación
CAP1000-IMPBT	Bluetooth impresora
CAP1000-IMPRS	Impresora con cable



Pedómetro



Manómetro



Impresora

