

CATEGORÍA L



CAP9610

## DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE LA VELOCIDAD COMPACTO Y TRANSPORTABLE



El CAP9610 puede utilizarse para comprobar la velocidad máxima de los vehículos de categoría L1e limitada a 45 km/h. Con una asa y pies, puede instalarse fácilmente y almacenarse verticalmente para ocupar el mínimo espacio. El sistema se apaga automáticamente tras un periodo de inactividad programable.

SIN CABLES

TRANSPORTABLE

GRAN AUTONOMÍA

ROBUSTO

- Comunicación Bluetooth entre el banco y la interfaz
- Desmontaje rápido en 2 unidades compactas
- 40 horas de funcionamiento continuo
- Banco de rodillos sin freno, tratamiento anticorrosión

### COMPACIDAD



Asa de transporte y bolsas de almacenamiento.

### SEGURIDAD



Bloqueo ajustable y rodillos de recentrado.

### FACILIDAD DE USO



Interruptor de pedal.

Fotos no contractuales

## SISTEMA COMPLETO: CAP9610 + INTERFAZ

Los centros equipados con un CAP3600 o CAP5700 pueden conectarse el software directamente. El CAP9610 también puede conectarse a un PC o a una tableta.

VERSIÓN A CONECTAR	VERSIÓN AUTÓNOMA
 <p><b>CAP3600 o CAP5700 existente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dispositivo CAP9610</li> <li>✓ Actualización del software S9610 para instalar</li> </ul> <p>CAP9610FR-KAT</p>	 <p><b>Tableta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Software S9610</li> <li>✓ Tableta resistente</li> </ul> <p>CAP9610FR-T</p>

## ESPECIFICACIONES

### CAP9610

Rango de medición	De 0 a 80 km/h
Precisión	$\pm 1\%$ o $\pm 0,5$ km/h
Capacidad de carga del chasis	250 kg
Diámetro del rodillo	100 mm
Anchura útil de los rodillos	250 mm
Rampas	Perforaciones antideslizantes
Seguridad	Bloqueo ajustable Rodillos recentradores
Enlace	Bluetooth clase 1
Versión para tableta	Tableta táctil
Versión tótem	Pantalla de 23/27"

### DIMENSIONES

Chasis	400 x 401 x 141 mm
Todas las rampas	827 x 342 x 99 mm

### AUTONOMÍA

Autonomía continua	> 40 horas
Batería	Conexión de carga
Tiempo de carga	< 5 horas
Uso durante la carga	
Parada automática tras la medición	

### OPCIÓN

Reposapiés	1.40m
------------	-------

