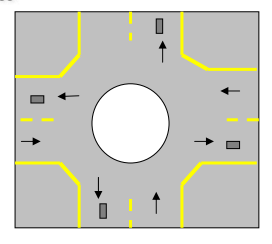
TET

USOS DEL ANALIZADOR DE TRÁFICO

TÉCNICAS DE GESTIÓN DEL TRÁFICO

CAPITOLE



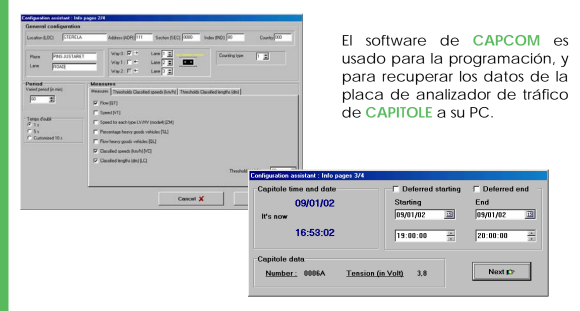
El analizador de tráfico de CAPITOLE esta totalmente integrado. Incluye el sensor, el analizador y el suministro de energía. Es capaz de tomar todas mediciones referentes al tráfico, la velocidad, la longitud vehicular y clasificación sobre un carril de tráfico.



PROGRAMACION & RECUPERACION DE DATOS

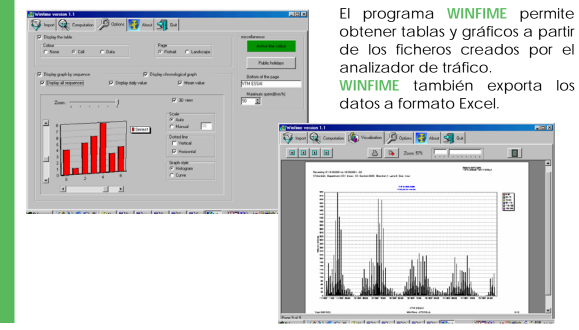
Accesorios:

- OCAP100 Llave
- **OCAP120** Cable RS232
- CAPCOM Programa
- OCAP110 Cargador



Grosor : 19 mm 16 cm 36 cm

ANALISIS DE DATOS



CAPITOLE



Un solo conector hermético tanto para cargar las baterías como para programar y transferir los datos.



CAPITOLE es un analizador de tráfico que no requiere de ningún otro sensor adicional (tubos neumáticos, lazos inductivos,...). Es el equipo más adecuado para la recogida de todos los datos necesarios en operaciones de análisis de tráfico.



Fácil y rápido de instalar: Solo hay que taladrar dos agujeros y fijar el analizador con dos tornillos.

ANALIZADOR DE TRÁFICO PORTÁTIL

CAPITOLE

PRESENTACIÓN

Carcasa de aluminio pintada y sellada con recubrimiento antideslizante.

FUNCIONES

Tráfico (número de vehículos), velocidades, y longitudes con 15 clasificaciones LGH/HGV.

PRECISIÓN

Tráfico (número de vehículos): error inferior al 3 %
 Velocidad: error inferior al 5 %
 Longitud y clasificación LGH/HGV: error inferior al 10 %

PROGRAMACIÓN Y USO

Programación y recogida de datos mediante un ordenador PC compatible equipado con el sencillo programa de comunicaciones CAPCOM.

INTERVALOS DE GRABACIÓN

Intervalos de grabación programables de 1 minuto a 24 horas.

CAPACIDAD DE LA MEMORIA

Capacidad de la memoria interna de 512 k-byte. Autonomía de la memoria aproximadamente 3 semanas.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Baterías internas selladas. Autonomía de 8 a 15 días dependiendo del tráfico.