

dimaco

Ingeniería electrónica

EQUIPO PARA MEDIDA Y REGISTRO DE AFOROS DE TRÁFICO

AFOTRES-T

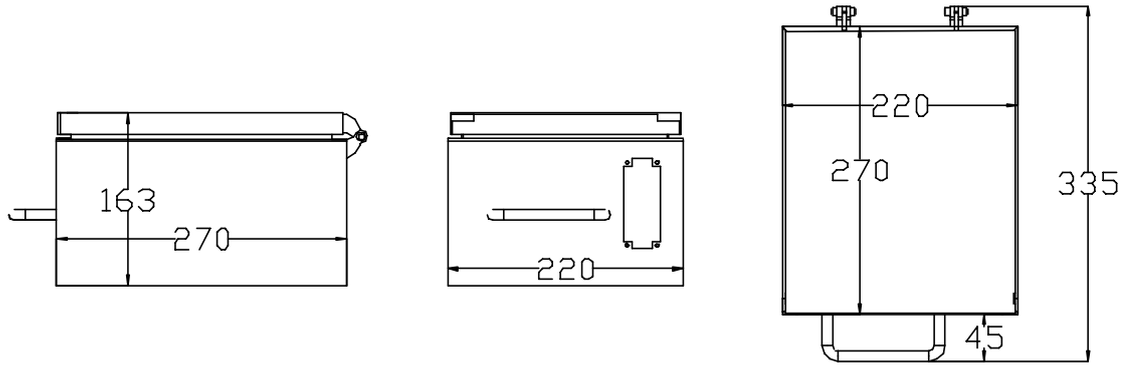


El equipo AFOTRES-T permite mediante tubos de goma realizar de un modo preciso el control del tráfico de vehículos en una vía, con discriminación de hasta dos carriles y determinación de sentido, velocidad, longitud e instante de paso de cada vehículo.

APLICACIONES:

Control y estudio del volumen y características del tráfico en cualquier lugar. Útil para administraciones públicas, ayuntamientos, concesionarias de autopistas y empresas privadas que necesiten contar con este servicio.

MEDIDAS DEL EQUIPO



Las medidas, apariencia final y conectores pueden variar en función de las características del equipo.

CARACTERÍSTICAS:

Dispone de dos entradas para dos tubos-gomas.

La señalización del estado de las entradas se realiza mediante 2 leds.

El almacenamiento de los datos se realiza en tarjeta Compact-flash con capacidad para guardar datos de mas de 50 millones de vehículos.

Configuración y recogida de datos a través de PC mediante puerto RS-232.

Alojado en caja de acero inoxidable con cerradura, asa para transporte y fijación y conexiones para sensores externos.

En el interior de la caja se sitúa el equipo y dos baterías inmovilizadas en soporte.

DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN.....	6-16 VDC
CONSUMO.....	aprox. 40 mA
COMUNICACIÓN PC-EQUIPO.....	RS-232

Diseñado y fabricado en España por:

dimaco
Ingeniería electrónica

C/ Angel Rebollo, 87 bajo
15002 La Coruña
Tel. (034) 981 21 07 25

e-mail: dimaco@dimaco.es
www.dimaco.es