

**dimaco**

*Ingeniería electrónica*

## LECTOR DE ESPIRAS

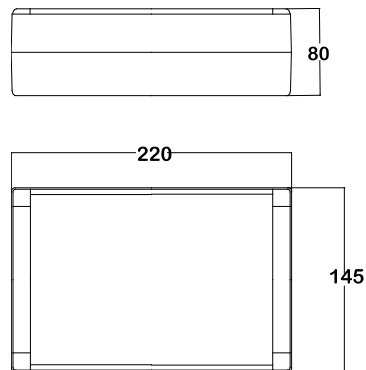


El lector de espiras permite comprobar el estado de hasta 8 espiras colocadas en la calzada.

### APLICACIONES:

Útil para administraciones públicas, ayuntamientos, concesionarias de autopistas y empresas privadas que disponga de estaciones de aforo mediante espiras o lazos inductivos.

## MEDIDAS DEL EQUIPO



## CARACTERÍSTICAS:

- El material de la caja está disponible en ABS negro.
- Dispone de 8 entradas para 8 espiras.
- La señalización del estado de las entradas se realiza mediante 8 leds.
- Dispone de pantalla digital LCD, para una mayor visualización de los datos.
- Utilización a través de dos pulsadores.
- El equipo se alimenta mediante una batería recargable interior, que lo dota de una autonomía aproximada de 10 horas.
- Se carga mediante un alimentador estandar de 12V conectado a Jack de alimentación DC de 5,5 mm de diametro.
- Indica la frecuencia y el valor de la inductancia.
- Cumple normative RoHS.
- Fabricado en España con garantía de un año y servicio técnico en La Coruña.

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](mailto:dimaco@dimaco.es)  
[www.dimaco.es](http://www.dimaco.es)