

## CONFIGURACIÓN STINGER CARD



Para acceder al menú, tenemos que presionar simultáneamente "-" y "+". Para cambiar de selección dentro del menú, hay que presionar la tecla "K" (Next). Una vez dentro del menú, estos son los ajustes más adecuados:

		LEVEL			
• K	→	■ ■ ■ □ □	Con Antena SA-01	→	■ □ □ □ □
• Ka	→	■ ■ ■ ■ ■			
•	→	■ □ □ □ □			
• LA	→	■ □ □ □ □	Si el equipo lleva laser	→	■ ■ ■ ■ ■
• LS	→	■ □ □ □ □	Si el equipo lleva laser	→	■ ■ ■ ■ ■
• SL	→	■ ■ ■ ■ ■			
• A - B	→	■ ■ ■ ■ ■			
• SpS	→	■ ■ ■ ■ ■			
• FL	→	■ ■ ■ ■ ■			

Para salir del menú, basta con dejar el CARD 10 segundos sin accionar ningún botón.

### IMPORTANTE

\*Si al conectar el CARD los 3 primeros Leds azules correspondientes a K, Ka y el Triangulo parpadean a la vez, y van acompañados de **un** pitido discontinuo, es señal que la antena está mal conectada o no funciona.

\*Si al conectar el CARD los 3 primeros Leds azules correspondientes a K, Ka y el Triangulo parpadean a la vez, y van acompañados de **dos** pitidos discontinuos, es señal que el firmware de la antena es antiguo.

## DISTRONIC

Para evitar falsas alarmas en vehículos que incorporan sistema de Distronic, utilizaremos el **menú 2** de la configuración. Para ello, debemos seguir los siguientes pasos:

- 1 . Presionamos simultáneamente los botones "-" y "+" durante 4 segundos aproximadamente hasta que escuchemos un doble beep y comiencen a parpadear los leds azules que marcan la banda **K** y **Ka**.
- 2 . Presionamos el botón "+" hasta que los 5 Leds rojos queden encendidos para dejarlo activado.  
(En caso de querer desactivar el sistema de filtrado de falsas alarmas para distronic, debemos dejar encendido un único led rojo presionando el botón "-").
- 3 . Una vez activado el modo supresión de falsas alarmas para distronic, debemos conducir durante 5 Km aproximadamente para que el CARD pueda memorizar las señales de falsas alarmas. Los cambios quedarán guardados automáticamente y estarán activos cuando vuelva a arrancar el vehículo.

## INSTRUCCIONES PARA CONECTAR LOS LASER LATERALES

- 1 . Instalar el software 3.2.2 para el CARD y LAB 4.8.2 para LAB-13
- 2 . Conectar los láser laterales en el puerto Tx2 de la LAB-13
- 3 . Presionar simultáneamente los botones "-" y "+" durante 4 segundos, hasta que escuchemos un doble beep y los leds inferiores **K** y **Ka** se iluminen. Hemos entrado en el nivel 2 del menú de configuración.
- 4 . Presionamos el botón "**K**" una vez. Se encenderá el led de LS.
- 5 . Presionamos el botón "+" hasta que se iluminen los 5 leds inferiores rojos.
- 6 . Esperamos 10 segundos o presionamos simultáneamente los botones "-" y "+" para salir del nivel 2 de configuración.

Ya tenemos activados los láser laterales. Lógicamente la detección láser y el escudo láser también quedarán activados.

## TEST MODE

- 1 . Esperamos hasta que el CARD se inicie.
- 2 . Presionamos simultáneamente durante 1 segundo los botones "-" y "+". El Led azul de la banda **K** empezará a parpadear.
- 3 . Presionamos el botón "**K**" cuatro veces consecutivas hasta que el Led de LS se encienda.
- 4 . Presionamos simultáneamente durante 1 segundo los botones "**False**" y "**Mute**". Los Leds de LA y LS se encenderán.
- 5 . A continuación ya podemos testear los láser frontales y laterales con un Laser Tester Stinger.
- 6 . El Láser Lateral emitirá una señal de láser continuo durante 2 minutos . De este modo, al apuntar con el Laser Tester directamente al láser lateral, el equipo emitirá un aviso sonoro (pitido). Al realizar el Test, no debemos presionar en ningún momento el botón del Laser Tester.

