



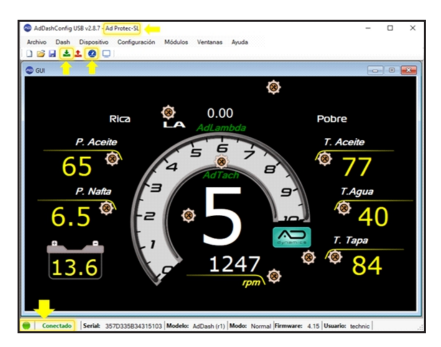


# AdDash7 Funciones Principales

#### Interface Gráfica

Al seleccionar el menú *<Dash>* o hacer click en el icono se abre una interface gráfica que devuelve la configuración abierta. (Archivo de configuración o Configuración instalada).

Al obtenerla se actualiza el nombre del archivo en el encabezado de la aplicación Ad Protec-SL.



Al Hacer click sobre los engranajes 🚳 se abrirá el menú contextual de cada parámetro.









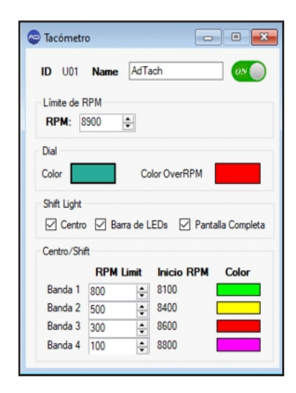


# **Modificar Shift Light**

### Configuración > Dashboard > Tacómetro

- O hacer click en el engranaje AdTach 0 ubicado en el Tacómetro.
- Se abrirá el menú contextual Tacómetro





## **Limite RPM**

- o Es el valor de RPM máximo a partir del cual se restará lo valores de las distintas Bandas de colores.
- o Al modificar este valor las Bandas se acomodan automáticamente.
- o Modifique solo este valor para adecuar el Shift Light a distintos Regimenes de RPM.

#### **Bandas RPM**

Valor que se le resta al Limite de RPM

#### Inicio RPM

o Valor donde empezará a prenderse los led de las bandas respectivas.

Eiemplo:

Banda 1 - Verde 8100 a 8400 Banda 2 - Amarilla 8400 a 8600 Banda 3 - Roja 8600 a 8800 Banda 4 - Violeta mayor a 8800

## **Tips**

Al hacer click sobre cualquier cuadro de color, ya sea del Dial o Bandas de Shift Light, se accede al menú contextual para editarlo.

# Archivo > Abrir F

- Seleccionar Archivo de configuración (\*.cadsh) 0
- Se actualiza el nombre del archivo en el encabezado de la App.

## Dispositivo > Enviar Configuración 🎎



- Confirmar envío de configuración. 0
- El equipo se reinicia al cargar la nueva configuración.

