



Ejemplo de Conexión PRO-2x0/3x0 y un PRO-100/150 p/Programación y Datalogger, con Mazo de Extensión



Ejemplo de Conexión PRO-2x0/3x0 y un PRO-100/150 p/Programación y Datalogger, con Empalme





Ejemplo de Conexión directa con PRO-200-USB



para vinculación o para actualizar con un PENDRIVE, usar el puerto USB de 4 pines.

Cód. 320/119 Ró



Positivo de Contacto

Batería del Vehícul

Ejemplo de Conexión PRO-2x0/3x0 y dos PRO-100/150 p/Programación y Datalogger, con Mazo de Extensión

NC8 - Rojo

Analy Peak Ante Carbon FUE Batt





Diagrama de Conexionado PRO-DASH

Ejemplo de Conexión PRO-2x0/3x0 y dos PRO-100/150 p/Programación y Datalogger, con Empalme



Cable USB-A a USB-C Conexión PRO-100/150 <-> RacerPRO Tunning Tool para Configuración y Datalogger



## **IMPORTANTE:**

Siempre que se necesite conectar de forma simultánea el PRO-DASH y la Laptop con el Software de Configuración RacerPRO Tunning Tool, tener en cuenta que todos los paquetes de Software debe estar actualizados .

- PRO-DASH: APK Version 34 (1.24.0) o Posterior
- RacerPRO Tunning Tool: V 1.3.4.0 o Posterior
- PRO-200/300: Firmwre version 7.94 o Posterior

Si alguna de estas condiciones no se cumple, se pueden producir perdidas parciales de la configuración del Equipo.

Para mas Información:







## Habilitar botón de START en PRO-DASH.

Con el PRO-DASH en contacto, en el dashboard tocar en la esquina inferior derecha



Un menú se muestra con todas las opciones a mostrar en ese espacio. Seleccionar Start Button



El botón de arranque aparece en pantalla. Si no hay conexión o la función de arranque no está habilitada en la ECU, el botón aparece en gris. Caso contrario aparece en verde.



## Habilitar funcionalidad del Burro de Arranque - Starter, en la ECU PRO200/300

Desde el software Herramienta de Calibración RacerPRO Tunning Tool, hacer click en **Configuración**, y luego en **Sensores/Salida RPM/Electro Ventiladores** 



Abajo de todo, en la sección Burro de Arranque - Starter, Seleccionar NC5 como Salida, y configurar RPM de Liberación y Tiempo Máximo Activación acorde a las necesidades.

Configuración Adicional
Equipment
MAP Sensor Type 3500 Sensor Temperatura de MTC 2K Admisión Lambda 1 Wideband RacePRO Lambda 2 Sin concetar
Salida para Tacómetro
Salida p/Tacómetro NA6 C Pulsos por revolución en salida Tacómetro Automático C
Luces del Panel PRO150
Primer Led Enciende a [RPM] Modo SHIFT LIGHT - Todos los leds encienden juntos a [RPM]
Ultimo Led Enciende a [RPM]
Modo del vúmetro de Leds Comportamiendo del Shift Light
🗹 Simple (1 solo led) 📄 LLeno 📝 Parpadeo Rápido 📄 Encenido Fijo
Aiustas Electrovastiladar 1
Ajustes Lieu overtabul i
Temperatura Apagado [*C]
Ajustes Electroventiador 2
Salida Activación Sin Usar 💠 Temperatura Activación [°C]
Temperatura Apagado [°C]
Burro de árrangue - Starter
Salida NCS CRPM Liberación 400 Tremo Máximo Activación 5
CK (



## Procedimiento de Habilitación del PRO-DASH.

Si tu PRODASH pierde comunicación con la ECU, puede deberse a un problema de conexión entre el PRODASH y la PRO200/300. Si el conexionado está bien, el problema puede deberse a una pérdida de la habilitación de la PRODASH.

Para saber si esta es la causa. simplemente tocamos en el logo RACERPRO y accedemos al menú principal.

Una vez dentro del Menú Principal, si abajo a la derecha podemos ver un botón gris con la leyenda HABILITACIÓN, esto nos indica que nuestra PRODASH no está correctamente habilitada.

Para solucionar este problema, no tenemos mas que tocar en el botón HABILITACIÓN, y seguir los pasos que a continuación se detallan.



Estos dos números se encuentran en la etiqueta pegada al costado del PRODASH.

El Número de Serie

PRO-DASH		3624XM
S: 001	HAB	: 13687335109

Cuando el PRO-DASH nos pide el Número de Serie, ingresamos el número que se muestra al lado de la S en la etiqeuta, mientras que cuando nos pide el código de habilitación, ponemos el número que se encuentra a la derecha de HAB.

Si los datos no son los correctos, volver a intentar.

Si los datos ingresados son correctos, el PRODASH nos muestra una leyenda que indica que los datos son correctos y nos invita a apagar y re-encender el equipo.

En caso de que tu PRODASH no tenga la etiqueta o los números no están visibles, contacte con el soporte de RacerPRO para que te acerquemos los datos de tu equipo.













Procedimiento de Actualización del PRO-DASH.

Para poder actualizar el software de la PRO-DASH, es necesario descargar el archivo de instalación actual (Por ejemplo, **74.APK**) desde la página web de RacerPRO:

https://racerpro.com.ar/docs/productos/PRO-DASH/actualizacion.html

Este mismo enlace lo podes escanear en el QR de la derecha:

Una vez obtenido el APK, este debe ser copiado en un PENDRIVE.

Luego conectar el PENDRIVE al PRODASH como se muestra en la siguiente imagen.





PENDRIVE

Pulsa el ícono de la casita, que se encuentra en el borde superior izquierdo de la pantalla.



Toca en el renglón del Pendrive



Presiona en INSTALL, abajo a la derecha para proceder con la instalación.



Selecciona el ícono de las aplicaciones, busca File Manager y toca para abrirlo.



Busca el icono del instalador (en este caso 67.apk) y toca para iniciar el instalador.

		🔊 \$ 💎 01	:19 <	ð	¢		
ds				BR,	Q, 1		
U	Provid						
n	LOST.DIR						
· <b>L</b> I'	System Volume Information						
Ś	B₂ 67.apk Size 50.24 MB						
	80.1						
\$+							
⊴-							
RACER PRO							



	<b>△</b> **		扇 ≭ 🂎 01:20	≈ :	r ↔	
ወ	RacerPRO Dash					ł
心						
¢		App installed.				
\$+						
\$-					DONE OPEN	
		RAGER	PRU			