



Veloce
DATARACE

CALCULA - COMUNICA - CORRE



**NUNCA DIGAS
QUE LO HAS VISTO TODO
Descubre La
7ª Marcha de tu moto**

**NEVER SAY YOU HAVE SEEN ALL
7th Gear
of your bike Arrives**

SOCIOS TECNOLÓGICOS-TECHNOLOGICAL PARTNERS

CONTACTO-CONTACT



Víctor Cabrera
Technical Director
www.veloce-datarace.com
vcabrera@veloce-datarace.com
+34.966.66.69.19

OGS® (Optimum Gear Selection®) premium software es una herramienta diferenciadora que en condiciones óptimas de pilotaje, proporciona la diferencia que marca el estar delante o detrás. El desarrollo óptimo para el cambio de marchas es vital, pero muchas veces mínimamente aprovechado. Aprende donde está la diferencia.

Las matemáticas puestas al servicio de la pista.

Software de Optimización para la Obtención de la Relación de Cambio Óptima.

OGS® (Optimum Gear Selection®) premium software is a differentiating tool that in optimal conditions of pilotage, provides the difference that marks being behind ahead or. The optimal development for the change of marches is vital, but sometimes, minimumly taken advantage of. Discover where it is the difference.

Maths put to the service of the track.

Optimization software for Obtaining Optimal Developpe Relation of Gear's Change.

"RESULTADOS PARA SOLUCIONES RÁPIDAS EN LA SELECCIÓN DEL CAMBIO DE MARCHAS"

"OUTPUTS GRÁFICOS. SOLUCIÓN ÓPTIMA"



"RESULTS FOR FAST SOLUTIONS IN GEAR'S CHANGE SELECTION"

"GRAPHICS OUTPUTS. OPTIMUM SOLUTION"

OBJETIVO: "UN SEGUNDO POR VUELTA"

OBJECTIVE: "A SECOND BY LAP"

CARACTERISTICAS O.G.S.®

- Inputs reducidos.
- Versatilidad de cambios de puntos del circuito.
- Todos los circuitos están incluidos.

COMO:

La unión de nuevos criterios de decisión basados en el diseño de distintos escenarios, además de la aplicación de avanzados algoritmos matemáticos permite al sistema elegir la mejor opción de cambio. El sistema de presentación gráfico muestra sobre el circuito las 6 mejores soluciones y los valores de RPM para cada punto, comparando el cambio instalado en la moto con el Cambio Optimo resultante del proceso.

"O.G.S.® ELEGIRÁ EN UNOS MINUTOS, ENTRE MILES DE SOLUCIONES, LA IDEAL PARA TI. Y LAS INTERPRETARÁ GRÁFICAMENTE"

¿EN QUE SE DISTINGUE O.G.S.®?

- Selecciona el número de puntos que tú quieras en un trazado de acuerdo a las preferencias de un piloto o ingeniero (Hasta 20 puntos dependiendo del circuito).
- Define las condiciones ideales de velocidad de paso, marcha engranada y régimen de giro.
- Interconexión con programas de Telemetría.
- Presentación gráfica de resultados sobre trazados.
- Gráficos de dispersión sobre las variables elegidas.

SEGURIDAD: No compartas la diferencia. No compartas el podium.

- Niveles de acceso por usuario.
- Cifrado de datos y protection-key.

O.G.S.® SETTINGS

- Few Inputs to process.
- Versatility to changes of points of the circuit.
- All the circuits are including.

HOW:

The joining of new decision criteria based on confection of different scenes, in addition with the application of advanced mathematical algorithms allows the system to choose best option of gear-change. The graphic view-system shows on the circuit the 6 better solutions and the values of RPM for each point, comparing the result of the change installed with the Optimum resulting Change of the process.

"O.G.S.® WILL CHOOSE IN A FEW MINUTES, BETWEEN THOUSANDS OF SOLUTIONS, THE IDEAL FOR YOU. AND IT WILL INTERPRET THEM GRAPHICALLY"

IN WHICH O.G.S.® IS DISTINGUISHED?

- Let select the number of points that you want in a circuit, according to the preferences of a rider or an engineer (Up to 20 points depending on the circuit).
- Define the ideal conditions that are desired of speed of step, geared march and engine turn regime.
- Interconnection with programs of Telemetry.
- Graphical view of results on circuit.
- Dispersion Graphs over the chosen variables.

SECURITY: Don't share the difference. Don't share the podium.

- Access levels by user.
- Protection by data encryption and protection-key.

