

Porsche vanguardistas y nuevas tecnologías aplicadas al automóvil

2008-11-18 09:19:57



Desafiando a lo convencional en la búsqueda de las mayores prestaciones, los ingenieros de Porsche con ideas vanguardistas y nuevas tecnologías aplicadas al automóvil.

A lo largo de nuestra historia hemos establecido una larga y gloriosa tradición de vehículos que siempre han excedido las expectativas. Una sucesión de coches que han inspirado al resto mientras más de 50 años.

Desde Nürburgring a los circuitos de Daytona y Le Mans, Porsche se ha ganado un lugar de privilegio en la historia de la competición automovilística en prácticamente todos los circuitos del mundo. Cada curva, cada recta y cada chicane han sido estudiados por nuestros conductores e ingenieros. Y eso queda patente por las más de 23,000 victorias obtenidas por equipos Porsche. Hoy, esta tradición ha inspirado a nuestros ingenieros para hacer la próxima generación de Porsche. Un superdeportivo genuino basado en la más alta tecnología aplicada a la competición. El nuevo Porsche Carrera GT.

FICHA TÉCNICA

Marca: PORSCHE CARRERA GT

Año de fabricación: 2005

País: Alemania

Motor: V10 de 68 grados de 5733 cc y 40 válvulas en posición central

Potencia: 605 HP a 8000 rpm

Torque (máximo): 590 Nm a 5750 rpm

Transmisión: Caja de cambios manual de seis velocidades. Tracción posterior

Velocidad final: 330 km/h

Aceleración (0-100 km/h): 3.9

Suspensión: Independiente en las cuatro ruedas

Frenos: Discos ventilados con ABS en las cuatro ruedas

Peso: 1380 kg

Relación peso/potencia: 2.28 kg/HP

Distancia entre ejes: 2667 mm

Neumáticos: 265/35 ZR19 adelante y 335/30 ZR20 atrás

Otros: Precio estimado en US\$450000

ElCoche.net

Porsche vanguardistas y nuevas tecnologías aplicadas al automóvil

Fuente: alumnos.unican.es