



El modelo deportivo de Mazda demuestra la fiabilidad de su motor rotativo

EL MAZDA RX-8 BATE 40 RÉCORDS INTERNACIONALES DE VELOCIDAD

Madrid, 3 de octubre de 2005; El Mazda RX-8 ha batido 40 récords internacionales de velocidad y resistencia en Papenburg (Alemania), según ha confirmado la Federación Internacional de Automovilismo (FIA). Estos nuevos récords se añaden así a la lista de 37 premios internacionales que ha recibido el Mazda RX-8 hasta ahora y los nueve galardones con que ha sido reconocido el motor rotativo RENESIS, entre los que destacan cuatro premios al Mejor Motor Internacional del Año durante los años 2003 y 2004.

Los récords, logrados durante el mes de octubre del año pasado, se consiguieron durante un periodo de 24 horas en la pista oval de 12,3 km del circuito de pruebas de automoción de Papenburg, utilizando dos Mazda RX-8 de 170 kW/231 CV. Veinte de las plusmarcas se establecieron en la Categoría A de la FIA (vehículos especiales) y las otras veinte en la Categoría B (vehículos de serie). Durante la prueba, los dos deportivos recorrieron más de 5.000 km y estuvieron pilotados por quince periodistas del motor procedentes de once países (ver lista adjunta).

La prueba se llevó a cabo bajo la supervisión de la DMSB e.V., Federación Alemana de Automovilismo, encargada de garantizar el cumplimiento de la normativa de la FIA. Para ello, se seleccionaron al azar tres modelos RX-8 de serie en Amberes (Bélgica), sellándose sus motores y transmisiones de cara al intento de récord de la Categoría B. Por su parte, el Mazda RX-8 utilizado en la Categoría A fue uno de los modelos utilizados en 2004 en el Formula Woman Challenge de Gran Bretaña.

El historial de récords del Mazda RX-8 es el más reciente en la larga tradición de Mazda como participante en carreras de resistencia de 24 horas, y una nueva prueba de que la marca sigue apoyándose en esa tradición para ofrecer diversión *Zoom-Zoom* en todos sus modelos de serie. Los dos RX-8, equipados con motores rotativos RENESIS de 170 kW/231 CV, obtuvieron un promedio de 212,835 y 215,934 km/h, respectivamente, durante una prueba de resistencia de 24 horas de duración. Ambos vehículos pulverizaron literalmente el récord anterior, también en poder de Mazda, establecido por el modelo de competición 787B, que montaba un motor rotativo de 515 kW/700 CV, y que ganó las 24 horas de Le Mans en 1991, con un promedio de 205,133 km/h.

Estos 40 récords internacionales de la FIA lo hacen oficial: el exclusivo motor rotativo RENESIS del Mazda RX-8 ofrece las prestaciones de un auténtico modelo de competición, y las combina con durabilidad y fiabilidad incluso en condiciones de conducción extremas. Para más información sobre los récords, visite la página web de la Federación Internacional de Automovilismo: www.fia.com.

Pilotos

Periodista	País	Medio
Claus Hammel	Austria	Kurier - Motorredaktion
Thierry Etienne	Francia	Le Figaro
Michael Podlogar	Alemania	N-TV Motor
Kurt Lotz	Alemania	SAT 1
Thrasylvoulos Temberidis	Grecia	4 Wheels
Thomas Papapaschos	Grecia	EVO
Giorgio Ursicino	Italia	Leggo
Paul van Splunkeren	Holanda	Auto Visie
António Simones	Portugal	Freelance
Mikhail I. Podorozhansky	Rusia	Auto Review
Luis Ezcurra	España	Marca Motor
Stefan Luescher	Suiza	Auto Illustrierte
John Griffiths	Gran Bretaña	Financial Times
Chris Harris	Gran Bretaña	Auto Car

Fórmula Racer

Natasha Firman	Gran Bretaña	Champion Formula Woman Challenge
----------------	--------------	-------------------------------------

Fórmula Woman Mazda RX-8

Categoría A – Vehículos especiales

Grupo VI – Vehículos con motor rotativo sin turbocompresor

	Distancia	Km/h	Millas/h
1.	1. 1 km SL*	232,280	144,332
2.	1 milla SL	232,228	144,300
3.	1/8 milla SP**	70,735	43,953
4.	1/4 milla SP	92,508	57,482
5.	1/2 milla SP	102,441	63,654
6.	1 km SP	129,577	80,515
7.	1 milla SP	149,727	93,036
8.	10 km SP	209,655	130,274
9.	10 millas SP	215,472	133,888

10.	100 km SP	225,831	140,325
11.	100 millas SP	224,626	139,576
12.	500 km SP	212,111	131,800
13.	500 millas SP	207,684	129,049
14.	1000 km SP	203,837	126,658
15.	1000 millas SP	208,243	129,396
16.	5000 km SP	212,829	132,246
17.	1 h SP	225,458	140,093
18.	6 h SP	204,644	127,160
19.	12 h SP	213,545	132,691
20.	24 h SP	212,835	132,250

* SL: Salida lanzada

**SP: Salida parada

Mazda RX-8, modelo de serie

Categoría B – Modelo de serie

Grupo VI – Vehículos con motor rotativo sin turbocompresor

	Distancia	Km/h	Millas/h
1.	1 km SL*	234,971	146,004
2.	1 milla SL	231,736	143,994
3.	1/8 milla SP**	70,449	43,775
4.	1/4 milla SP	92,442	57,441
5.	1/2 milla SP	100,778	62,621
6.	1 km SP	127,555	79,259
7.	1 milla SP	147,757	91,812
8.	10 km SP	209,740	130,326
9.	10 millas SP	217,083	134,889
10.	100 km SP	227,467	141,341
11.	100 millas SP	216,016	134,226
12.	500 km SP	219,774	136,561
13.	500 millas SP	218,027	135,476
14.	1000 km SP	218,436	135,730
15.	1000 millas SP	216,927	134,792
16.	5000 km SP	216,012	134,224
17.	1 h SP	219,991	136,696
18.	6 h SP	217,748	135,302
19.	12 h SP	216,446	134,493
20.	24 h SP	215,934	134,175

* SL: Salida lanzada

**SP: Salida parada

Para más información:

Natalia García – Directora de Comunicación / ngarcia9@mazdaeurope.com

Manuel Rivas – Coordinador de Eventos y Relaciones Externas / mrivasru@mazdaeurope.com
Tel.: 91. 4185450-68 / Fax: 91.4185479/ Web medios: <http://www.mazda-press.com>

Mazda Motor Corporation, empresa fundada en 1920 y con sede en Hiroshima (Japón), es uno de los mayores fabricantes de automóviles de Japón con una capacidad de producción por encima del millón de unidades, que fabrica en tres plantas propias y en 19 lugares en el mundo. Mazda cuenta con cinco centros de I+D y está presente en 142 países con 35.700 empleados.

Mazda Automóviles España, S.A., empresa fundada en Marzo de 2000 y con sede en Madrid (España), es la filial de Mazda Motor Corporation en España y actualmente distribuye siete modelos en el mercado español: Mazda2 (sub-compacto), Mazda3 (compacto), Mazda5 (monovolumen compacto), Mazda6 (berlina), MX-5 (descapotable), RX-8 (deportivo) y B-2500 (pick up), cubriendo así prácticamente la totalidad de los segmentos del mercado. Cuenta con un capital humano de 40 empleados.