



MAZDA AUTOMÓVILES ESPAÑA S.A. – NOTA DE PRENSA

EL MAZDA 787B REGRESA AL CIRCUITO DE LA SARTHE PARA CONMEMORAR EL 35º ANIVERSARIO DE SU VICTORIA EN LE MANS

Madrid, 25 de junio de 2026. Mazda Motor Corporation realizará varias vueltas de demostración con el Mazda 787B —el coche ganador de las 24 Horas de Le Mans— en Le Mans Classic 2026, uno de los mayores eventos históricos de resistencia del mundo. La exhibición tendrá lugar en el Circuito de la Sarthe, en Le Mans, del 2 al 5 de julio de 2026.



El Mazda 787B realizando una vuelta de demostración durante el vigésimo aniversario de su victoria
(2011, Circuito de la Sarthe)

Le Mans Classic es un evento muy popular que reúne a numerosos coches de competición que han participado en las 24 Horas de Le Mans, celebradas en el Circuito de la Sarthe, para mostrar su rendimiento. Con la colaboración de Spark, marca de modelos a escala, el Mazda 787B participará en una sesión especial de desfile, realizando una demostración individual pilotada por Yojiro Terada — estrechamente vinculado a las 24 Horas de Le Mans— y por Pierre Fillon, presidente del ACO*. Comentando esta oportunidad, el Sr. Fillon ha señalado: *“Siempre ha sido un sueño para mí tener el privilegio de ponerme al volante de este coche icónico”*.

Desde el lanzamiento del Cosmo Sport en 1967, Mazda ha introducido una amplia gama de modelos con motor rotativo. El Mazda 787B sigue siendo el único coche con motor rotativo que ha logrado la victoria absoluta en las 24 Horas de Le Mans, marcando un hito histórico en 1991 como el primer fabricante japonés en ganar la carrera. El 787B ha cautivado a aficionados de todo el mundo mediante demostraciones en diversos eventos, incluido el Circuito de la Sarthe.

Con motivo del 35º aniversario de su victoria, esta ocasión ofrece una oportunidad única para volver a escuchar el claro e inconfundible sonido del motor rotativo en el Circuito de la Sarthe, permitiendo al



público experimentar el compromiso inquebrantable de Mazda con la diversión al volante y su espíritu retador.



Motor R26B de cuatro rotores del Mazda 787B



El Mazda 787B desfilando junto a otros modelos históricos (2018, Be a Driver, FUJI SPEEDWAY)

El desarrollo del motor rotativo continúa hasta hoy y celebrará su 60º aniversario en 2027. A través de esta demostración, Mazda pretende despertar la expectación por el futuro y asegurar que este legado se transmita a la próxima generación.

■ Más información sobre el Mazda 787B disponible en:

<https://www.mazda.com/ja/experience/mspr/motorsports/lemans/>

■ Las imágenes y videos de Le Mans Classic 2026 estarán disponibles a partir del martes 7 de julio en:

<https://newsroom.mazda.com/ja/>

* Automobile Club de l'Ouest: Automóvil Club del Oeste de Francia

###

Para más información:

Karine Roubaud
Directora de Marketing y Comunicación
Telf. 91 418 54 80 / 662 699 803
kroubaud2@mazdaeur.com

Juan Antonio Moya
Manager de prensa
Telf. 91 418 54 80 / 616 455 295



jmoya@mazdaeur.com

Web de prensa: www.mazda-press.es

Web oficial: www.mazda.es

Facebook: www.facebook.com/MazdaES

Twitter: @MazdaEspana

Instagram: @mazdaespana

LinkedIn: @Mazda Automóviles España

Mazda Motor Corporation, empresa fundada en 1920 y con sede en Hiroshima (Japón), es uno de los mayores fabricantes de automóviles de Japón con unas ventas de más de un millón doscientas mil unidades, que fabrica en diez plantas. Mazda cuenta con cinco centros de I+D, está presente en más de 130 países con casi 50.000 empleados y acumula cerca de 1.500 premios desde el año 2002.

Mazda Automóviles España, S.A., empresa fundada en marzo de 2000 y con sede en Madrid, con una plantilla de más de 50 empleados, es la filial de Mazda Motor Corporation en España. Actualmente distribuye nueve modelos en el mercado español: el Mazda2 Hybrid (utilitario), Mazda3 (compacto), Mazda MX-5 (roadster descapotable), Mazda CX-80 (PHEV y diésel hibridado), Mazda CX-60 (PHEV y diésel hibridado), Mazda CX-5 y Mazda CX-30, además de sus modelos 100 % eléctricos, el Mazda6e y el Mazda CX-6e. Una gama que ofrece múltiples soluciones de tecnologías ultraeficientes para satisfacer las necesidades de todo tipo de clientes, con distintivos medioambientales ECO y CERO.