**El MG Cyberster hará su debut mundial en el Goodwood Festival of Speed**

* **El nuevo y electrizante deportivo de MG será la estrella del Goodwood Festival of Speed**
* **Primera oportunidad de ver en directo el Cyberster en la emblemática subida a la colina**
* **MG volverá a Goodwood con fuerza con otros dos coches eléctricos de altas prestaciones**

Madrid, 27 de junio, 2023 – MG Motor UK ha confirmado que su nuevo y revolucionario Cyberster hará su debut mundial en público en el Goodwood Festival of Speed 2023 y que el roadster eléctrico mostrará sus capacidades de rendimiento participando en la icónica subida a la colina durante el festival.

El espectacular descapotable biplaza se exhibirá en el stand principal de MG, lo que permitirá a los asistentes contemplar de cerca su vanguardista diseño interior y exterior. Un segundo Cyberster se situará en el paddock del First Glance y ofrecerá un espectáculo al subir a la colina dos veces al día durante todo el evento. Guy Pigounakis, Director Comercial de MG Motor UK, comenta:

"Estamos entusiasmados de volver al Festival of Speed y de hacerlo con un debut mundial. El Cyberster marca el esperado regreso de MG a la producción de coches deportivos y estamos listos para compartir cómo es ese emocionante futuro con este modelo de altas prestaciones y tecnología avanzada. Están previstos otros dos debuts, ambos demostrando el deseo de MG de crear coches eléctricos que emocionen y seduzcan al público".

El Duque de Richmond dijo: "Estamos absolutamente encantados de que MG Motor UK regrese a Goodwood este verano y es un honor que hayan elegido el Festival of Speed para acoger el debut mundial del MG Cyberster. Con una historia tan enriquecedora entre Goodwood y MG y de cara a su centenario en 2024, estoy muy ilusionado de que MG forme parte del festival este año."

Inspirado en la herencia de la compañía, el atrevido estilo del Cyberster combina un diseño contemporáneo con toques distintivos que evocan la dilatada historia de MG como reconocido fabricante de emocionantes y atractivos deportivos descapotables.

Entre las características exteriores más destacadas, ideadas por el equipo de diseño de la empresa con sede en Londres y dirigido por Carl Gotham, se incluyen un distintivo frontal bajo y unas curvilíneas aletas traseras, así como nuevos y sorprendentes elementos como las puertas de tijera y el diseño trasero "Kammback".

**Más primicias de MG**

Además de presentar el Cyberster, MG volverá a Goodwood con otros dos vehículos eléctricos de altas prestaciones que estarán presentes en el paddock del First Glance.

En breve se ofrecerán todos los detalles, pero se ha confirmado la presencia en Goodwood de un espectacular prototipo de diseño y fabricación británicos con el nombre de EX4. MG también presentará un segundo vehículo eléctrico deportivo que se pondrá a la venta en el verano de 2023.

**Sobre MG**

“La trayectoria de MG está hecha de creatividad y saber hacer; de tradición y tecnología de vanguardia; de obsesión por la innovación y pasión por el automóvil. Por eso la nuestra es una historia de casi 100 años creando éxitos: coches icónicos, deportivos, emocionantes, divertidos de conducir y con una excelente relación calidad precio para hacer accesible el placer de conducirlos. Hoy nos reinventamos de nuevo, conservando nuestra personalidad y carácter de siempre. Nuestro corazón se vuelve eléctrico para acercar la nueva movilidad a todos los públicos: eléctrica, sostenible, segura”, asegura Pedro García, Vicepresidente de MG para España y Portugal.

Con una historia que se remonta a 1924, MG es una marca británica icónica, famosa por fabricar coches deportivos, emocionantes, divertidos de conducir y con una buena relación calidad-precio. Desde el original MG 14/28 Super Sports, diseñado por el legendario Cecil Kimber, hasta el MG ZS EV eléctrico de hoy en día, MG siempre ha sido innovadora.

MG es una marca moderna, inteligente y electrificada, que tiene el objetivo de convertirse en la nueva referencia de la movilidad eléctrica y de hacerla accesible para todos los públicos. Diseñados en el estudio de diseño avanzado de Marylebone, Londres, y fabricados en plantas de última generación, los MG actuales son prácticos y seguros, y vienen repletos de tecnología y preparados para la vida moderna.

**José Antonio Galve**

**PRODUCT MANAGER & PR**

**E-mail: joseantonio.galve@mgmotor.es**

[MG-Recharge-Logo-left](http://www.mgmotor.eu/)