

A close-up photograph showing a person's hands plugging a charging cable into the charging port of a white electric vehicle. The car has a green stripe on its side. The background is blurred, showing what appears to be a parking garage or a similar indoor setting.

Nuestra estrategia dual para los conceptos de movilidad del futuro

MAHLE Aftermarket GmbH
Pragstraße 26–46
70376 Stuttgart/Alemania
Teléfono: +49 711 501-0

www.mahle-aftermarket.com
www.mpulse.mahle.com

A todo gas para todos los conceptos de movilidad

La movilidad eléctrica va a ser el concepto de propulsión por excelencia del futuro. No obstante, el motor de combustión aún seguirá siendo la propulsión dominante durante muchos años y conservará su gran importancia, especialmente en el recambio libre. Por ello, como impulsor de innovaciones, MAHLE persigue coherentemente dos estrategias tecnológicas: por una parte estamos trabajando en soluciones nuevas para que el motor de combustión sea más eficiente y ecológico; por otra, estamos desarrollando simultáneamente sistemas de propulsión altamente eficientes, electrónica de potencia y grupos periféricos eléctricos para vehículos híbridos y eléctricos.

*MAHLE, su socio de confianza.
Ahora y en el futuro.*

Siempre la gama más apropiada

MAHLE es su socio de confianza para todos los conceptos de movilidad. Beneficiéase de nuestro know-how como impulsor de innovaciones y de la amplia cartera de productos MAHLE en constante crecimiento en los siguientes ámbitos:

- Componentes de motor
- Juntas
- Filtros
- Refrigeración y climatización
- Motores de arranque y alternadores
- Movilidad eléctrica y electrónica
- Equipamiento para taller y diagnóstico

Prestaciones pioneras incluidas

Con productos para los motores de combustión y su periferia, MAHLE se cuenta desde hace décadas entre los socios desarrolladores líderes de los fabricantes internacionales de turismos y vehículos industriales. Pero también estamos a la vanguardia en cuanto a innovaciones para vehículos electrificados. Por ejemplo, somos precursores tecnológicos en la gestión de baterías. Además, nuestras soluciones en el ámbito de la termoelectricidad pueden contribuir en el futuro a conseguir una calefacción de habitáculo mucho más efectiva que la actual en los vehículos eléctricos sin que esto perjudique la autonomía eléctrica.