

Kia EV9.

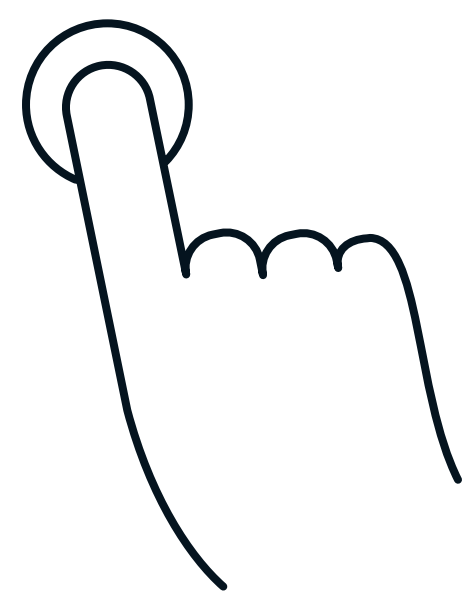


Movement that inspires

Información a tu alcance.

02

Este catálogo te permite descubrir las principales características y aspectos más destacados del nuevo Kia EV9 cómodamente a través de tu teléfono móvil. Si necesitas información más detallada sobre cualquier tema en cualquier momento mientras navega, simplemente haga clic en el botón y será dirigido a la página completa del producto EV9, que también se puede compartir e imprimir fácilmente.



Movimiento que inspira.

03

Descubre un mundo de posibilidades.



Creemos en el movimiento que inspira, diseño que hace una declaración y tecnología que cambia el juego. El EV9 traspasa los límites, está diseñado para enriquecer tu vida con nuevas experiencias. En cada viaje, lo sentirás. El exterior audaz y resistente. Las capacidades del SUV totalmente eléctrico. El interior más sostenible. Todo diseñado para abrir un nuevo mundo de posibilidades y placer en la carretera.

01
Diseño

08
Accesorios

02
Carga y autonomía

09
Color

03
Sostenibilidad

10
Llantas

04
Seguridad

11
Especificaciones
técnicas

05
Conectividad

12
Equipamiento

06
Plataforma

07
Propulsión y
acabados



— Diseño

La forma
del futuro.



Faros excepcionales.

Los faros LED cúbicos, con luces de conducción diurna aportan una estética audaz y futurista a la llamativa parte frontal del Kia EV9 GT-line.



Luces traseras LED.

Cada ángulo expresa sus intenciones. La carrocería depurada del portón trasero incluye limpiaparabrisas ocultos y un diseño de faros único en forma de mapa de estrellas para ser diferente al resto.



Llantas de aleación GT-line 53 cm (21").

El diseño geométrico de las llantas de aluminio ligero de 53 cm (21") y la llamativa forma exterior se suman a los detalles inolvidables del EV9.





Triple pantalla panorámica.

Un salpicadero largo, ligero y minimalista con una interfaz intuitiva te ofrece información a través de un panel de supervisión de 31 cm (12,3"), una pantalla táctil de climatización de 13 cm (5,3") y una pantalla táctil de infoentretenimiento de 31 cm (12,3").





Espacio para que disfruten.

El primer EV de Kia con tres filas ofrece una gran cantidad de espacio a cada persona, con la misma comodidad en todos los asientos desde la primera hasta la tercera fila. Y gracias a un maletero amplio, podrás llevar contigo todo lo que necesites.





Carga y autonomía

Ve más lejos. Haz más.

Llega más lejos.

Recargar no te obligará a detenerte con la carga ultrarrápida del 10 % al 80 % en 24 minutos. La nueva batería de alto voltaje de 99,8 kWh almacena más energía y permite una autonomía aún mayor de hasta 505 km.



Tecnología de recarga inteligente.

El EV9 lleva la eficiencia energética al siguiente nivel. Con la función V2L («vehicle-to-load», del vehículo a la carga) de tu coche, puedes cargar objetos como ordenadores portátiles y equipos de acampada con una potencia máxima de 3,68kW. Y de cara al futuro, la carga V2G («vehicle-to-grid», del vehículo a la red) te permitirá devolver electricidad a la red energética.

[Descubre más >](#)

Sostenibilidad

Con materiales recicladados.

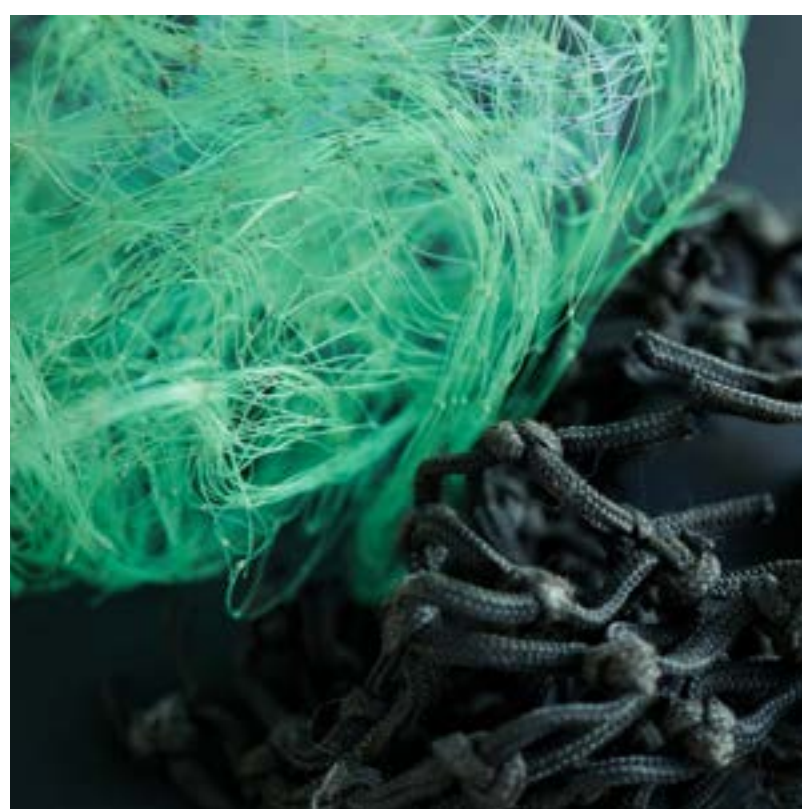




Mientras avanzamos hacia una movilidad más sostenible y responsable, tomamos decisiones para marcar la diferencia. El EV9 prioriza la sostenibilidad con materiales seleccionados de manera cuidadosa respetuosos con la naturaleza que reducen el impacto medioambiental. Todo ello, mientras ofrecen la máxima comodidad y suman elegancia al interior con estilo.



Asientos de cuero vegano.



Alfombrillas fabricadas con redes de pesca recicladas.



Plástico reciclado de botellas PET.

[Descubre más >](#)



— Seguridad

Funciones de seguridad intuitiva.

Funciones de seguridad intuitiva y avanzada para estar un poco más cerca de la conducción autónoma y contribuir a que tú y quienes rodean tu vehículo estéis a salvo al conducir y aparcar.

Descubre más >

Conectividad

Tu centro de conectividad.





Conectividad táctil.

Mantén lo esencial exactamente donde lo necesitas. Un salpicadero largo, ligero y minimalista con una interfaz intuitiva te ofrece información a través de un panel de supervisión de 31 cm (12,3"), una pantalla táctil de climatización de 13 cm (5,3") y una pantalla táctil de infoentretenimiento de 31 cm (12,3").

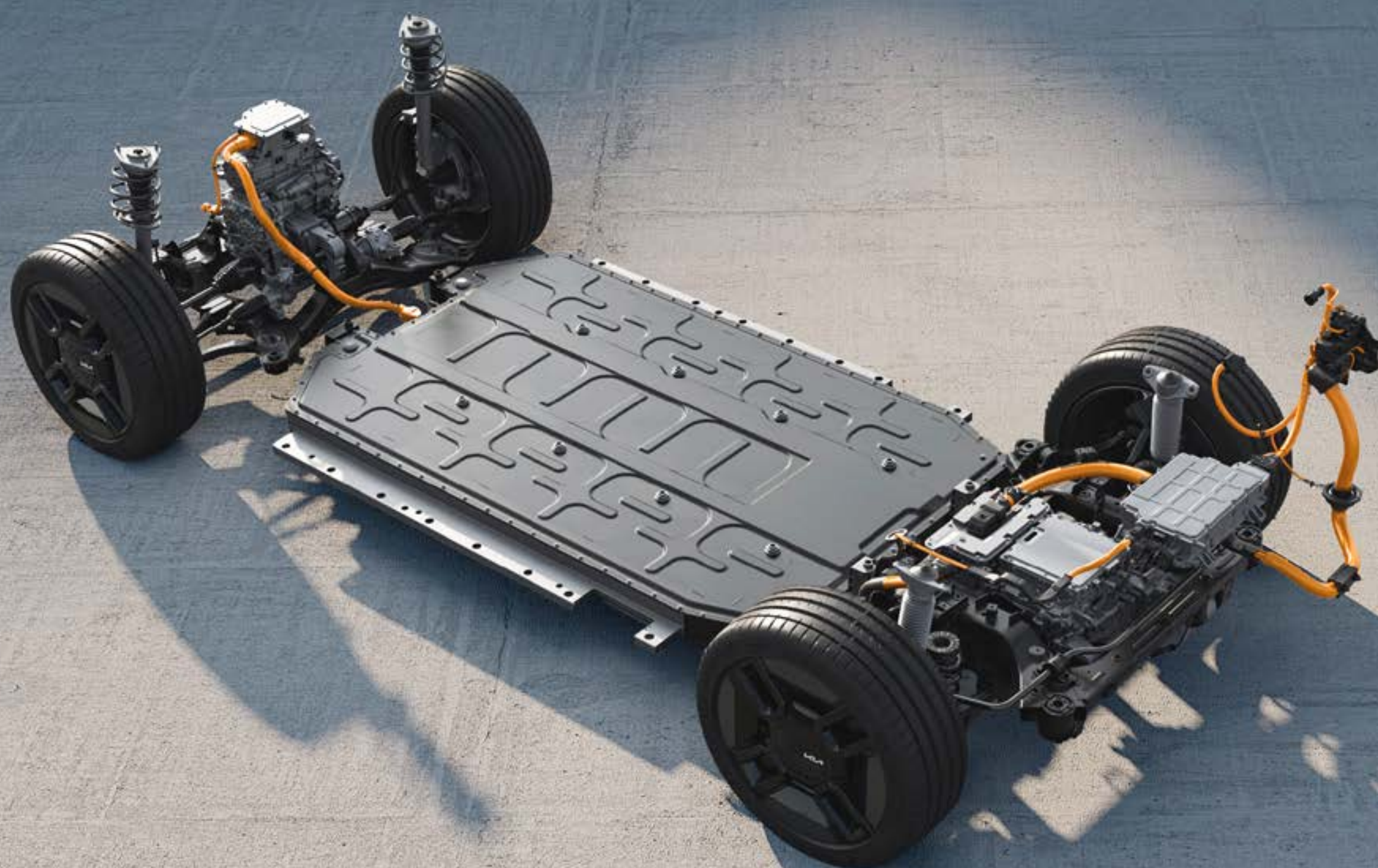
[Descubre más >](#)



Upgrades.

Aprovecha aún más tu experiencia Kia con el asistente de aparcamiento remoto con llave (RSPA2) y música en streaming.

Disponible para su compra a través de la tienda Kia Connect.



Plataforma

Tecnología que te mueve.

La arquitectura plana y la amplia distancia entre ejes de la Plataforma Modular Global Eléctrica (E-GMP) ofrecen un gran habitáculo, con hasta 7 plazas. Esta plataforma proporciona un rendimiento deportivo y una autonomía impresionante, con una experiencia de conducción estable y silenciosa incluso a alta velocidad.

Descubre más >

Propulsión y acabados

Descubre tu modelo.



EV9 GT-line

Disfruta de la tracción integral para asegurarte de que tu EV9 ofrece la autonomía y el rendimiento que mejor van contigo.

Descubre más >



Accesorios

Carga tu estilo de vida

Tanto si quieres añadir más flexibilidad, practicidad o toques de tu estilo personal, nuestra amplia gama de accesorios específicamente diseñados te ofrece la posibilidad de hacer tus sueños realidad con aún más oportunidades.

Conviértelo en tuyo.

Colores.



Pebble Gray



Ocean Blue



Ocean Blue Matt



Flare Red



Iceberg Green



Aurora Black Pearl



Snow White Pearl

[Configurar](#)

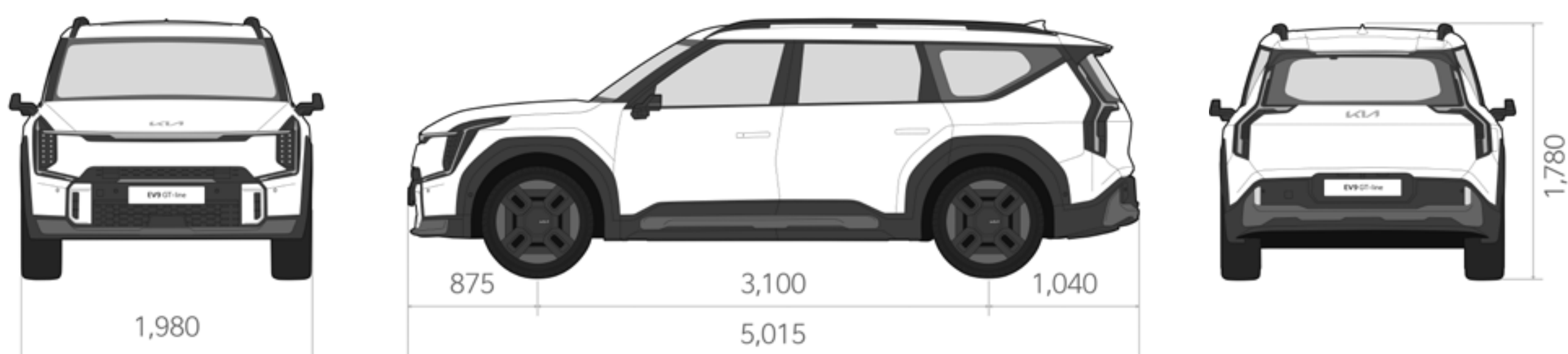


Llantas.



Llanta de 54 cm (21")

Dimensiones.



EV9 GT-line

De conformidad con la normativa (EU) 2020/740 sobre eficiencia de neumáticos y otros parámetros consulta nuestro sitio web [www.Kia.com]. La información facilitada sobre neumáticos es meramente informativa.

[Configurar](#)



| Motorización | | KIA EV9 AWD GT Line | |
|--|---|---|---|
| Número de asientos | | 6 | 7 |
| Dimensiones | | | |
| Exterior (mm) | Longitud | | 5.015 |
| | Anchura | Espejos despejados | 2.263 |
| | | Espejos plegados | 2.047 |
| | Altura | | 1.780 |
| | Distancia entre ejes | | 3.100 |
| | Paso rueda | Delantera | 1.692 |
| | | Trasera | 1.704 |
| | Voladizo (Delantera / Trasera) | | 875 / 1.040 |
| Distancia mínima al suelo (mm) | | 177 | |
| Ángulo de ataque / Ángulo de salida (grados) | | 20 / 22,8 | |
| Interior (mm) | Espacio piernas (1ª / 2ª / 3ª fila) | | 1.052 / 1.086 / 760 1.052 / 1.086 / 783 |
| | Espacio cabeza (1ª / 2ª / 3ª fila) | | 1.005 / 985 / 1.004 |
| | Espacio hombros (1ª / 2ª / 3ª fila) | | 1.564 / 1.525 / 1.398 |
| | Espacio cadera (1ª / 2ª / 3ª fila) | | 1.508 / 1.470 / 1.063 |
| Capacidad de Carga (VDA, ℓ) | Mínimo (3ª fila reclinada 20° / 12°) | | 312 / 333 |
| | Máximo (asientos 3ª fila plegados) | | 828 |
| | Máximo (asientos 2ª y 3ª fila plegados) | | 2.393 2.318 |
| Motorización y batería | | | |
| Motor eléctrico | Tipo | | Motor síncrono de imán permanente |
| | Potencia total | (kW / cv) | 282,6 / 384 |
| | Par máximo total | (Nm) | 700 |
| | Potencia máxima (Motor delantero) | (cv / rpm) | 192 / 4.000-7.800 |
| | | (kW / rpm) | 141,3 / 4.000-7.800 |
| | Par máximo (Motor delantero) | (Nm / rpm) | 350 / 0-3.800 |
| | Potencia máxima (Motor trasero) | (cv / rpm) | 192 / 4.000-7.800 |
| | | (kW / rpm) | 141,3 / 4.000-7.800 |
| Par máximo (Motor trasero) | (Nm / rpm) | 350 / 0-3.800 | |
| Baterías | Tipo | | Polímero de iones de litio |
| | Voltaje (V) | | 552 |
| | Capacidad (Ah) | | 180,9 |
| | Capacidad energética (kWh) | | 99,8 |
| | Potencia (kW) | | 318 |
| | Peso (kg) | | 567 |
| Carga batería | Tiempo de carga (10 ~ 80%) -AC- | Potencia máxima carga (kW) | 7 (Monofásico) / 10,5 (Trifásico) |
| | | Tiempo de carga doméstica | 40h 35m |
| | | Tiempo de carga estándar (11kW Trifásico) | 9h 5m |
| | Tiempo de carga (10 ~ 80%) -CC- | Potencia máxima carga (kW) | 210 |
| | | Tiempo de carga ultra-rápida | 24m |
| V2L (Vehicle-to-Load) | Potencia máxima de salida (kW) | | 3,68 |
| Dirección | | | |
| Tipo | | Asistida Eléctrica | |
| Diámetro de giro | | 16,02 | |
| Vueltas del volante (de tope a tope) | | 2,93 | |
| Radio mínimo de giro (m) | | 6,19 | |
| Sistema de frenos | | | |
| Frenos delanteros | | Discos ventilados 360x30t | |
| Frenos traseros | | Discos sólidos 345x20t | |
| Freno de estacionamiento | | Eléctrico | |
| Peso | | | |
| Masa en orden de marcha (kg) | Mínimo | 2.569 | 2.585 |
| | Máximo | 2.674 | 2.648 |
| Peso Bruto (kg) | | 3.240 | |
| Capacidad Arrastre (kg) | Sin Freno | 750 | |
| | Con Freno | 2.500 | |
| Rendimiento | | | |
| Velocidad Máxima (km/h) | | 200 | |
| Aceleración (seg) | 0 → 100 km/h | 5,3 | |
| | 80 → 120 km/h | 3,7 | |
| Frenado (m) | 100 → 0 km/h | 33,4 | |
| Eficiencia energética | | | |
| Consumo eléctrico (kWh/100 km) | Entorno ciudad | 17,2 | |
| | Ciclo combinado | 22,8 | |
| Autonomía WLTP ¹⁾ (km) | Entorno ciudad | 668 | |
| | Ciclo combinado | 505 | |
| Nivel de Ruido (dB) | En Movimiento | 68 | |

¹⁾Depende del modo de conducción, condiciones meteorológicas, climatización, batería.

Equipamiento

| | | GT-line |
|--|--|---------|
| Transmisión | Levas para modular la intensidad de frenada regenerativa en el volante | ✓ |
| | Tracción total Motor Dual (AWD) | ✓ |
| | Terrain Mode Select | ✓ |
| | Freno de estacionamiento eléctrico | ✓ |
| | Cargador trifásico a bordo + Cable de Recarga Tipo 2 Mennekes | ✓ |
| | | GT-line |
| Neumáticos y llantas | Neumáticos 285/45 con llantas de 53 cm (21") | ✓ |
| | Kit de Movilidad | ✓ |
| | | GT-line |
| Seguridad | ABS + ESC + DBC + HAC + TSA + MCB | ✓ |
| | 9 Airbags (conductor, pasajero, central delantero, laterales delanteros, laterales traseros y de cortina) | ✓ |
| | Sistema de llamada de emergencia (e-Call) | ✓ |
| | Sistema de control de presión de los neumáticos | ✓ |
| | Asistente de ángulo muerto | ✓ |
| | Asistente de ángulo muerto (+ monitor en el panel de instrumentos) | ✓ |
| | Asistente de prevención de colisión en aparcamiento con objetos o peatones en la parte trasera | ✓ |
| | Asistente de prevención de colisión en aparcamiento con objetos o peatones en la parte frontal y lateral | ✓ |
| | Asistente de prevención de colisión con tráfico trasero cruzado | ✓ |
| | Asistente de salida segura del vehículo | ✓ |
| | Sistema inteligente de reconocimiento de límites de velocidad | ✓ |
| | Asistente de conducción en carretera con detección de manos en el volante | ✓ |
| | Sistema de detección de fatiga del conductor | ✓ |
| | Asistente dinámico para luces de carretera adaptativo | ✓ |
| | Sistema de asistencia de frenada de emergencia (colisión frontal) con reconocimiento de peatones y ciclistas | ✓ |
| Sistema de asistente de prevención de colisión frontal en intersecciones | ✓ | |
| | | GT-line |
| Exterior | Luces de circulación diurna con tecnología LED | ✓ |
| | Combinación ópticas traseras con tecnología LED | ✓ |
| | Faros de LED con sistema adaptativo inteligente | ✓ |
| | Techo solar eléctrico | ✓ |
| | Tiradores exteriores integrados con despliegue automático | ✓ |
| | Retrovisores exteriores plegables eléctricamente con el intermitente incorporado | ✓ |
| | Retrovisores exteriores electrocrómicos y calefactables | ✓ |
| | Diseño exterior GT-line | ✓ |
| Barras de techo | ✓ | |
| | | GT-line |
| Interior | Lunas Oscurecidas | ✓ |
| | Retrovisor interior electrocrómico digital | ✓ |
| | Panel de instrumentos digital tipo Supervision de 31 cm (12,3") | ✓ |
| | Panel para el control de la climatización de 13,5 cm (5,3") | ✓ |
| | Head-up Display | ✓ |
| | Navegador Kia Connect con cámara de asistencia al estacionamiento, Android Auto / Apple Carplay, y servicios de conectividad Kia -Pantalla curvada de 31 cm (12,3")- | ✓ |
| | Planificador de rutas inteligente para vehículos eléctricos | ✓ |
| | Sistema de Audio Premium (Meridian) con 14 altavoces | ✓ |
| | Cámara de visión 360° | ✓ |
| | Pedales deportivos | ✓ |
| | | GT-line |
| Tapicería | Tapicería en cuero vegano | ✓ |
| | Tapicería GT-line | ✓ |
| | | GT-line |
| Confort | Dirección Asistida Eléctrica | ✓ |
| | Control de crucero adaptativo (con función Stop&Go) | ✓ |
| | Sistema de botón de arranque electrónico + Llave inteligente | ✓ |
| | Llave digital 2 | ✓ |
| | Lector de huellas para arranque sin llave y selección de perfiles de usuario personalizados | ✓ |
| | Modo 'aparcacoches' | ✓ |
| | Modo 'túnel de lavado' | ✓ |
| | Botones ocultos en el salpicadero | ✓ |
| | Iluminación ambiental personalizable dual con posibilidad de seleccionar dos colores independientes para la parte superior e inferior | ✓ |
| | Asistente de cambio de carril | ✓ |
| | Asistencia para seguimiento de carril con tráfico intenso | ✓ |
| | Asiento del conductor con ajuste lumbar | ✓ |
| | Asientos delanteros regulables eléctricamente (conductor y pasajero) | ✓ |
| | Asiento del conductor con función de memoria | ✓ |
| | Asientos delanteros tipo relax | ✓ |
| | Distribución interior de 7 asientos | ✓ |
| | Distribución interior de 6 asientos | ○ |
| | Asientos de la segunda fila tipo relax | ○ |
| | Consola central extensible en la segunda fila de asientos | ○ |
| | Asientos delanteros y traseros calefactables | ✓ |
| | Asientos delanteros y traseros ventilados | ✓ |
| Volante calefactable | ✓ | |
| Columna de la dirección regulable eléctricamente | ✓ | |
| Elevavolantes eléctricos delanteros y traseros de un solo toque | ✓ | |
| Cortinillas parasol integradas en las puertas traseras | ✓ | |

| | | GT-line |
|----------------------------------|--|---------|
| Confort | Sensores de lluvia y luces | ✓ |
| | Sensores de aparcamiento delanteros, traseros y laterales | ✓ |
| | Sistema de estacionamiento remoto con llave | ✓ |
| | Climatizador trizona automático con sistema independiente para la fila delantera y la zona trasera | ✓ |
| | Bomba de calor | ✓ |
| | Portón trasero "Manos Libres" | ✓ |
| | Sistema de carga bidireccional V2L (Vehicle to Load) | ✓ |
| | Preparado para carga bidireccional V2H (Vehicle to Home) | ✓* |
| | Preparado para carga bidireccional V2B (Vehicle to Building) | ✓* |
| | Cargador USB en todas las filas | ✓ |
| | Cargador inalámbrico (teléfono móvil) | ✓ |
| | | GT-line |
| Distribución interior 6 asientos | Distribución interior de 6 asientos + Asientos de la segunda fila tipo relax + Consola central extensible en la segunda fila de asientos | ○ |

*Los Sistemas de carga bidireccional V2H (Vehicle to Home) y V2B (Vehicle to Building) requieren de activación a través de Kia Connect Store. Disponible próximamente.

Quieres saber más?

EV9.

Descubre más >

EV9
Especificaciones.

Descubre más >

Solicita
una prueba.

Regístrate >

Aviso legal.

¹ Para alcanzar la máxima velocidad de carga, el EV9 debe recargarse con un cargador eléctrico de 800 V que proporcione al menos 240 kW de electricidad. La velocidad de carga en la vida real depende de diferentes factores, incluidos el estado actual de carga de la batería, la temperatura de la batería y el cargador usado. También está determinada por el estilo de conducción individual y el consumo de energía.

² La autonomía se ha determinado según el procedimiento estándar de mediciones de la UE (WLTP). El estilo individual de conducción y otros factores, como la velocidad, la temperatura exterior, el relieve y el uso de los dispositivos o unidades que consumen electricidad, influyen en la autonomía real del vehículo y pueden reducirla.

Cada nuevo Kia dispone de 7 años de garantía del fabricante desde la primera fecha de matriculación o 150.000 km, lo que suceda primero (los primeros 3 años sin límite de km*). Esta garantía es transferible a posteriores compradores, siempre y cuando el vehículo haya sido mantenido de acuerdo con el plan de mantenimiento establecido por el fabricante. Excepciones según condiciones de garantía. Las baterías de alta tensión en los vehículos Kia Eléctricos (EV), Híbridos eléctricos (HEV) e Híbridos enchufables (PHEV) están diseñados para tener una vida útil prolongada**. Estas baterías están cubiertas por la garantía Kia durante un plazo de 7 años desde la primera fecha de matriculación o 150.000 km, lo que suceda primero (los primeros 3 años sin límite de km*). Para las baterías de baja tensión (12V, 48V) de los vehículos eléctricos la garantía Kia cubre un plazo de 3 años a partir de la matriculación inicial, con independencia del kilometraje*. Sujeto a los términos y condiciones locales. Más información sobre la garantía Kia en [www.Kia.com]

*Exceptuando vehículos de uso comercial. **Sólo para los EV y PHEV, Kia garantiza un 70% de la capacidad de la batería. La reducción de capacidad de la batería en los HEV y MHEV no está cubierta por la garantía. Para minimizar la posible reducción de capacidad de la batería, consulta el manual del propietario.



Movement that inspires

Aviso legal.

Las imágenes estáticas y en movimiento se incluyen únicamente a efectos ilustrativos y son de carácter orientativo, y con ellas sus accesorios, que sólo serán incluidos en caso de ser solicitados por escrito por parte del cliente. El producto final puede mostrar diferencias con respecto a las imágenes utilizadas. Los modelos y especificaciones mostrados en esta página pueden diferir con los modelos disponibles en tu mercado. Debido a las limitaciones de impresión, los colores de carrocería ilustrados pueden diferir ligeramente de los reales. Este vehículo, sus componentes y recambios originales son diseñados y fabricados atendiendo a la Legislación destinada a prevenir y reducir su repercusión en el Medio Ambiente, mediante la utilización de materiales reciclados/reciclables, adoptando las medidas dirigidas a conseguir un adecuado reciclado para la mejora de la calidad ambiental. Ante los objetivos de descontaminación y fomento del reciclado y reutilización de componentes de vehículos al final de su vida útil, Kia ha concertado en España con una extensa Red de Centros Autorizados de Tratamiento (CATs), bajo la denominación de SIGRAUTO (para consultas www.sigrauto.com), que garantizan su adecuado tratamiento, a los cuales deberás dirigirte para la entrega, sin desmontaje previo de componentes, del vehículo. El CAT tramitará la baja de tu vehículo en la DGT y te entregará informe acreditativo de la misma. De conformidad con la normativa sobre eficiencia de neumáticos y otros parámetros consulta nuestro sitio web [www.Kia.com]. Dirígete a un distribuidor de Kia para obtener la información más reciente.

Kia Iberia, S.L.U.

C/ Anabel Segura 16.

Edificio Vega Norte 2.

28108 Alcobendas, Madrid.

INFOKia: 902 283 285

www.kia.com



Movement that inspires