

NUEVO RANGE ROVER



ABOVE & BEYOND





BY APPOINTMENT TO
HM THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

Desde la concepción del primer Land Rover en 1947, hemos construido vehículos que han desafiado los límites de lo posible. Y estos, a su vez, han desafiado a sus propietarios a explorar nuevos territorios y a conquistar los terrenos más inaccesibles. Nuestros vehículos resumen los valores de los diseñadores y los ingenieros que los han creado. Cada uno destila la esencia de un icono británico que ha sido capaz de aunar capacidad y autocontrol bajo un diseño legendario. Todo ello nos inspira para seguir adentrándonos en terrenos inexplorados, desafiando los convencionalismos y animándonos mutuamente a llegar cada vez más lejos. Land Rover te permite aprovechar la vida al máximo para que puedas llegar más allá.







NUEVO RANGE ROVER

El diseño del nuevo Range Rover deja patente el selecto confort y artesanía heredados de la marca con una reinterpretación del modelo que alcanza nuevas dimensiones. El despampanante exterior es equiparable a la elegancia de su interior, su rendimiento y funcionalidad. Los niveles ejemplares de confort y tecnología transmiten sofisticación y una verdadera sensación de viajar en primera clase.

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

Nuevo Range Rover 6

DISEÑO

Exterior 11

Interior 13

Batalla larga 16

PRESTACIONES Y CAPACIDADES

Vehículo eléctrico híbrido enchufable 18

Motores y transmisión 22

Gran capacidad 25

TECNOLOGÍA

Infoentrenamiento 29

Conectividad 30

Sonido 34

Sistemas de asistencia al conductor 36

Tecnologías eficientes 40

SEGURIDAD

Seguridad y protección 42

Tecnología de iluminación 45

VERSATILIDAD

Verdadera flexibilidad 46

Remolque 50

SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC

Exterior 53

Interior 54

ESPECIFICACIONES

Elige tu modelo 56

Elige tu motor 66

Elige tu exterior 68

Elige tus llantas 72

Elige tu interior 74

Elige tus opciones y accesorios Land Rover Gear 78

Datos técnicos 82

EL MUNDO LAND ROVER 84

TRANQUILIDAD TOTAL 87

El vehículo mostrado es el Autobiography en Byron Blue, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

Los vehículos mostrados pertenecen a la gama global de Land Rover. Las especificaciones, las opciones y la disponibilidad varían en función del mercado. Consulta con tu concesionario Land Rover más cercano.

INTRODUCCIÓN

PRESENTACIÓN DEL NUEVO RANGE ROVER

AMPLIANDO EL HORIZONTE

Tanto en el casino de Mónaco como en una pista embarrada de Warwickshire, Inglaterra, el Range Rover siempre ha sido sinónimo de sofisticación, capacidad y diseño distintivo sobresalientes con características como la marcada línea de techo flotante, la línea de cintura continua y la distintiva línea inferior.

Un interior más espacioso junto con asientos traseros Executive ofrecen un nivel ejemplar de confort para el conductor y los pasajeros.

El silencioso sistema de transmisión del vehículo eléctrico híbrido enchufable PHEV rinde una eficiencia excepcional.

Y la experiencia de conducción resulta aún más lujosa con un nuevo nivel de tecnología, que incluye características como la iluminación LED, el sistema de infoentretenimiento Touch Pro Duo, Head Up Display en color y la función Terrain Response con siete programas y el modo «confort».

Nuestra idea no era reinventar el Range Rover, únicamente lo hemos mejorado.

TECNOLOGÍA DE ILUMINACIÓN

Este modelo incorpora de serie iluminación LED exterior. Las luces LED, que están diseñadas para durar toda la vida útil del vehículo, ofrecen más eficiencia energética y la calidad de la luz producida es más parecida a la luz diurna, por lo que conducir de noche es menos agotador. Los innovadores faros LED por píxeles con láser son la opción definitiva para conferirle al vehículo una presencia aún más imponente. Consulta la página 45.

CAPACIDAD TODOTERRENO INDISCUTIBLE

La conducción todoterreno resulta estable y precisa gracias a la tracción total. La suspensión neumática electrónica te hace sentir más confiado al volante cuando conduces por terrenos no asfaltados, ya que puedes elevar el vehículo unos 75 mm. Las funciones como All Terrain Progress Control reafirman tu sensación de control. Consulta las páginas 25-27.



REMOLQUE SENCILLO

Puedes remolcar hasta 3.500 kg con suma facilidad sirviéndote de una serie de tecnologías opcionales, como el sistema Advanced Tow Assist, para conducir, maniobrar y estacionar con el mínimo esfuerzo. Consulta la página 50.

SISTEMAS DE TRANSMISIÓN

Desde la potencia y el placer de conducir al ahorro de combustible y la sofisticación, existe una gama de motores disponibles en versiones de gasolina, diésel e híbrido enchufable: cada uno se ha optimizado con los modos confort, ECO y Dynamic para satisfacer cualquier necesidad. Todos los motores están equipados con tecnología Stop/Start y carga regenerativa inteligente. Consulta las páginas 21-23.

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para conocer la disponibilidad de todas las opciones y funciones, consulta la Guía de Especificaciones y Precios o visita el concesionario Land Rover más cercano.

El vehículo mostrado es el Autobiography en Byron Blue, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

ENTORNO DE LUJO

Con un interior de exquisita belleza, el lujo del Range Rover alcanza cotas hasta ahora desconocidas. Los asientos traseros ahora están más inclinados y acolchados para ofrecer mayor comodidad. El sistema multimedia trasero con pantalla táctil de 259 mm (10") garantiza la diversión a los pasajeros para disfrutar de las opciones de ocio durante el trayecto. Los nuevos acabados de la consola y embellecedores dan mayor sensación de sofisticación. Consulta las páginas 13-14.

ELEGANTES ASIENTOS TRASEROS NUEVOS

El Range Rover está equipado de serie con una banqueta 60:40 con trampilla de carga. Los asientos traseros Executive Class opcionales incluyen una consola central trasera desplegable eléctricamente y, al ser plegables, combinan la versatilidad de un cinco plazas con la comodidad de un cuatro plazas. La comodidad de los pasajeros se potencia aún más con características como el desplazamiento extremo del asiento del pasajero delantero y la reclinación con un solo toque. Elige un modelo de batalla larga para disfrutar de 186 mm más de espacio para las piernas en la parte trasera. Consulta las páginas 14-17.



TECNOLOGÍA INTEGRADA A LA PERFECCIÓN

El sistema Touch Pro Duo cuenta con dos pantallas táctiles de 259 mm (10") de alta definición para mantenerte conectado y entretenido. Este sistema se complementa con la pantalla interactiva del conductor de 312 mm (12,3"), con mandos táctiles configurables en el volante y nuestra segunda generación de pantalla digital del parabrisas (Head Up Display) a todo color. Consulta la página 29.

VERSATILIDAD INTELIGENTE

El vehículo ofrece mayores niveles de versatilidad. Las soluciones para el almacenaje incluyen el nuevo compartimento de gran capacidad de la consola central; por otra parte, los asientos traseros plegables permiten adaptar el espacio a tus necesidades específicas. El modo de transporte inteligente para los asientos con reclinación eléctrica y plegado con el mando a distancia permiten sacar más partido del vehículo. Las funciones de altura de acceso automática, carga fácil y la Activity Key facilitan la entrada, la salida y la carga. El conductor y los pasajeros se mantendrán conectados con hasta 7 puertos USB, 5 tomas de alimentación de 12 V, 2 tomas de alimentación y conexión 4G Wi-Fi. Consulta las páginas 46-49.

CONFORT INTERIOR Y BIENESTAR

La posición elevada de conducción garantiza un mejor campo de visión de todo lo que te rodea y de la carretera. La iluminación ambiental regulable y la iluminación mejorada de trabajo complementan la atmósfera interior, mientras que la ionización del aire del habitáculo mantiene el entorno fresco para todos los ocupantes. Y para una conducción aún más sofisticada, el mayor grosor de los cristales y el mejor aislamiento acústico hacen de este vehículo el Range Rover más silencioso de todos los tiempos. Consulta las páginas 13 y 46.

PRESENTACIÓN DEL NUEVO VEHÍCULO ELÉCTRICO HÍBRIDO ENCHUFABLE DE LA GAMA RANGE ROVER

La capacidad, el rendimiento y las tecnologías innovadoras forman el corazón de todos los Land Rover. Hemos conducido nuestros vehículos hacia el futuro y la energía eléctrica nos propulsa hacia una nueva y emocionante era. Nuestro primer vehículo eléctrico híbrido enchufable (PHEV) está accionado por nuestro sistema de transmisión más innovador hasta la fecha; un motor de gasolina Ingenium avanzado y un motor eléctrico se combinan para ofrecer un rendimiento de 404 CV y acelerar de 0 a 100 km/h en 6,8 segundos, junto con unas emisiones de CO₂ desde 64 g/km*. Con una carga eléctrica completa, tiene una autonomía de hasta 51 km*. Los conductores pueden seleccionar entre dos modos de conducción para adaptarse mejor a sus necesidades. Consulta las páginas 18-21 para obtener más información.

Modo híbrido paralelo (modo de conducción predeterminado): conducción combinada de gasolina y eléctrica. En el modo híbrido paralelo, el conductor puede optimizar la carga de la batería o el consumo de combustible utilizando dos funciones de gestión de energía:

Función de ahorro de batería (SAVE): evita que la carga de la batería caiga por debajo del nivel seleccionado

Función de optimización predictiva de la energía (PEO): al introducir un destino en el sistema de navegación, utiliza los datos de altitud de la ruta seleccionada para cambiar de forma inteligente entre el motor eléctrico y del gasolina para maximizar el ahorro de combustible.

Modo vehículo eléctrico (EV): el vehículo se desplaza exclusivamente con energía eléctrica.**

Además de las ventajas descritas cada vez son más las ciudades importantes que están aplicando a vehículos cargos y restricciones de los cuales podrán estar exentos los híbridos enchufables.

EMISIONES DE CO₂ DE 64 G/KM*

Las emisiones de CO₂ del vehículo eléctrico híbrido enchufable PHEV son desde 64 g/km, lo que los convierte en el sistema de transmisión con emisiones más bajas. Consulta la página 18.



PREACONDICIONAMIENTO DEL HABITÁCULO

Puedes calentar o, en exclusiva para PHEV, enfriar previamente el habitáculo antes de acceder al vehículo y sin arrancar el motor de combustión, lo que hace la vida un poco más cómoda. Consulta la página 19.

*Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. El aviso de bajo nivel de combustible se activa cuando quedan aproximadamente 9 litros. **El modo híbrido paralelo se volverá a activar automáticamente si el conductor requiere más potencia y par del disponible, o si la carga de la batería cae a un nivel insuficiente.

La capacidad del maletero se reduce en los modelos P400e; consulta la página 48 para obtener más información.

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para conocer la disponibilidad de todas las opciones y funciones, consulta la Guía de Especificaciones y Precios o visita el concesionario Land Rover más cercano.

El vehículo mostrado es el Autobiography de batalla larga en Aruba, con características opcionales instaladas en función del mercado.

51 KM DE AUTONOMÍA DE EV*

El nuevo PHEV es capaz de realizar la mayoría de trayectos diarios al trabajo y de vuelta a casa en modo eléctrico (EV), con una autonomía de hasta 51 km. Consulta la página 18.

CARGA FÁCIL DURANTE LA NOCHE

El nuevo PHEV puede cargarse desde un enchufe doméstico que cumpla la normativa local en tan solo 7,5 horas†, por lo que está perfectamente indicado para cargarse en casa durante la noche, de modo que los trayectos de ida y vuelta del trabajo podrían realizarse en conducción eléctrica sin emisiones para los primeros 51 km*. Consulta la página 18.

SOLUCIONES DE CARGA

Se puede realizar una carga completa en tan solo 2,75 horas† en casa mediante un cargador de pared o con un cable de carga universal con un enchufe industrial de 32 A. Además, se puede usar una gran variedad de puntos de carga en oficinas y diversos espacios públicos. Consulta la página 18.



CONDUCCIÓN IMPECABLE

Es nuestro Range Rover más silencioso; cuando el nuevo PHEV se conduce en modo EV, no oirás prácticamente ni un ruido junto a la perfecta transición entre el motor de gasolina y el motor eléctrico, se traducen en una conducción impecable. Consulta la página 19.

CAPACIDAD Y RENDIMIENTO INALTERABLES

El nuevo PHEV es preciso y no realiza concesiones. Es totalmente capaz de responder a situaciones todoterreno, como vadeo y conducción en terreno rocoso. Su rendimiento en carretera es igual de sorprendente, pues ofrece una increíble aceleración de 0 a 100 km/h en 6,8 segundos por la combinación de motor eléctrico y de gasolina. Consulta la página 19.

CONECTIVIDAD INCONTROL

Las características Protect y Remote Premium ponen a tu disposición una variedad de funciones en tu smartphone: desde permitir al conductor ver el estado de carga hasta la posibilidad de utilizar. Consulta la página 20.

DISEÑO SIN FISURAS

La integración del puerto de carga en la parte delantera ofrece una conexión sencilla sin comprometer el diseño dinámico del vehículo. Consulta la página 18.

*Los tiempos de carga varían en función del mercado, el suministro eléctrico y la solución de carga. Consulta landrover.es para obtener más información.



DISEÑO

EXTERIOR

Con su techo flotante, la línea de cintura continua y los detalles de la parte inferior, la silueta del Range Rover es inconfundible en todo el mundo. Estos imponentes rasgos se han modernizado con un perfil aún más contemporáneo. Una nueva rejilla frontal acentúa su aspecto más voluminoso, mientras que el capó con forma de concha, fabricado en una única plancha de aluminio, ahora es más fluido y prolongado para realzar el perfil más elegante y erguido del vehículo. El paragolpes delantero con embellecedores, las branquias laterales, los acentuados gráficos laterales y los escapes integrados ayudan a transmitir la elegancia natural del vehículo. El atractivo es aún mayor con la selección de motivos para la línea lateral en color de la carrocería Atlas o Satin, los packs de diseño opcionales y las nuevas llantas. Por otra parte, los llamativos faros LED por píxeles con láser (consulta la página 45) y las luces LED traseras acentúan las características distintivas del vehículo.



El vehículo mostrado es el Autobiography en Byron Blue, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para conocer la disponibilidad de todas las opciones y funciones, consulta el configurador online o visita el concesionario Land Rover más cercano.



INTERIOR

En el nuevo interior del Range Rover se respira absoluta tranquilidad dentro de un ambiente lujoso. Cada aspecto del interior se ha diseñado y fabricado para ofrecer la máxima comodidad a todos los ocupantes, con características de confort, materiales y acabados selectos aplicados hasta en el más mínimo detalle.

Gracias a la exclusiva posición elevada de conducción del Range Rover, el conductor puede ver la carretera más cómodamente cubriendo un mayor campo de visión. Fabricados con los materiales más exquisitos, como la piel Semi-Aniline, los nuevos asientos son más amplios y acolchados con capas intermedias de espuma suave para crear el entorno más lujoso. El nuevo interior del Range Rover es el máximo exponente de la sofisticación con características como: funcionalidad de asientos mejorada con soporte superior para los hombros opcional y función de masaje con piedras calientes («Hot-Stone»), así como nuevos interruptores de control intuitivos montados en las puertas.

Las tecnologías perfectamente diseñadas para el sistema Touch Pro Duo y la pantalla interactiva del conductor obedecen a lo más alto en diseño: líneas más limpias y esculpidas, y menor cantidad de indicadores. El resultado es una consola despejada que no distrae al conductor. Los nuevos y lujosos acabados de la consola complementan el sofisticado diseño del vehículo y la iluminación ambiental interior configurable e incluye una selección de diez colores para transmitir a la perfección una sensación de tranquilidad. La autenticidad artesanal se percibe en cada detalle, con las soluciones de almacenamiento integradas, incluido el compartimento de gran capacidad en el centro de la consola y otras opciones, como el compartimento refrigerador de la consola central delantera.

No importa la distancia que recorras con un Range Rover, llegarás a tu destino igual de despierto que cuando iniciaste la marcha. No se trata de a dónde vayas, la cuestión es cómo.

El vehículo mostrado es el Autobiography en Navy/Ivory, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para conocer la disponibilidad de todas las opciones y funciones, consulta el configurador online o visita el concesionario Land Rover más cercano.



Todos los que viajan en un Range Rover lo hacen rodeados del máximo confort y estilo. La elegancia está allí donde mires y toques; el mejor ejemplo son los nuevos asientos traseros Executive Class, de serie en el modelo Autobiography.

Al igual que la parte delantera, la trasera también tiene asientos más amplios y mejor acolchados. Los asientos traseros Executive Class son aún mejores. Cuando se bajan, una consola central desplegable eléctricamente con acabados premium y zona de almacenamiento inteligente se integra perfectamente con los dos asientos exteriores, creando un lujoso entorno de cuatro asientos. Y con solo pulsar un botón, la función de desplazamiento extremo del asiento del pasajero delantero mueve hacia adelante el asiento para maximizar el espacio y la visibilidad para los pasajeros del compartimento trasero. Igualmente, el mayor margen de reclinación y los cojines laterales integrados permiten a los pasajeros ajustar sus asientos en las posiciones óptimas.

Las características Executive Class Comfort opcionales, incluidos los refuerzos ajustables, el soporte a la altura del hombro en los asientos, las almohadas de los reposacabezas y el masaje con piedras calientes («Hot-Stone») hacen aún más placentero el trayecto para los pasajeros. Por otra parte, las características Executive Class Comfort-Plus, como los reposabrazos y reposapiernas con calefacción, y los reposapiés con un área para calentar los pies, crean un entorno de auténtico lujo.

Cuando necesitas más versatilidad, solo hay que ocultar la consola central con ajuste desplegable eléctrico para dejar paso a un asiento central para un tercer ocupante. O, por primera vez, al plegar los asientos traseros Executive Class hacia adelante, el maletero se amplía: puedes incluso organizar el interior desde fuera del vehículo gracias a la aplicación de la función de plegado inteligente de los asientos a distancia*.

Otras funciones disponibles incluyen el sistema multimedia trasero con pantallas táctiles de 259 mm (10"), conectividad Connect Pro con Wi-Fi 4G y la aplicación Comfort Controller Remote, que incluye funciones tan fantásticas como masaje, calefacción y refrigeración en los asientos, y ajustes de climatización individuales. La iluminación mejorada de trabajo se incluye de serie y ofrece modos seleccionables por el usuario, incluidas la luz brillante y la luz cálida para recrear un ambiente más relajado. Con esto, el Range Rover será el compañero ideal para tus viajes.

*Solo disponible con Remote Premium.

El vehículo mostrado es el Autobiography de batalla larga en Ebony/Vintage Tan, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para conocer la disponibilidad de todas las opciones y funciones, consulta el configurador online o visita el concesionario Land Rover más cercano.





Asientos traseros Executive Class con consola central desplegable eléctricamente oculta.



Asientos traseros Executive Class con la consola central desplegable eléctricamente en posición desplegable.



RANGE ROVER BATALLA LARGA

La versión de batalla larga del Range Rover es inconfundible gracias a su soberbio diseño y magnífico interior. Este estilo de carrocería ofrece techo panorámico de serie y se caracteriza por el distintivo anagrama «L» montado tras cada paso de las ruedas delanteras. Es 200 mm más largo para alojar un interior aún más lujoso.

El SUV de lujo por excelencia, el Range Rover de batalla larga, tiene un suelo interior 186 mm más largo que la batalla estándar, con lo que se amplía el espacio para las piernas y el confort de los pasajeros.

Las características de serie incluyen un compartimento de almacenamiento en la parte trasera de la consola central delantera, cortinas eléctricas para las ventanillas traseras, iluminación ambiente regulable y protector de los estribos iluminados. Los pasajeros a bordo del Range Rover de batalla larga pueden configurar su propio espacio gracias a las características opcionales, como la ionización del aire del habitáculo, que mejora la calidad del aire, y el control de climatización de cuatro zonas, para poder introducir ajustes de temperatura individuales mediante una unidad de climatización adicional.



Selecciona los asientos traseros Executive Class Comfort-Plus y además de las características de lujo del modelo de batalla estándar, como el desplazamiento extremo del asiento del pasajero delantero, los reposabrazos con calefacción y el masaje con piedras calientes («Hot-Stone»), también podrás sentir un agradable calor en las piernas con esta función adicional de calefacción, disponible tanto para el conductor como para el acompañante. Y como con todos los Range Rover, el espacio organizado y diseñado con sumo mimo y detalle se complementa con los materiales más exquisitos seleccionados de forma inteligente.

En el Range Rover de batalla larga, cada detalle cuenta para lograr los máximos niveles de lujo y sofisticación.



VEHÍCULO ELÉCTRICO HÍBRIDO ENCHUFABLE



En un mundo cada vez más concienciado con la reducción de las emisiones de carbono, nuestro primer vehículo eléctrico híbrido enchufable (PHEV), el P400e, ofrece una experiencia de conducción dinámica con la excepcional capacidad de Range Rover tanto dentro como fuera de la carretera.

P400e combina un avanzado motor de gasolina Ingenium Si4 de 2.0 litros de 300 CV y un motor eléctrico de 85 kW para ofrecer un rendimiento combinado de 404 CV y unas emisiones de CO₂ desde 64 g/km*. El motor eléctrico puede entregar potencia en paralelo con el motor de gasolina o permite mover el nuevo PHEV en el modo de vehículo eléctrico (EV) seleccionable manualmente. La batería de gran capacidad de 13 kWh ofrece al vehículo una autonomía totalmente eléctrica de hasta 51 km* con cero emisiones de escape de CO₂.

El sistema de transmisión P400e se ha integrado en el diseño del vehículo de forma imperceptible. El conector de carga se encuentra oculto tras la parrilla delantera para que la conexión a una toma eléctrica resulte cómoda y sencilla. De esta forma será muy fácil cargarlo en casa durante la noche.

La batería se recarga por completo en apenas 7,5 horas** mediante el cable de carga doméstica que se incluye de serie. Durante la carga rápida, la batería está lista en solo 2,75 horas**, en casa utilizando un cargador de pared o un cable universal con un enchufe de 32 A, o en los diversos puntos de carga públicos usando un cable que se puede adquirir como accesorios. Para realizar la carga fuera de casa, el cable de carga puede guardarse en el maletero del vehículo con una funda diseñada con un sistema de retención.

*Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. El aviso de bajo nivel de combustible se activa cuando quedan aproximadamente 9 litros.

**Los tiempos de carga varían en función del mercado, el suministro eléctrico y la solución de carga.

Consulta landrover.es para obtener más información. La capacidad del maletero se reduce en los modelos P400e; consulta la página 48 para obtener más información.

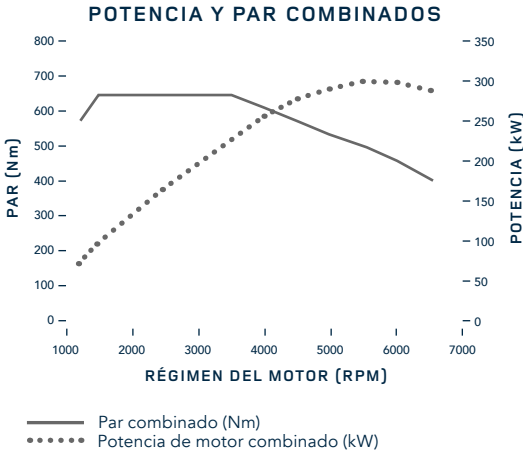
El vehículo mostrado es el Autobiography de batalla larga en Aruba, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

El P400e ofrece una experiencia excepcionalmente sofisticada. El motor eléctrico puede generar su par máximo desde el arranque y ofrece una conducción casi totalmente silenciosa. Si se requiere par, el sistema utiliza el sistema integrado generador - motor de arranque (ISG) para ofrecer potencia adicional prácticamente instantánea, que permite combinar el par del motor de gasolina a la perfección con el par del motor eléctrico, para responder a la demanda del conductor sin brusquedad mediante una transmisión integrada híbrida.

Las capacidades todoterreno no se ven comprometidas y, en algunas circunstancias, incluso mejoran. A diferencia de otros vehículos híbridos enchufables, el P400e cuenta con la misma profundidad de vadeo de 900 mm[†] que el Range Rover Sport equipado con motor convencional. Además, el par adicional que entrega el motor eléctrico a baja velocidad ofrece una ventaja en una gran variedad de situaciones todoterreno.

La combinación del par instantáneo del motor eléctrico con el ofrecido por el motor de gasolina de inyección directa de alta eficiencia garantiza una curva de par similar a los motores de gasolina o diésel de gran cilindrada, y ofrece un rendimiento que permite acelerar de 0 a 100 km/h en menos de 6,8 segundos con una velocidad máxima de 220 km/h.

Para mayor comodidad, el vehículo puede calentarse durante la carga y los trayectos pueden comenzar con el habitáculo preconditionado a una temperatura cómoda. El compresor del aire acondicionado y el calefactor están alimentados por la batería de alto voltaje y realizarán un enfriamiento o calentamiento durante la carga del vehículo sin necesidad de arrancar el motor de gasolina o incluso desde la propia batería si tiene carga suficiente.



[†]El vadeo solo está disponible si el motor está accionado.



VEHÍCULO ELÉCTRICO HÍBRIDO ENCHUFABLE

En el modo híbrido paralelo (el modo de conducción predeterminado), el motor eléctrico suministra energía en paralelo con el motor de combustión. Se produce una transición perfecta entre el motor eléctrico de 85 kW y el motor de gasolina Ingenium Si4 a medida que el sistema arranca con suavidad el motor y, a continuación, combina la energía del motor eléctrico y del motor de gasolina con la transmisión integrada híbrida. La gestión inteligente de la batería con carga por frenada regenerativa e incluso durante la marcha cuando no se está acelerando ni frenando, garantiza que el P400e tenga siempre carga suficiente para ofrecer los 404 CV de potencia para poder proporcionar el increíble rendimiento cuando sea necesario.

En el modo de conducción predeterminado (híbrido paralelo), el conductor puede optimizar el consumo de combustible o la carga de la batería utilizando una de las dos funciones de gestión de carga alternativas:

Función de ahorro de batería (SAVE): esta función, que puede seleccionarse manualmente mediante la pantalla táctil, evita que la carga de la batería caiga por debajo del nivel seleccionado. Esto permite al conductor prepararse para un desplazamiento silencioso y sin emisiones en un punto posterior del trayecto. El vehículo solo usará el motor eléctrico si la batería ha recibido por frenada regenerativa una carga por encima del nivel seleccionado.

Función de optimización predictiva de la energía (PEO): esta función se activa automáticamente al introducir un destino en el sistema de navegación del vehículo. Al utilizar los datos de altitud para la ruta seleccionada, la función de optimización predictiva de la energía (PEO) cambia de forma inteligente entre el motor eléctrico y el de gasolina para maximizar el ahorro de combustible durante el trayecto.

Además del funcionamiento como híbrido paralelo, la gran capacidad de la batería permite al conductor utilizar el **vehículo en el modo vehículo eléctrico (EV)**, que puede seleccionarse manualmente mediante un botón en la consola. El modo vehículo eléctrico (EV) permite al vehículo funcionar solo con el motor eléctrico usando la energía almacenada en la batería; se trata de la solución ideal para trayectos silenciosos y sin emisiones. Si el conductor requiere más potencia de la disponible únicamente con el motor eléctrico o si la carga de la batería cae a un nivel insuficiente, el sistema activará el motor de gasolina.

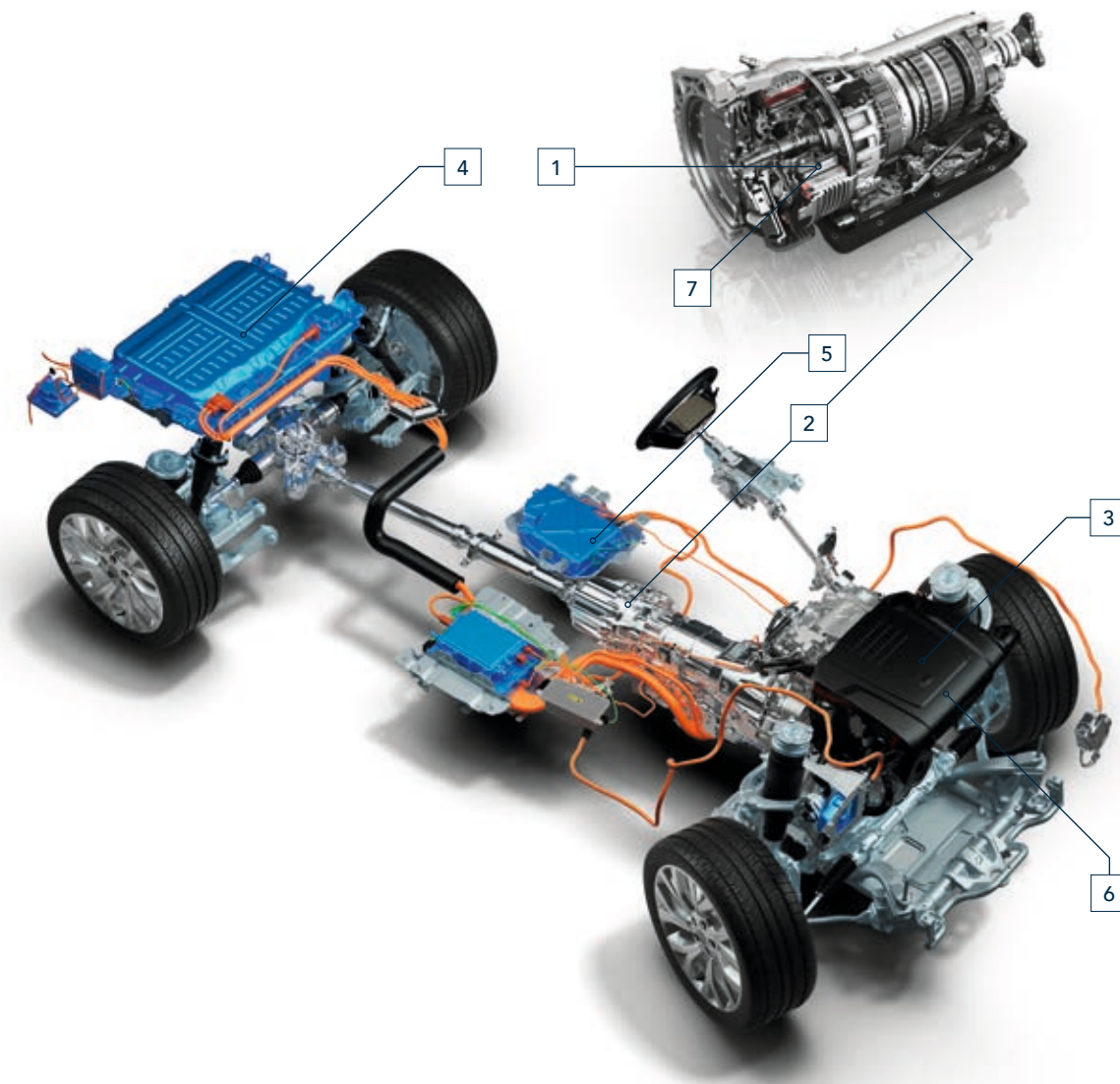
El funcionamiento del P400e se mejora todavía más mediante la funcionalidad específica de Remote Premium (una característica de InControl; consulta la página 32). Esta funcionalidad permite al conductor usar un smartphone para ver datos importantes como el nivel de carga o utilizar las funciones de climatización y controlar el tiempo de carga.

MOTOR ELÉCTRICO Y MOTOR DE GASOLINA COMBINADOS

| POTENCIA kW (CV) | PAR (NM) | ACELERACIÓN 0-100 KM/H (SEGUNDOS) | VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H) | CONSUMO DE COMBUSTIBLE (L/100 KM) | EMISIONES DE CO ₂ (G/KM)* |
|---------------------|-------------|---|----------------------------|---|---|
| 297 (404) | 640 | 6,8 | 220 | 2,8 | 64 |

*Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. El aviso de bajo nivel de combustible se activa cuando quedan aproximadamente 9 litros. La capacidad del maletero se reduce en los modelos P400e; consulta la página 48 para obtener más información.

- 1 **MOTOR ELÉCTRICO DE 85 KW**
El PHEV incorpora un motor eléctrico síncrono de imanes permanentes de 85 kW para suministrar alta potencia con facilidad.
- 2 **TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA HÍBRIDA INTEGRADA**
La transmisión automática híbrida integrada permite una transición fluida de vehículo eléctrico (EV) a motor de combustión interna (ICE).
- 3 **MOTOR INGENIUM DE 2.0 LITROS**
Desarrollado y fabricado por Jaguar Land Rover, nuestro motor de gasolina Ingenium Si4 de 2.0 litros y 300 CV de aluminio es más ligero y eficiente que sus predecesores.
- 4 **BATERÍA DE ALTA Tensión DE 13 KWH**
La batería de gran capacidad ofrece al vehículo una autonomía totalmente eléctrica de hasta 51 km* con cero emisiones de escape de CO₂.
- 5 **CARGADOR DE A BORDO DE 7 KW**
El potente cargador de a bordo de 7 kW puede ofrecer una carga completa de la batería en tan solo 2,75 horas en función de la potencia del punto de carga.
- 6 **SISTEMA INTEGRADO GENERADOR-MOTOR DE ARRANQUE (ISG)**
El sistema integrado generador - motor de arranque (ISG) proporciona un arranque prácticamente imperceptible del motor de gasolina cuando es necesario.
- 7 **FRENADA REGENERATIVA**
La frenada regenerativa utiliza el motor eléctrico para recuperar energía cinética durante la frenada y convertirla en energía eléctrica que se utiliza para recargar la batería de alto voltaje.



SISTEMA EV

| CONSUMO DE ENERGÍA EV (KWH/100 KM) | AUTONOMÍA DEL EV (KM)* | CAPACIDAD DEL CARGADOR (kW) | CAPACIDAD DE LA BATERÍA (KWH) | VELOCIDAD MÁXIMA EV (KM/H) |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 21 | 51 | 7 | 13 | 137 |

El ahorro de combustible del P400e varía de forma significativa en función de la longitud del trayecto entre recargas eléctricas. Para los trayectos al trabajo y de vuelta a casa en ciudad y trayectos cortos que comiencen con la batería totalmente cargada y dentro de la autonomía de EV, el P400e no requerirá prácticamente combustible. Para trayectos más largos o que comiencen sin que la batería esté totalmente cargada, el consumo de combustible es de hasta 10,9 l/100 km con una autonomía asociada de 720 kilómetros.

MOTORES Y TRANSMISIÓN

Desde la potencia y el placer de conducir al ahorro de combustible y la sofisticación, existe una gama de motores disponibles para el Range Rover y cada uno de ellos se ha optimizado para dotarlo de atributos específicos en función de las necesidades. Todos los motores están equipados con tecnología Stop/Start* y carga regenerativa inteligente (salvo el P400e); esta función prioriza la carga de la batería auxiliar cuando el vehículo está reduciendo la velocidad para aprovechar la energía cinética que de otro modo se desperdiciaría y para reducir al máximo el consumo de combustible, en particular durante la conducción urbana.



MOTORES DIÉSEL

TDV6

El motor diésel con turbocompresor de 6 cilindros en V y 3.0 litros genera una potencia de 258 CV y un asombroso par de 600 Nm, para un rendimiento suave y progresivo.

- La bomba de refrigerante conmutable mejora el calentamiento del motor al modular el flujo de refrigerante en función de la demanda con el objetivo de reducir el consumo y las emisiones.
- La bomba de aceite de dos etapas reduce las pérdidas parásitas al equiparar el flujo de lubricante con la carga del motor, con el consiguiente aumento de la eficiencia del motor.
- Una mejor respuesta gracias a los diseños optimizados del turbocompresor, la turbina y la boquilla variable. Los anillos de bolas cerámicos de los rodamientos del turbo mejoran aún más la fricción y reducen el retardo del turbo.
- Gracias al diseño de los inyectores de ocho boquillas, el combustible inyectado se pulveriza perfectamente, lo que optimiza la combustión en términos de potencia y emisiones, a la vez que se reducen al mínimo el consumo y las emisiones de CO₂.
- Todas las variantes del TDV6 están equipadas con sistema Stop/Start para garantizar el máximo ahorro de combustible, especialmente durante conducción urbana.

SDV8

El motor diésel biturbo de 8 cilindros en V y 4.4 litros ofrece el rendimiento máximo: con 339 CV y un asombroso par de 740 Nm entre 1.750 - 2.250 rpm.

- Los puertos de entrada tangenciales y helicoidales ralentizan la turbulencia y aumentan el flujo de gas en las cámaras de combustión optimizadas para reducir las emisiones.
- Inyección de combustible common rail de 2.000 bares con inyectores piezoeléctricos de III generación.
- Bloque motor de hierro con grafito compuesto con sección de pared fina optimizada y culatas de aleación de aluminio.
- Dos árboles de leva en culata y 4 válvulas por cilindro.

| | POTENCIA kW (CV) | PAR (NM) | ACELERACIÓN 0-100 KM/H (SEGUNDOS) | VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H) | CONSUMO DE COMBUSTIBLE (L/100 KM) | EMISIONES DE CO ₂ (G/KM) | CILINDRADA (CC) |
|------|---------------------|-------------|---|----------------------------|---|--|--------------------|
| TDV6 | 190 (258) | 600 | 8,0 | 209 | 6,9 | 182 | 2.993 |
| SDV8 | 250 (339) | 740 | 6,9 | 218 | 8,4 | 219 | 4.367 |

*Sujeto a condiciones de mercado. **Con llantas de 22".

Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. El aviso de bajo nivel de combustible se activa cuando quedan aproximadamente 9 litros.

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES

Todos los motores de gasolina y diésel del Range Rover se combinan con una transmisión automática de 8 velocidades. Con ocho relaciones de separación reducida, la transmisión garantiza que siempre está en la marcha óptima, lo que maximiza la eficiencia de combustible y la aceleración. Los cambios de marcha se efectúan casi de manera imperceptible y los programas de cambio se adaptan de forma inteligente a tu estilo de conducción.



MOTORES DE GASOLINA

V8 GASOLINA SOBREALIMENTADO

Con 525 CV y 625 Nm de par, el motor de gasolina sobrealimentado de 8 cilindros en V y 5.0 litros logra el máximo rendimiento para un perfeccionamiento definitivo, que sumerge de lleno al conductor en la experiencia al volante.

- El motor V8 tiene un diseño compacto integral de aluminio ligero con unos niveles de fricción interna impresionantemente bajos.
- El motor ha sido optimizado con un sistema de gestión del motor de la más avanzada tecnología. Se trata de un diseño de inyección directa de alta presión con un sistema de inyección por pulverización de orificios múltiples montado en el centro.
- Equipado con un sobrealimentador de doble vórtice (TVS) de sexta generación, el motor ofrece una excepcional eficiencia termodinámica y niveles de sonoridad extremadamente bajos. El sobrealimentador aprovecha al máximo la capacidad adicional del motor de 5.0 L y genera un perfil de par que proporciona unos extraordinarios niveles de potencia de una forma lineal y envolvente.
- El resultado es una transmisión optimizada pero con una potencia impresionante que ofrece tanto emoción deportiva como elegancia en el momento oportuno.

V8 SOBREALIMENTADO DE 565 CV

En exclusiva para el SVAutobiography Dynamic, la potencia del motor de gasolina sobrealimentado de 8 cilindros en V y 5.0 litros se ha aumentado para ofrecer 565 CV y 700 Nm de par. Para ello, se ha vuelto a calibrar el motor y su sistema de gestión a fin de aumentar al máximo la presión de sobrealimentación disponible. El par máximo se obtiene con 6.000 - 6.500 rpm. Consulta el motor V8 de gasolina sobrealimentado para conocer todos los detalles.

| | POTENCIA kW (CV) | PAR (NM) | ACELERACIÓN 0-100 KM/H (SEGUNDOS) | VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H) | CONSUMO DE COMBUSTIBLE (L/100 KM) | EMISIONES DE CO ₂ (G/KM) | CILINDRADA (CC) |
|--------------------|---------------------|-------------|---|----------------------------|---|--|--------------------|
| V8 sobrealimentado | 386 (525) | 625 | 5,4 | 225 / 250** | 12,8 | 294 | 5.000 |
| V8 sobrealimentado | 416 (565) | 700 | 5,4 | 225 / 250** | 12,8 | 294 | 5.000 |



GRAN CAPACIDAD

El nuevo Range Rover continúa ofreciendo una capacidad sobresaliente sobre el asfalto y fuera de él con su equipamiento de serie de tracción total (AWD) permanente, transmisión de dos velocidades, Adaptive Dynamics y un diferencial central electrónico. Por su parte, el innovador sistema Terrain Response de Land Rover permite que todos los conductores, con más o menos pericia al volante, aprovechen por igual esta capacidad. Esta extraordinaria capacidad puede ampliarse a los requisitos individuales con una serie de tecnologías opcionales para todo tipo de terrenos.

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ELECTRÓNICA

La conducción firme y equilibrada se complementa con la nueva suspensión neumática electrónica*, que confiere una capacidad de articulación y una estabilidad excepcionales. Modifica la altura del vehículo rápidamente y permite la interconexión de las ruedas en diagonal para mantener las cuatro ruedas en el suelo, incluso en superficies muy irregulares. Además, facilita la carga de objetos pesados en el maletero ya que permite reducir la altura de la suspensión trasera del vehículo en hasta 50 mm para adaptarlo a tus necesidades. Estas funciones se pueden gestionar a través de la pantalla táctil de 259 mm (10"), el botón del maletero o de forma remota mediante la llave.

El Range Rover tiene diversos ajustes de altura de conducción para adaptarse al conductor y los pasajeros en diferentes etapas del trayecto o al atravesar distintos terrenos; desde una altura de acceso 50 mm menor que la altura de conducción normal, hasta una altura ampliada de hasta 75 mm, con una altura de conducción aún mayor con 80 mm más en condiciones todoterreno más extremas.

El sistema de descenso de velocidad también utiliza la suspensión neumática electrónica para reducir la resistencia aerodinámica y el consumo de combustible a velocidades de crucero, bajando el vehículo 15 mm desde la altura de conducción normal al llegar a los 105 km/h.

CAJA TRANSFER DE DOS VELOCIDADES CON DIFERENCIAL CENTRAL ELECTRÓNICO

Un conjunto adicional de marchas cortas es una ayuda imprescindible frente a situaciones difíciles como pendientes pronunciadas, conducción todoterreno o al remolcar. La caja transfer de dos velocidades te ofrece un control y una velocidad precisos en este tipo de situaciones.

El núcleo del sistema de dos velocidades es el diferencial central electrónico que ofrece un reparto de par 50:50 equitativo entre los ejes delantero y trasero con la capacidad para bloquear de manera preventiva los ejes antes de que comience el deslizamiento.



TERRAIN RESPONSE

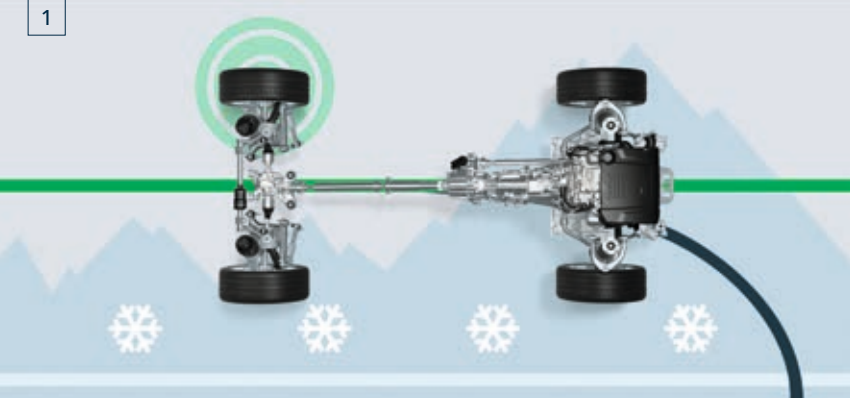
Cuando seleccionas manualmente el sistema exclusivo Terrain Response de Land Rover, el vehículo se ajusta de forma óptima para adaptarse a las exigencias del terreno, mediante la adaptación de las respuestas del motor, la caja de cambios, los diferenciales y los sistemas del chasis del vehículo. Hay siete ajustes manuales de Terrain Response: Confort, Dynamic, ECO, Hierba/Gravilla/ Nieve, Barro-Surcos, Arena y Terreno rocoso.

TERRAIN RESPONSE 2

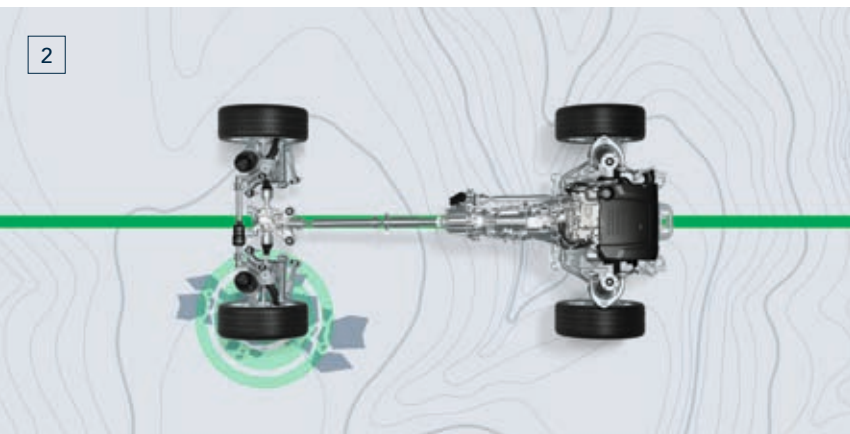
Terrain Response 2 es un sistema opcional que lleva a un nuevo nivel las capacidades de este galardonado sistema. Dispone de un ajuste automático que supervisa las condiciones de la conducción y selecciona sistemáticamente la configuración de terreno más adecuada. También incluye el modo para terreno rocoso. Incorpora un ajuste adicional cuando se equipa Terrain Response 2 con programa Dynamic. El programa Dynamic ajusta la suspensión para conseguir un control aún mayor de la carrocería, además de una conducción más estable y respuestas más precisas. Si lo deseas, puedes anular manualmente el sistema.

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para conocer la disponibilidad de todas las opciones y funciones, consulta el configurador online o visita el concesionario Land Rover más cercano. El vehículo mostrado es el Autobiography en Byron Blue, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

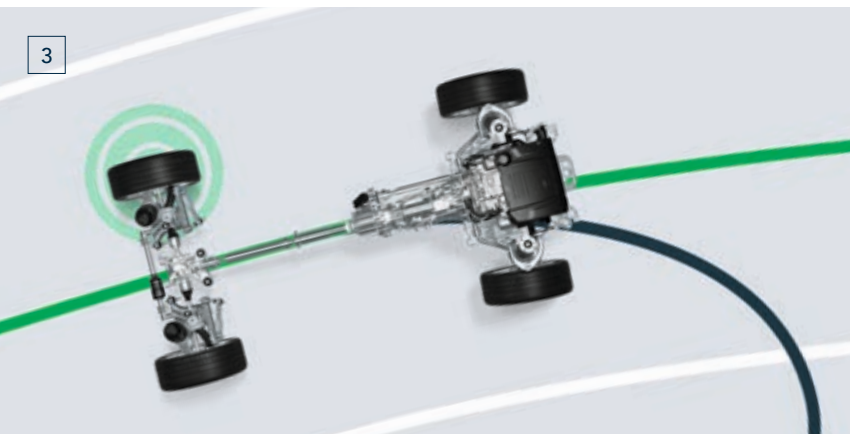
1



2



3



ADAPTIVE DYNAMICS

El sistema Adaptive Dynamics hace que las distancias se acorten sin apenas notarlo. El sistema monitoriza los movimientos del vehículo hasta 500 veces por segundo y reacciona ante los cambios del conductor o de la carretera casi de manera instantánea para ofrecer un mayor control y reducir al máximo el balanceo de la carrocería, lo que proporciona una conducción uniforme y tranquila. El sistema es capaz incluso de detectar las condiciones del terreno y optimizar la respuesta de los amortiguadores en consonancia para que el conductor y los pasajeros lleguen a su destino descansados y relajados.

DIFERENCIAL TRASERO CON BLOQUEO ACTIVO

El diferencial de bloqueo trasero activo garantiza el mayor nivel de tracción en todas las condiciones climatológicas, tanto en conducción todoterreno como en carretera. La tracción total permanente (AWD) y el control electrónico de tracción (ETC), ambos equipados de serie en el Range Rover, distribuyen por tanto a las ruedas delanteras como a las traseras y aplican los frenos por separado para mejorar la tracción donde corresponda. La incorporación del diferencial de bloqueo trasero activo ofrece la mejor combinación para maximizar la tracción mediante la limitación del patinaje de las ruedas traseras.

Un segundo embrague multidisco electrónico entre las ruedas traseras se puede bloquear casi instantáneamente para proporcionar un par de salida de motor completo en ambas ruedas. Esto puede resultar especialmente útil para ofrecer capacidad sin esfuerzo en condiciones de poco agarre, como baches, tramos con hielo, hierba mojada o durante la articulación de las ruedas en terrenos no asfaltados. También proporciona la máxima tracción al salir de una curva. Y cuando se alivia la carga en la rueda interior debido a la transferencia de peso, el diferencial trasero con bloqueo activo aumenta el par a la rueda exterior.

DYNAMIC RESPONSE

El sistema Dynamic Response* mejora la conducción del vehículo mediante un sistema de control hidráulico antivuelco, que optimiza el rendimiento en carretera y el confort de los ocupantes gracias a la reducción del balanceo de la carrocería al tomar las curvas. El control de los ejes delantero y trasero de forma independiente permite aumentar la agilidad a baja velocidad y la estabilidad a alta velocidad, además de ofrecer una mejor precisión de la dirección.

1 SEGURIDAD

2 CAPACIDAD MÁXIMA

3 SERENIDAD

ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL

All Terrain Progress Control (ATPC) es un novedoso y avanzado sistema opcional que te permite programar y mantener una velocidad constante en condiciones adversas como superficies deslizantes, barro, hierba mojada, hielo, nieve y caminos de tierra. El sistema funciona a modo de control de crucero a velocidades bajas de entre 1,8 km/h y 30 km/h, lo que te permite concentrarte plenamente en el volante para sortear los obstáculos mientras el vehículo controla el motor y los frenos para mantener una velocidad confortable y constante.

ARRANQUE CON BAJA TRACCIÓN

El arranque de baja tracción, que puede activarse mediante la pantalla táctil, mejora la capacidad en condiciones de deslizamiento, como hierba mojada, nieve o hielo, y proporciona un control óptimo del par cuando se acelera desde la posición de reposo.

CONTROL DE DESCENSO DE PENDIENTES

El control de descenso de pendientes (HDC) patentado de Land Rover se incluye de serie. Este sistema ayuda a controlar los descensos en pendientes pronunciadas. Para ello, el sistema mantiene una velocidad constante y aplica los frenos a cada una de las ruedas por separado.

WADE SENSING (SENSOR DE VADEO)

Este sistema opcional, exclusivo de Land Rover, utiliza sensores de ultrasonido en los retrovisores exteriores para alertar al conductor de forma visual y sonora cuando el agua se acerca a una profundidad de vadeo de hasta 900 mm. Lo hace suministrando información gráfica en tiempo real a través de la pantalla táctil sobre su profundidad en relación con el vehículo y su capacidad de vadeo máxima. Disponible solo con Sistema de cámaras Surround.

*Solo disponible con motores V8.

El vehículo mostrado es el Autobiography en Byron Blue, con características opcionales instaladas (en función del mercado).





INFOENTRETENIMIENTO

Todos los Range Rover están equipados con Touch Pro Duo, nuestro sistema InControl de infoentretenimiento, que ofrece una gran variedad de información y entretenimiento. Incorpora una avanzada e intuitiva tecnología para que todos puedan aprovechar al máximo el viaje.



TOUCH PRO DUO

Las pantallas táctiles dobles de 259 mm (10") de alta definición permiten al usuario ver la información necesaria y ofrecen la posibilidad de interactuar con funciones adicionales para lograr una mayor flexibilidad y eficiencia de uso. Por ejemplo, puedes usar el sistema de navegación en la pantalla superior mientras ajustas la configuración multimedia en la pantalla inferior. También puedes acceder directamente a los controles de temperatura del habitáculo y de los asientos a través de los mandos multifunción dinámicos. Para transmitir un aspecto realmente elegante y simplificado, el volante también cuenta de serie con interruptores táctiles ocultos hasta que se iluminan. Uno de estos interruptores es programable para que puedas personalizarlo según tus preferencias a fin de realizar una serie de funciones.



PANTALLA INTERACTIVA DEL CONDUCTOR

La pantalla interactiva del conductor de alta definición de 312 mm (12,3") puede recibir y proyectar gran cantidad de información sobre la conducción, ofrecer entretenimiento y datos de seguridad activa, incluidas las funciones de navegación, teléfono y multimedia. Su alta resolución garantiza la mayor claridad y su sofisticado motor proporciona nítidos gráficos en movimiento. Se puede acceder a las funciones a través de la pantalla interactiva del conductor o las pantallas táctiles de Touch Pro Duo.



PROYECTOR DE INFORMACIÓN EN EL PARABRISAS (HEAD-UP DISPLAY)

Sin distracciones ni necesidad de desviar la vista de la carretera, la pantalla digital del parabrisas (Head Up Display)* es una opción que presenta en el parabrisas datos importantes del vehículo, como la velocidad, la posición de la palanca de cambios y las indicaciones de navegación. Incorpora gráficos a todo color, en alta resolución y de gran claridad, lo que te permite ver con facilidad todas las acciones del conductor e información importante, como el estado de llamada o del teléfono. Esta función se puede activar o desactivar en función de las preferencias del conductor.



SISTEMA MULTIMEDIA TRASERO

El sistema multimedia trasero opcional incluye dos pantallas de 203 mm (8") instaladas en la parte trasera de los reposacabezas delanteros o dos pantallas táctiles de 259 mm (10") de alta definición montadas sobre soportes articulados en los asientos. También incluye una pantalla de resumen de navegación con información sobre el viaje, que muestra una ventana emergente a los ocupantes de los asientos traseros en la que se detallan el tiempo y la distancia restantes para llegar al destino. Ambos sistemas incluyen un par de auriculares inalámbricos digitales WhiteFire® y conexiones HDMI, enlace de alta definición móvil (MHL) y USB. Los pasajeros también pueden disfrutar de sus programas de televisión favoritos a través de la función opcional de TV digital.

*Para un rendimiento óptimo, podría ser necesario un cristal con atenuación solar. Para obtener más información, consulta con tu concesionario Land Rover.
WhiteFire® es una marca registrada de Unwired Technology LLC y cualquier utilización de dichas marcas por parte de Land Rover debe realizarse bajo previa autorización.

CONECTIVIDAD

InControl es el conjunto de características de serie y opcionales de Land Rover que te permite estar conectado con tu vehículo y vinculado, de forma segura y sin interrupciones, al resto del mundo. Con una variedad de aplicaciones, algunas de las funciones de InControl siguen estando activas incluso cuando te encuentras lejos de tu vehículo, para que puedas disfrutar más que nunca de la experiencia Land Rover.

CARACTERÍSTICAS DE SERIE

EL SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE VOZ

El Range Rover proporciona reconocimiento de voz inteligente para que puedas realizar tareas sin apartar los ojos de la carretera. Por ejemplo, «Sintonizar 97.9» o «Llamar a casa».

PROTECT

Asistencia optimizada Land Rover: si tienes una avería, puedes llamar directamente al equipo de asistencia en carretera de Land Rover pulsando el botón en la consola del techo o en la pantalla de asistencia de la aplicación para smartphone Premium.

Llamada de emergencia SOS: en un incidente grave, la función de llamada de emergencia SOS te conectará automáticamente al equipo de respuesta de emergencia, que notificará a los servicios de emergencia tu ubicación.

Seguimiento de los viajes: esta función opcional puede registrar automáticamente el historial de viajes, incluidas las estadísticas de ruta y el kilometraje. Esta información se puede exportar por correo electrónico para usarla en informes de gastos y se puede importar en una hoja de cálculo.

Comprobación de estado del vehículo: utiliza tu smartphone para comprobar de forma remota la autonomía, el estado de puertas y ventanillas y de cierres. Puedes ver el último lugar en el que estacionaste y buscar el camino de vuelta con direcciones para volver a pie.

NAVIGATION PRO

Navigation Pro te permite guardar tus lugares favoritos y usar control gestual para una exploración sencilla del mapa. Puede mostrar una selección de gráficos claros de mapas en 2D o 3D. La funcionalidad Navigation Pro está ampliada con Connect Pro Pack.

CONNECT PRO

Connect Pro Pack consta de Remote Premium, Pro Services con conexión Wi-Fi 4G e InControl Apps, y se ha diseñado para mejorar la experiencia dentro y fuera del vehículo. Este sistema ofrece a todos los ocupantes entretenimiento y conexión con el mundo exterior durante los viajes.

Pro Services* incluye:

- **Información del tráfico en tiempo real:** usa los datos de tráfico en tiempo real para que te hagas la idea más exacta posible del estado del tráfico de camino hacia el destino.
- **Búsqueda online:** estés donde estés, podrás explorar las zonas de alrededor para encontrar lugares de interés. El sistema puede acceder a información de destino experta, sugerencias de viaje e inspiración, así como comentarios de viajes de la zona.
- **Planificación de viajes y rutas de puerta a puerta:** antes de iniciar el viaje, utiliza la web o la aplicación opcional Route Planner para realizar búsquedas, guardar ubicaciones o configurar tu destino. La aplicación utiliza la nube para enviar tu destino automáticamente a la pantalla de navegación del vehículo. Una vez estacionado el vehículo, la aplicación de planificación de rutas te guiará hasta tu destino a través de una experiencia completamente de puerta a puerta que incluye opciones de transporte público.

*Las características de Pro Services podrían variar en función del mercado. Para obtener más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

Como seguimos desarrollando InControl, es posible que muchas de las funciones específicas descritas sean opcionales, en función del mercado o del sistema de transmisión. Para conocer la disponibilidad y los términos aplicables a tu país, ponte en contacto con tu concesionario Land Rover. Para poder utilizar ciertas funciones, se necesita una tarjeta SIM con un contrato de datos adecuado y una posterior suscripción tras un período inicial indicado por el concesionario. La conectividad móvil no se puede garantizar en todas las ubicaciones.

- **Compartir hora estimada de llegada:** puedes compartir la hora de llegada estimada para que los contactos seleccionados conozcan exactamente el momento en que vas a llegar al destino según los cálculos del sistema de navegación. Si vas a llegar tarde, la función Compartir tiempo estimado de llegada permite enviar actualizaciones automáticas mediante mensajes de texto o correo electrónico sin que tengas que hacer nada.
- **Vista por satélite:** si deseas conocer la situación de tus alrededores desde arriba, solo tienes que cambiar a la vista por satélite.
- **Precio del combustible:** cuando toca repostar, el servicio de precio del combustible no solo encuentra gasolineras por el camino, también te permite comparar los precios del combustible para que puedas mantener los costes bajo control.
- **Modo Commute:** permite que el sistema aprenda de tus trayectos diarios para informarte de la duración prevista del recorrido, en función de datos del tráfico tanto en tiempo real como antiguos sin necesidad de fijar un destino. El sistema aprende las rutas que realizas hasta un destino concreto y te recomienda la más rápida. Esta función se puede activar o desactivar en función de las preferencias del conductor.
- **Servicio de aparcamiento:** te permite ver dónde hay plazas de estacionamiento cuando te aproximas al destino. Solo hay que tocar el parking que se prefiera y el sistema de navegación se actualiza para dirigir el vehículo hacia él.
- **Ruta online:** mientras estás en camino hacia un destino, el sistema supervisa las condiciones del tráfico en tiempo real y tiene en cuenta los patrones habituales del tráfico según la hora del día para mantener una ruta óptima.
- **Radares:** te avisan de la ubicación de puntos negros de accidentes monitorizados por cámaras de seguridad.



REMOTE PREMIUM*

Remote Premium ofrece información sobre el vehículo y permite interactuar con este desde la distancia. Compatible con la mayoría de smartphones, Android Wear™ o Apple Watch®, este servicio incluye:

- **Bloqueo/desbloqueo a distancia:** bloquea o desbloquea las puertas a distancia con tan solo pulsar un botón. Bastará con pulsar el botón de «bloqueo» en la pantalla de seguridad del vehículo de la aplicación para smartphone Remote Premium para accionar el cierre de las puertas, activar la alarma, plegar los retrovisores y cerrar las ventanas. Pulsa el botón de «desbloqueo» para desplegar los retrovisores exteriores, encender las luces de cruce y hacer que las luces de emergencia parpadeen dos veces.
- **Climatización a distancia:** prepara tu Land Rover de antemano precalentando o refrigerando el habitáculo, de modo que tanto tú como los pasajeros estéis cómodos desde el primer momento.
- **Aviso acústico/visual:** esta función activa las luces de emergencia, las luces de cruce y un aviso acústico en el Land Rover para ayudar a localizar el vehículo en un aparcamiento abarrotado.

REMOTE PREMIUM: MEJORAS DEL NUEVO PHEV

- **Información del estado de carga:** permaneces informado en todo momento de los indicadores principales de la batería, nivel de carga, porcentaje de carga, el estado de la conexión y la autonomía estimada en EV.
- **Funciones de control a distancia:** usa tu smartphone para iniciar y detener la carga desde la distancia, gestionar las tarifas de carga e incluso establecer el estado máximo de carga.

INCONTROL APPS

La **tecnología InControl Apps** te permite controlar desde la pantalla táctil del vehículo las aplicaciones de tu smartphone Android o Apple optimizadas para su uso en vehículos, como contactos, calendario y reproductor de música a través de un cable USB. También podrás descargar aplicaciones de terceros que ofrecen una amplia gama de servicios. Las aplicaciones incluyen:

- **Spotify**:** accede a la música de Spotify con más de 30 millones de canciones a través de esta aplicación perfectamente integrada. La verdadera experiencia Spotify a bordo de tu vehículo. Incorpora la misma funcionalidad intuitiva que la aplicación para smartphone Spotify en la que podrás buscar las canciones, emisoras de radio y recomendaciones, crear listas de reproducción y acceder a tu música en modo sin conexión. Solo tienes que iniciar sesión con tu cuenta gratuita o premium de Spotify.
- **Tile†:** permite encontrar objetos perdidos en tan solo unos segundos. Coloca un localizador Tile Bluetooth® en tus llaves, tu cartera o tu bolso. La sencilla aplicación Tile puede ayudarte a encontrar estos elementos en caso de extravío. A la aplicación se puede acceder en todo momento a través de la pantalla táctil del vehículo, lo que permite asegurarte de que tienes todo lo necesario, antes de iniciar tu viaje.

*Remote Premium incluye servicios de suscripción que pueden ampliarse después del plazo inicial indicado por tu concesionario Land Rover. **Solo disponible con smartphones Apple. No disponible con smartphones Android.

†Requiere InControl Apps. Los localizadores Tile Bluetooth deben adquirirse por separado. ©2016 Tile Inc., Tile y el diseño de Tile son marcas comerciales de Tile, Inc. ††Secure Tracker necesitará una suscripción tras el periodo inicial indicado por el concesionario Land Rover.

La marca y los logotipos Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier utilización por parte de Land Rover debe realizarse bajo licencia. iPhone® es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Android™ es una marca comercial de Google Inc. Apple Watch® es una marca comercial registrada de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Comprueba en tu concesionario Land Rover la compatibilidad con el iPhone.

InControl Apps debe descargarse en Apple/Play Store.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

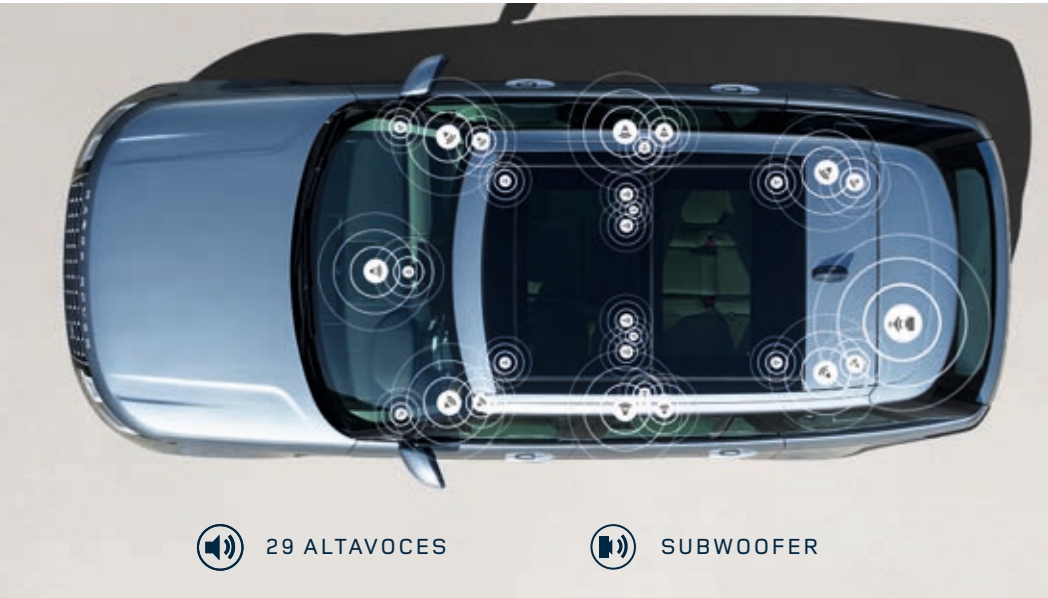
SECURE TRACKER^{††}

Utiliza tecnología de seguimiento para avisar ante un intento de robo e indica la posición del vehículo a las autoridades competentes para que puedan recuperarlo a tiempo.



SONIDO

El habitáculo de un vehículo es el sitio ideal para disfrutar de tu música favorita, y el Range Rover ofrece la opción de tres sistemas de audio distintos para darle vida a la mejor música:



SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN™

Gran definición, agudos clarísimos y graves tan profundos como envolventes a través de 13 altavoces cuidadosamente ubicados, y un subwoofer de dos canales.

SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN SURROUND

Toda la plenitud y la claridad de una actuación en directo a través de 19 altavoces, que incluye un subwoofer de dos canales, con el uso de tecnología Trifield™. Trifield, exclusivo para Meridian, combina a la perfección los canales centrales y periféricos. Los canales izquierdo y derecho aseguran una experiencia de sonido óptima y uniforme para cada pasajero.

SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN SIGNATURE

Ofrece una reproducción totalmente realista y crea una experiencia de sonido profunda y personal en cada asiento. La tecnología Trifield 3D es una novedad mundial y lleva el sonido envolvente un paso más allá. El sistema de sonido Signature incluye 29 altavoces e incorpora un subwoofer de dos canales. La sensación de espacio en el habitáculo es increíblemente auténtica y se convierte en una experiencia en 3D: los instrumentos, los artistas y tus conciertos favoritos se reproducen en las dimensiones que se merecen.

RADIO DAB

La opción de la tecnología de radio DAB ofrece una calidad de sonido superior, una amplia gama de emisoras e información de texto en tiempo real acerca de la emisora, el programa y la canción que se estén escuchando.

| DISPONIBILIDAD DE MODELOS | HSE | VOGUE | AUTOBIOGRAPHY | SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC |
|--------------------------------------|-----|-------|---------------|-------------------------|
| Sistema de sonido Meridian | ■ | ■ | – | – |
| Sistema de sonido Meridian Surround | □ | □* | ■ | – |
| Sistema de sonido Meridian Signature | – | – | □ | ■ |

■ De serie □ Opcional – No disponible.

*El sistema de sonido Meridian™ Surround se equipa de serie en el PHEV Vogue.












Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado.

MERIDIAN™

Fundada en 1977 en Cambridgeshire (Inglaterra), Meridian, el socio de sistemas de sonido de Land Rover, ha sido pionero en muchos lanzamientos entre los que se incluyen los primeros altavoces activos y el primer procesador de sonido digital envolvente del mundo.

La incorporación de la tecnología de audio Meridian ha contribuido a que el habitáculo del Range Rover sea un espacio excepcional para la experiencia sonora. La tecnología Cabin Correction de Meridian se utilizó para analizar la forma del habitáculo, la acústica y las características de resonancia para ayudar a eliminar sonidos no deseados.

El algoritmo avanzado garantiza que el ritmo, fuerza y sincronización de una pieza musical se oigan como el artista quería, es decir, proporciona una experiencia de audio con una calidad excepcional para todos los pasajeros del vehículo.

| | TECNOLOGÍA MERIDIAN EXCLUSIVA | | | | ALTAVOCES | VATIOS |
|--------------------------------------|---|---|---|---|-----------|--------|
| SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN |  |  |  | | 13 | 380 |
| SONIDO ENVOLVENTE MERIDIAN |  |  |  |  | 19 | 825 |
| SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN SIGNATURE |  |  |  |  | 29 | 1700 |



PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

Reúne todos los elementos del sistema de audio para obtener un gran rendimiento que, de otra forma, requeriría altavoces notablemente más grandes.



CABIN CORRECTION DE MERIDIAN

El algoritmo avanzado de Cabin Correction de Meridian adapta el sonido a la acústica exacta del interior del Range Rover.



DIGITAL DITHER SHAPING DE MERIDIAN

Para mantener la calidad de las grabaciones musicales, estas se convierten en un formato digital común. Digital Dither Shaping de Meridian garantiza que las conversiones de señales digitales se realizan de forma uniforme y sin interrupciones conservando los detalles más sutiles de la calidad del sonido. El resultado es una conversión musical auténtica que evoca las emociones de la grabación original.



TRIFIELD™

Exclusivo de Meridian, Trifield combina a la perfección los canales centrales y Surround con los canales izquierdo y derecho, lo que proporciona una experiencia de sonido óptima y uniforme para todos los pasajeros.



TRIFIELD 3D

Basada en la tecnología de sonido Surround Trifield de Meridian, la primicia mundial en automóviles Trifield 3D enriquece el sonido de las piezas musicales. Gracias a la adición de canales de altura dedicados, la sensación del espacio del habitáculo se expande a una experiencia en 3D para obtener de la música una sensación extraordinaria de escala y definición.

SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

CONDUCCIÓN SENCILLA

Hay una gran cantidad de tecnologías innovadoras disponibles, ya sean de serie, opcionales o como parte de un pack opcional: desde evitar el tráfico en la ciudad o en la autopista hasta proporcionar seguridad adicional para ti y los pasajeros. Independientemente de lo que elijas, descubrirás que cada una de las funciones se ha diseñado y fabricado para aumentar el placer de conducir el vehículo.

FUNCIONES DE CONDUCCIÓN DE SERIE



Alerta de cambio involuntario de carril

- El **control de crucero y limitador de velocidad** permite al conductor mantener la velocidad actual del vehículo sin necesidad de utilizar el pedal del acelerador, lo que contribuye a reducir la fatiga. El limitador de velocidad también permite al conductor establecer una velocidad máxima específica. Ambas funciones las puede activar y desactivar con facilidad el conductor según desee.
- El **freno de emergencia** puede ayudar a evitar colisiones con otros vehículos o peatones. Si se detecta una posible colisión frontal, se muestra un aviso de colisión para dar tiempo a reaccionar. Una cámara en la parte delantera del vehículo supervisa a velocidades de entre 5 y 80 km/h si existe la posibilidad de colisiones frontales y la presencia de peatones a velocidades de entre 5 y 60 km/h. Si el sistema sigue detectando una colisión inminente y el conductor no ha reaccionado, aplicará los frenos para ayudar a reducir la gravedad del posible impacto.
- El sistema de **alerta de cambio involuntario de carril** puede ayudar a que los viajes largos sean mucho más seguros. El sistema detecta cuándo tu vehículo se sale accidentalmente del carril avisándote mediante una señal visual y una suave vibración en el volante.

FUNCIONES DE CONDUCCIÓN OPCIONALES



Control de crucero adaptativo con sistema de seguridad a baja velocidad (Queue Assist) y frenada de emergencia a alta velocidad

- El **control de crucero adaptativo con sistema de seguridad a baja velocidad (Queue Assist) y frenada de emergencia a alta velocidad** funciona cuando conduces por una autopista o te encuentras en un atasco para ayudarte a mantener la distancia de seguridad con el vehículo precedente. Si el vehículo de delante se detiene completamente, tu vehículo se parará suavemente. Cuando el tráfico se mueva, solo tendrás que pisar el acelerador y el control de crucero adaptativo seguirá al vehículo que lo precede. El sistema se puede activar a velocidades de 20 km/h y a altas velocidades. Si la colisión es inevitable, el control de crucero adaptativo activa el frenado de emergencia a alta velocidad para ayudar a reducir las lesiones y daños aplicando automáticamente los frenos.

DRIVE PACKS OPCIONALES

DRIVE PACK



Sistema de reconocimiento de señales de tráfico con limitador de velocidad adaptativo

El Drive Pack opcional ofrece una serie de características que te ayudan a estar seguro e informado. El Drive Pack incluye:

- El **monitor del estado del conductor** detecta si estás empezando a sentir somnolencia y te avisa con antelación de la necesidad de tomar un descanso.
- El **monitor de ángulo muerto** te avisa de la presencia de vehículos en la zona de ángulo muerto o si hay vehículos aproximándose a esta zona. Cuando se detecta un vehículo, se ilumina un pequeño icono en el retrovisor correspondiente. Si se pone el intermitente en la misma dirección donde se encuentra el obstáculo, el testigo parpadeará para indicar el posible peligro.
- El **sistema de reconocimiento de señales de tráfico** te mantiene informado en todo momento mostrando señales de límites de velocidad y de adelantamiento prohibido en el cuadro de instrumentos en un lugar fácilmente visible. Cuando está activado, el limitador de velocidad adaptativo usa la información del sistema de reconocimiento de señales de tráfico para ajustar la velocidad del vehículo según sea necesario.
- El **limitador de velocidad adaptativo** utiliza los datos del sistema de reconocimiento de señales de tráfico para seleccionar automáticamente el límite de velocidad. Si el sistema detecta que el vehículo supera el límite de velocidad. Si el sistema detecta que el vehículo supera el límite de velocidad, como al introducir un límite inferior, el acelerador se desactivará para permitir al vehículo seguir rodando hasta llegar al límite. El conductor también puede aplicar los frenos para lograr el objetivo más rápidamente.

DRIVE PRO PACK



Asistente de ángulo muerto

Para una conducción todavía más relajada, el Drive Pro Pack opcional contiene una amplia variedad de funciones de asistencia al conductor, como el monitor del estado del conductor y el reconocimiento de señales de tráfico en el Drive Pack, además:

- El sistema de **asistencia de permanencia en carril** detecta si el vehículo se va a salir accidentalmente del carril y lo reconduce con suavidad.
- El sistema de **asistencia en ángulo muerto** puede ayudar a evitar colisiones. Si detecta otro vehículo en el ángulo muerto al empezar a cambiar de carril, este sistema enciende un indicador de advertencia en el retrovisor y aplica a la dirección un par calculado con precisión para apartarle de forma segura del vehículo que se aproxima.
- **Control de crucero adaptativo con sistema de seguridad a baja velocidad (Queue Assist) y frenada de emergencia a alta velocidad**; consulta la página 36 para ver la descripción.

ESTACIONAMIENTO SIN ESTRÉS

El Range Rover proporciona las tecnologías más avanzadas para ofrecer soluciones de estacionamiento intuitivas y sencillas.

Ya sea para estacionar marcha atrás, para aparcar en línea o para entrar y salir de espacios estrechos, estas prestaciones te facilitan la vida. Disponible de serie, opcional o como parte de un pack opcional.

FUNCIONES DE APARCAMIENTO DE SERIE



Control de aparcamiento delantero y trasero

- El **control de aparcamiento trasero** ayuda a que las maniobras sean más sencillas y seguras. Al meter la marcha atrás, se activan los sensores situados en los paragolpes delantero y trasero. También puedes activarlos manualmente. Mientras se estaciona el vehículo, se indica la distancia de los obstáculos mediante la pantalla táctil y los avisos acústicos.
- La **cámara de visión trasera** proporciona una mejor visibilidad marcha atrás. Una serie de líneas estáticas reproducen el perímetro exterior del vehículo, mientras que la trayectoria prevista se superpone en la imagen de la parte posterior del vehículo para facilitar en la medida de lo posible la maniobra de aparcamiento en plazas reducidas. Este práctico sistema de ayuda al estacionamiento resulta de gran utilidad al enganchar un remolque.

FUNCIONES DE APARCAMIENTO OPCIONALES



Sistema de cámaras Surround

- El **Sistema de cámaras Surround** utiliza cuatro cámaras digitales discretamente situadas alrededor del vehículo y muestra una vista cenital del vehículo de 360° en la pantalla táctil. Con la capacidad de mostrar varias vistas diferentes al mismo tiempo, este sistema ayuda al conductor a realizar diversas maniobras, desde estacionar el vehículo junto a un bordillo a entrar o salir de plazas de aparcamiento estrechas y cruces.

PARK PACKS OPCIONALES

PARK PACK



Control de aparcamiento 360°

El sistema Park Assist opcional te ayuda a maniobrar en espacios estrechos y en entornos urbanos. Incluye lo siguiente:

- El sistema de **control de aparcamiento 360°** proporciona total confianza al maniobrar en plazas de aparcamiento estrechas. Los sensores ubicados alrededor del vehículo se activan automáticamente cuando se selecciona la marcha atrás o pueden activarse manualmente, y aparece un gráfico en la pantalla táctil que muestra una vista de pájaro del vehículo y el entorno. Mientras se estaciona el vehículo, se indica la distancia de los obstáculos mediante la pantalla táctil y los avisos acústicos.
- El **monitor de tráfico trasero** es especialmente útil al dar marcha atrás para salir de una plaza de aparcamiento. Este sistema te avisa de la presencia de vehículos, peatones y otros peligros que se aproximan por ambos lados del vehículo. Te avisará con señales acústicas y visuales para que sepas lo que hay detrás de ti aunque no puedas verlo.
- El **monitor de salida libre de obstáculos** alerta a los pasajeros de los asientos traseros si se aproxima algún vehículo, ciclista u otros peligros antes de salir del vehículo. A medida que el pasajero del asiento tira del tirador de la puerta para salir del vehículo, un testigo parpadeará en la puerta trasera si se detecta un obstáculo que se aproxima. El testigo se apagará automáticamente cuando sea seguro abrir la puerta.

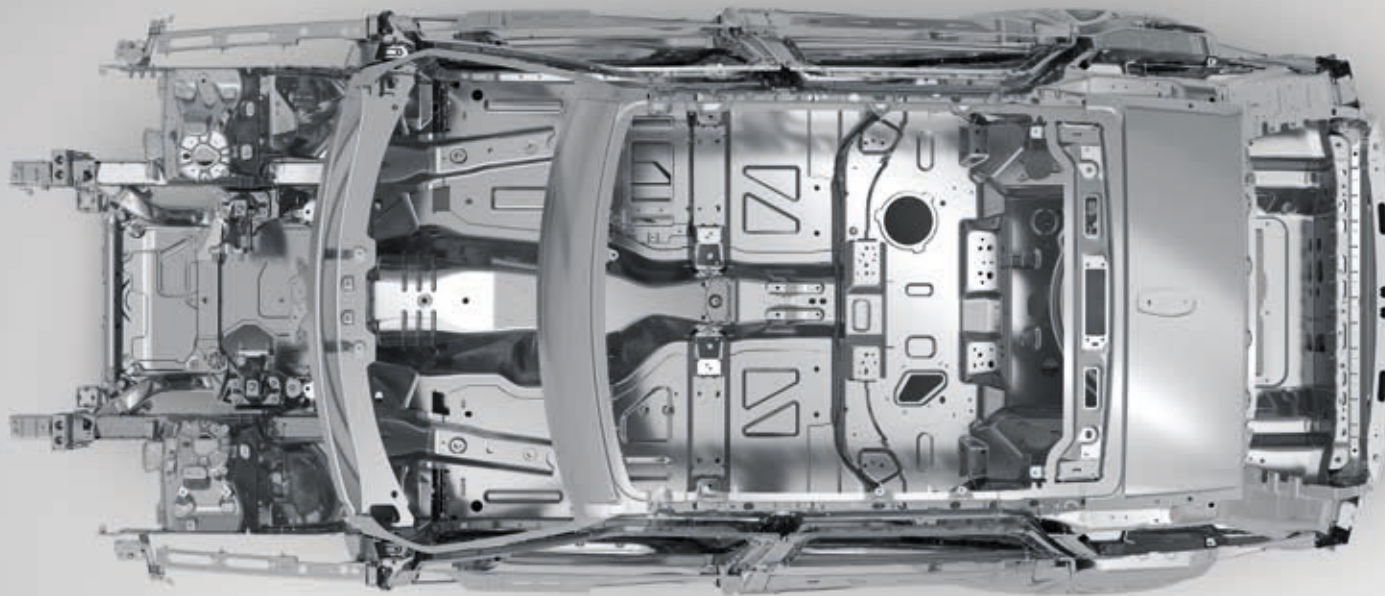
PARK PRO PACK



Park Assist

El Park Pro Pack opcional te permite aparcarse y maniobrar para salir o entrar en espacios reducidos o en situaciones en las que la visibilidad del tráfico puede verse reducida por edificios u otros vehículos. Incluye la ayuda para el control de aparcamiento 360°, el monitor de tráfico marcha atrás y la detección de salida libre de obstáculos en el Park Pack, además de:

- **Park Assist** hace que estacionarse en línea o en batería resulte más fácil que nunca, ya que toma el control del vehículo al entrar en una plaza de aparcamiento. Solo tienes que seleccionar la marcha adecuada y controlar la velocidad del vehículo mediante los pedales del freno y del acelerador. Te guiará en todo momento con indicaciones visuales y mensajes de aviso. El sistema de estacionamiento automático también evita el estrés de maniobrar para salir de la plaza en que hayas aparcado.



TECNOLOGÍAS EFICIENTES

DISEÑO SOSTENIBLE

En Land Rover mantenemos el compromiso de fabricar vehículos con más materiales sostenibles, producir menos residuos y usar menos recursos naturales como parte de nuestra estrategia en materia de negocio sostenible. El proceso de desarrollo del Range Rover ha incluido una evaluación del ciclo de vida completo y se ha diseñado para que sea un 85 % reciclable/reutilizable y un 95 % recuperable al final de la vida útil del vehículo.

Nuestro diseño innovador permite el uso de una aleación única en la carrocería del vehículo hecha de hasta un 50 % de aluminio reciclado derivado de nuestro proceso de fabricación de circuito cerrado, que mantiene la calidad y el rendimiento pero garantiza unas emisiones de CO₂ inferiores durante el ciclo de vida. La fabricación de circuito cerrado recupera los restos del proceso de estampado de la carrocería, los separa y los vuelve a fundir en aluminio de alta calidad en nuestro proveedor, lo que permite volver a usarlos para fabricar nuevos paneles de carrocería y reducir la necesidad de usar aluminio primario.

CENTRO DE FABRICACIÓN DE MOTORES

El centro de fabricación de motores de Jaguar Land Rover, donde se desarrollan nuestros motores Ingenium, se ha construido de acuerdo con el más estricto estándar medioambiental (Excelencia BREEAM) y cuenta con la instalación de paneles solares sobre tejado más grande del Reino Unido. Compuesto con hasta 22.600 paneles individuales capaces de generar hasta 6,2 MW. Los paneles pueden subir hasta un 30 % de las necesidades energéticas del centro, lo que reduce la huella de CO₂ en unas 2.400 toneladas al año.

CARGA GENERATIVA INTELIGENTE

El sistema de carga regenerativa inteligente prioriza la carga de la batería cuando el vehículo está decelerando para capturar la energía cinética desaprovechada y reducir el consumo de combustible.

SISTEMA STOP/START INTELIGENTE*

Para garantizar la mayor eficiencia de combustible posible, todos los sistemas de transmisión del Range Rover incorporan tecnologías de bajos niveles de emisiones de CO₂, como el sistema avanzado Stop/Start inteligente, que mejora el consumo entre un 5 y un 7 %. Este sistema apaga automáticamente el motor cuando el vehículo se detiene y vuelve a ponerlo en marcha al levantar el pie del pedal del freno. Incorpora un motor de arranque con solenoide en tándem con una batería secundaria propia para un arranque instantáneo.



*Sujeto a condiciones de mercado.

Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. El aviso de bajo nivel de combustible se activa cuando quedan aproximadamente 9 litros.

SEGURIDAD

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Con su sofisticado diseño y uso de los materiales, el Range Rover ofrece una gran protección. La carrocería monocasco toda de aluminio lo convierte en uno de los vehículos más resistentes de su clase. La integración de aluminio de alta resistencia en la estructura de la carrocería asegura una intrusión mínima en el habitáculo de seguridad en caso de producirse una colisión. Por otra parte, la posición de conducción optimizada más alta mejora la visibilidad en cualquier condición. Puedes ver más carretera y ser visto fácilmente por otros usuarios de la vía pública; además, proporciona una mayor sensación de seguridad y confianza.

En su desarrollo también se han contemplado un conjunto de características de serie que protegen al conductor y los pasajeros, y además contribuyen activamente a evitar los accidentes:

El control dinámico de estabilidad (DSC) controla el comportamiento dinámico del Range Rover e interviene para maximizar la estabilidad del vehículo. El DSC reduce el par motor y aplica los frenos en las ruedas apropiadas para corregir desviaciones en la trayectoria, contrarrestando el sobreviraje o el subviraje.

El sistema de frenos antibloqueo (ABS) permite al vehículo mantener la tracción con la superficie de la carretera al frenar y evita que las ruedas se bloqueen para conservar la capacidad del vehículo para maniobrar. El sistema ayuda a acortar la distancia de frenado.

La distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD) varía automáticamente la fuerza de frenado en cada eje para reducir al mínimo la distancia de frenado y, al mismo tiempo, mantener la estabilidad y conservar la capacidad del vehículo para maniobrar.



El **control electrónico de tracción (ETC)** optimiza la tracción y la estabilidad controlando el patinaje de las ruedas. El sistema ETC reduce el par en la rueda que patina y le aplica el freno si es necesario.

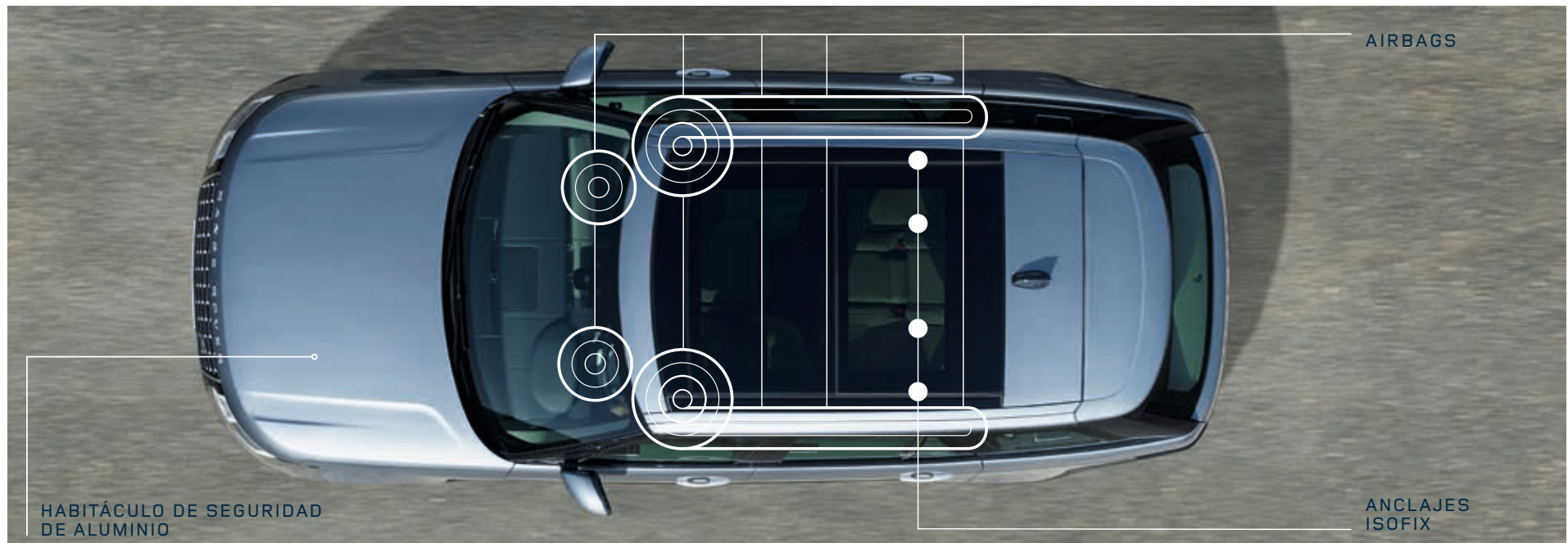
El **control de frenos en curva (CBC)** varía automáticamente la fuerza de frenado en cada rueda cuando se alcanza el límite de agarre durante las frenadas en curva. El sistema impedirá que las ruedas del vehículo se bloqueen y patinen variando la fuerza de frenado que se aplica a cada rueda.

El **control de estabilidad antivuelco (RSC)** se integra con el DSC para reducir la posibilidad de vuelcos y proporcionar la agilidad y la capacidad de sortear obstáculos. Controla el movimiento del vehículo y las fuerzas de viraje para detectar cualquier posible riesgo de vuelco. Cuando se detecta algún riesgo, se aplica el freno a la rueda exterior delantera para reducir las fuerzas que contribuyen a producir un vuelco.

El **asistente de frenado de emergencia (EBA)** detecta cuando aplicas los frenos rápidamente pero sin la fuerza suficiente para maximizar el rendimiento de los frenos. Por lo tanto, el sistema potencia la presión de frenada a través de la bomba ABS para asegurar que el vehículo se detiene a tiempo.

Luces de emergencia durante la frenada: para ayudar a reducir el riesgo de impacto, el sistema de señal de parada de emergencia activa automáticamente las luces de emergencia durante una frenada de emergencia.

Para mejorar la seguridad de toda la familia, se incorporan dos anclajes ISOFIX para soporte de retención de asientos infantiles en cada lado de los asientos traseros. Además, se incluye protección adicional mediante los pretensores de los cinturones de seguridad que, en caso de colisión frontal, reducen el movimiento hacia delante. Para ofrecer más protección, se incorpora un sistema completo de airbags, que incluye los del conductor y el acompañante, los laterales de cortina y los de protección torácica.





TECNOLOGÍA DE ILUMINACIÓN

El Range Rover incorpora luces LED exteriores integrales con características estándar, como las distintivas luces de conducción diurna, los faros automáticos y los lavafaros eléctricos. Las luces LED han sido diseñadas para durar toda la vida útil del vehículo y son mucho más eficientes en términos de consumo de energía. Además, la calidad de la luz producida se asemeja a la luz diurna, por lo que la conducción durante la noche cansará menos.

Una gama de características de asistencia de haz de luz ofrece una luz máxima, a la vez que minimiza el impacto en otros usuarios de la carretera. Los faros LED Premium de serie pueden mejorarse con el asistente de cambio inteligente de luces largas-cortas opcional, que enciende el haz principal y lo atenúa cuando se detectan otros usuarios en la carretera.

Los faros Matrix LED y los faros LED por píxeles opcionales cuentan con un sistema de faros delanteros adaptativos (AFS) y activan un haz de luz de carretera avanzado (ADB). El AFS optimiza el haz de luz para adaptarse a una gran variedad de condiciones de conducción: ciudad, campo, carretera y mal tiempo. Por su parte, el ADB te permite usar simultáneamente las luces largas y cortas. Al dividir el haz principal en tiras verticales, los faros Matrix LED pueden producir cuatro sombras verticales delante de un vehículo precedente para evitar deslumbrarle sin tener que atenuar el haz principal ni perder iluminación. Los faros Matrix LED también cuentan con intermitentes dinámicos delanteros y traseros que se iluminan con un distintivo patrón de barrido.

Faros LED por píxeles opcionales: con casi el triple de LED que los faros Matrix, ofrecen nuestra tecnología de faros más avanzada y aumentan la capacidad del ADB para garantizar una iluminación máxima. Al dividir el patrón del haz principal de forma vertical y horizontal, pueden crear hasta cuatro sombras de mayor definición para evitar deslumbrar a varios vehículos que circulan delante. Esta opción de faros incorpora luces de curva que operan a velocidades mayores para dirigir el patrón del haz principal según el sentido de la dirección.

Faros LED por píxeles con láser opcionales mejoran la opción de faros LED por píxeles con la adición de la tecnología láser. El láser de largo alcance proporciona una iluminación cinco veces superior que las luces LED estándar y es particularmente útil para la conducción en carreteras rectas y largas. Se encienden por encima de los 80 km/h y cuando no se detecta ninguna otra luz exterior, para producir una visión clara en más de medio kilómetro.



| FUNCIONES DE LOS FAROS | FAROS LED PREMIUM | FAROS MATRIX LED | FAROS LED POR PÍXELES | FAROS LED POR PÍXELES CON LÁSER |
|---|-------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Número de luces LED por vehículo | 24 | 52 | 142 | 144 |
| Asistente de cambio inteligente de luces largas-cortas (AHBA) | □ | ■ | ■ | ■ |
| Faros delanteros adaptativos (AFS) | – | ■ | ■ | ■ |
| Faros de conducción avanzados Matrix (ADB) | – | ■ | – | – |
| Faros de conducción avanzados por píxeles (ADB) | – | – | ■ | ■ |
| Luz de curva dinámica | – | – | ■ | ■ |
| Cambio de luces largas-cortas láser | – | – | – | ■ |



VERSATILIDAD

VERDADERA FLEXIBILIDAD

ELEGANCIA AL LLEGAR

Hay numerosas características para que cada viaje resulte más cómodo y placentero que el anterior. La **altura de acceso automática** te permite entrar y salir del vehículo con mayor facilidad y elegancia, ya que cuando se activa, esta función baja el vehículo hasta 50 mm. Antes de salir, el monitor de salida libre de obstáculos opcional alerta a los pasajeros de los asientos traseros para que no abran la puerta si se detecta un obstáculo aproximándose. El vehículo también está disponible con el cierre suave de las puertas opcional que ofrece cierre eléctrico tanto en las puertas traseras como en las delanteras.

CLIMATIZACIÓN INTERIOR

Para evitar el calentamiento excesivo del habitáculo y reducir al mínimo la necesidad de aire acondicionado, la **cortinilla automática*** se cierra automáticamente cuando los pasajeros se han bajado y las puertas están ofreciendo control gestual intuitivo hacia delante/atrás de la cortinilla, permitiendo al conductor concentrarse en la carretera. La **cortinilla gestual*** ofrece control gestual intuitivo hacia delante/atrás de la cortinilla, permitiendo al conductor concentrarse en la carretera. La **ionización del aire del habitáculo** opcional con tecnología Nanoe™ mejora la calidad del aire en el habitáculo del vehículo y puede ayudar a eliminar alérgenos, virus, bacterias transportadas por el aire y olores relacionados. Lo hace a través de la ionización de las partículas del aire, haciendo que se peguen a las superficies y limpien el aire. Y el **control de climatización de cuatro zonas** opcional también te hace la vida más cómoda ajustando los niveles de temperatura, la dirección y la intensidad del chorro de aire.

*De serie cuando se equipa el techo panorámico.

Nanoe™ es una marca comercial registrada de Panasonic Corporation.

El vehículo mostrado es el Autobiography en Byron Blue, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

ACTIVITY KEY

Con la **Activity Key** opcional podrás disfrutar de tus actividades favoritas y dejar la llave en el vehículo de forma segura. Para mayor comodidad, puedes ponerte la Activity Key en la muñeca. La pulsera es resistente y totalmente impermeable, lo que te permite disfrutar de diversas actividades, desde ciclismo a natación. Solo tendrás que tocar el portón trasero con tu Activity Key (detrás de la letra R de la inscripción «Range Rover») para bloquear o desbloquear el vehículo y desactivar o reactivar la llave convencional.

PORTÓN TRASERO

El portón trasero dividido es otra de las características que distinguen al Range Rover. Tanto la sección inferior como la superior** se accionan electrónicamente: la primera sirve como observatorio en eventos deportivos, mientras que la segunda hace las veces de marquesina bajo la que resguardarse de las inclemencias del tiempo. El **portón trasero eléctrico con función manos libres** te permite accionarlo desde el bordillo sin necesidad de tocar físicamente ni el vehículo ni la llave. Dado que el sistema es compatible con las soluciones de remolque opcionales, puedes continuar haciendo frente a las situaciones exigentes sin mayor dificultad. El acceso al maletero se mejora con el **ajuste de altura trasero**, que baja la suspensión trasera hasta 50 mm cuando el portón está abierto. Así se logra una inclinación más natural para facilitar la carga.

**Opcional para HSE.





BANQUETA DE ASIENTO



5 ASIENTOS
900 LITROS



4 ASIENTOS
1.321/1.403 LITROS
(SWB/LWB)



3 ASIENTOS
1.522/1.639 LITROS
(SWB/LWB)



2 ASIENTOS
1.943/2.142 LITROS
(SWB/LWB)

MODO DE TRANSPORTE INTELIGENTE PARA LOS ASIENTOS/PLEGADO A DISTANCIA DE LOS ASIENTOS

Te hace la vida más fácil. El **modo de transporte inteligente para los asientos** está instalado en todas las banquetas de asiento 60:40 con inclinación eléctrica y apertura de carga (perfecta para objetos largos como esquís). Los asientos traseros se pliegan por acción eléctrica y los asientos delanteros se desplazan hacia adelante para evitar que interfieran. El **plegado a distancia de los asientos** solo está disponible con los asientos traseros Executive Class opcionales, y te permite configurar estos asientos mediante la pantalla táctil superior o una aplicación instalada en tu smartphone*, que puede resultar muy útil cuando vas hasta arriba de bolsas de la compra o con una carga difícil.

*Requiere Remote Premium.

El vehículo mostrado es el Autobiography en Ivory/Navy, con características opcionales instaladas (en función del mercado). En variantes P400e, la capacidad del maletero se reduce hasta 100 litros, y el suelo se eleva 46 mm.

ASIENTOS TRASEROS EXECUTIVE CLASS



5 ASIENTOS
694 LITROS



4 ASIENTOS
1.250/1.305 LITROS
(SWB/LWB)



3 ASIENTOS
1.423/1.498 LITROS
(SWB/LWB)



2 ASIENTOS
1.773/1.908 LITROS
(SWB/LWB)

ALMACENAMIENTO Y ALIMENTACIÓN

Con 2 tomas de alimentación doméstica opcionales, hasta 5 tomas de 12 V y 7 puertos USB repartidos por el habitáculo, puedes cargar varios dispositivos electrónicos durante el trayecto. Y para que el habitáculo no esté desordenado, el espacio de almacenamiento se ha aumentado y hay incluso un hueco especial para smartphones en el compartimento de la consola central delantera. Además del compartimento enfriador central delantero opcional, puede especificarse un compartimento refrigerador central delantero como alternativa para disfrutar del lujo de tomar bebidas frías cuando apetezcan. Tiene capacidad para hasta 4 botellas de 500 ml, que mantiene a una temperatura de 5 °C, con una función de enfriado rápido para enfriar el proceso de frío.



REMOLQUE

Con una capacidad de remolque de hasta 3.500 kg* y equipado con nuevas tecnologías, el Range Rover es capaz de enfrentarse a las tareas más exigentes.

GANCHO DE REMOLQUE DESPLEGABLE ELÉCTRICO**

Este sistema opcional se despliega mediante un práctico botón situado en el maletero o mediante la pantalla táctil.

ASISTENTE PARA EL ENGANCHE DE REMOLQUE

El asistente para el enganche de remolque facilita enormemente la operación de enganchar un remolque al vehículo, ya que te permite visualizar todo el proceso y muestra en la pantalla táctil la trayectoria predictiva del vehículo hacia el gancho de remolque. Se incorpora de serie con la cámara de visión trasera.

AJUSTE DE LA ALTURA TRASERA

El ajuste de la altura trasera permite usar los interruptores del maletero o del mando de la llave para bajar la altura de la suspensión trasera en hasta 50 mm; esto es muy práctico cuando cargas o descargas artículos engorrosos, o cuando enganchas, desenganchas o cargas un remolque.

ASISTENCIA PARA EL REMOLQUE

La asistencia para el remolque ayuda durante la marcha atrás anticipando la trayectoria del remolque. El sistema muestra en la pantalla táctil la trayectoria prevista tanto del vehículo como del remolque a modo de líneas de trayectoria con colores. Para recibir directrices precisas, puedes incluso elegir la anchura del remolque. Se incluye de serie con el Sistema de cámaras Surround.

SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA PARA EL REMOLQUE

El sistema Advanced Tow Assist permite controlar la dirección del remolque al desplazarse marcha atrás usando el controlador giratorio de Terrain Response 2. Este sistema opcional controla la dirección del vehículo para alcanzar la trayectoria deseada del remolque.

SISTEMA ESTABILIZADOR DE REMOLQUE

El sistema estabilizador de remolque (TSA) ofrece mayor confianza al viajar con un remolque. Si el TSA detecta que el remolque puede provocar una situación peligrosa, te ayudará a recuperar el control reduciendo gradualmente la velocidad del Range Rover mediante el freno motor y accionando los frenos individualmente a ambos lados del vehículo para controlar el balanceo.









SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC

EXTERIOR

El SVAutobiography Dynamic es el máximo exponente en términos de rendimiento y lujo, y es fruto de la labor de diseño y desarrollo del equipo de operaciones de vehículos especiales (SVO), el centro de excelencia de Land Rover para los encargos personalizados, las ediciones de lujo y los modelos de rendimiento.

Diseñado para ofrecer un rendimiento de lujo, las líneas fluidas y el diseño contemporáneo del SVAutobiography Dynamic atraen miradas en todo el mundo. El chasis, la dirección, el sistema de escape y la suspensión del SVAutobiography Dynamic han experimentado modificaciones, lo que reduce la altura del modelo en 8 mm. Su porte agresivo sugiere potencia y resalta sus altas prestaciones. Los exclusivos toques en Graphite Atlas, las distintivas pinzas de freno en color Red con el sello de la marca Land Rover y las llantas suman atractivo al vehículo. El SVAutobiography Dynamic alcanza un nuevo nivel de agilidad y rendimiento para disfrute del conductor.

«El distintivo acabado exterior del Range Rover SVAutobiography Dynamic es atemporal. Gracias a su potente motor V8, ofrece un rendimiento y una agilidad en consonancia con el dinamismo de sus líneas».

John Edwards

Director general de operaciones de vehículos especiales.



INTERIOR

El lujoso confort y estilo encapsulado en el interior del SVAutobiography Dynamic refleja todo lo mejor de su sublime factura artesanal. Seductora al tacto, solo la más exquisita de las pieles acolchadas con costuras en forma de diamante ha sido la seleccionada para los acabados del habitáculo. El efecto moleteado de ciertos detalles interiores, como el botón Stop/Start y los pedales, contribuye a ofrecer una sensación de refinamiento. El selector giratorio y los acabados de Fibra de Carbono en Steel Weave de las puertas delanteras y traseras reflejan la distinción del SVAutobiography Dynamic.



El vehículo mostrado es el SVAutobiography Dynamic en Ebony/Vintage Tan con asientos Ebony/Vintage Tan y acabados de Fibra de Carbono en Steel Weave con características opcionales instaladas (en función del mercado).



ESPECIFICACIONES



ELIGE TU MODELO

Cada modelo cuenta con una gama de motores y características propias. Esta guía te ayudará a escoger el Range Rover más adecuado a sus gustos y necesidades. En las siguientes páginas encontrarás las características que se incluyen de serie con cada modelo.

Para obtener más información y ver las especificaciones de tu modelo, configura tu Range Rover en landrover.es



| DISPONIBILIDAD DE MODELOS | HSE | VOGUE | AUTOBIOGRAPHY | SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC |
|---------------------------|-----|-------|---------------|----------------------------|
| Batalla estándar (SWB) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Batalla larga (LWB) | – | ■ | ■ | – |



CARACTERÍSTICAS DE SERIE PARA TODOS LOS MODELOS

DINÁMICA

- Transmisión automática de 8 velocidades
- Caja transfer de dos velocidades
- Tracción total (AWD)
- Adaptive Dynamics
- Dirección asistida electrónica (EPAS)
- Control dinámico de estabilidad (DSC)
- Modo ECO
- Arranque con baja tracción
- Control electrónico de tracción (ETC)
- Control de estabilidad antivuelco (RSC)
- Control de frenos en curva (CBC)
- Altura de acceso automática
- Control de descenso de pendientes (HDC)
- Suspensión neumática electrónica
- Freno de estacionamiento electrónico (EPB)
- Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD).

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES

- Parabrisas laminado con aislamiento acústico
- Limpiaparabrisas con sensores de lluvia
- Limpiaparabrisas trasero
- Posición de reposo en invierno de los limpiaparabrisas Winter Park.

ILUMINACIÓN EXTERIOR

- Faros automáticos
- Luces de conducción diurna (DRL)
- Luces LED traseras
- Luces de seguimiento
- Tercera luz de freno
- Lavafaros eléctricos.

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

- Sistema de monitorización de la presión de los neumáticos (TPMS)
- Tuercas antirrobo para las llantas.

REMOLQUE

- Sistema estabilizador de remolque (TSA)
- Preinstalación eléctrica para remolque
- Argollas delantera y trasera para tareas de rescate.

CARACTERÍSTICAS INTERIORES

- Volante multifunción
- Columna de dirección con ajuste eléctrico
- Parasoles con espejo de cortesía con luz
- Elevalunas eléctricos con apertura/cierre mediante una pulsación y sistema antiatrapamiento

- Guantero con cierre
- Sujetavacos delanteros y traseros
- Asideros delanteros y traseros.

COMODIDAD

- Arranque mediante botón
- Consola central con almacenamiento y reposabrazos
- Reposabrazos en los asientos del conductor y del pasajero delantero
- Reposabrazos central trasero
- Luz del maletero
- Cubierta del maletero
- Facilidad para cargar el maletero
- Fijaciones del equipaje en el maletero.

INFOENTRETENIMIENTO

- Touch Pro Duo
- Pantalla interactiva del conductor de 312 mm (12,3")
- Navigation Pro
- Protect
- Pro Services y Wi-Fi 4G
- InControl Apps
- Remote Premium
- Control por voz
- Tomas de alimentación de 12 V
- Puertos USB
- Conexión Bluetooth®.

SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

- Frenada de emergencia
- Control de crucero y limitador de velocidad
- Control de aparcamiento delantero y trasero.

SEGURIDAD

- Asistente de frenada de emergencia (EBA)
- Sensor de intrusión
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- Bloqueo automático configurable por el cliente
- Cinturones de seguridad de altura ajustable
- Acceso único configurable
- Bloqueos eléctricos de seguridad infantil
- Anclajes ISOFIX para los asientos traseros
- Airbags delanteros con detector de ocupación del asiento del pasajero
- Airbags delanteros laterales.

HSE





| | HSE (ADEMÁS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE SERIE) |
|--|--|
| DINÁMICA | – Terrain Response. |
| LLANTAS | – 19" con 5 radios dobles Style 5001. |
| CARACTERÍSTICAS EXTERIORES | <ul style="list-style-type: none"> – Rejilla de la parrilla Shadow Atlas y contorno interior con marco en Narvik Black – Paragolpes delantero acentuado en Shadow Atlas – Embellecedor de la salida de aire del paragolpes delantero en color de la carrocería Satin – Branquias laterales en acabado Satin del color de la carrocería y embellecedor – Cubierta de la argolla de remolque en Corris Grey – Embellecedor del portón trasero en Shadow Atlas – Parabrisas calefactado – Retrovisores exteriores térmicos con sistema de plegado eléctrico, memoria y luces de aproximación. |
| ILUMINACIÓN EXTERIOR | – Faros LED premium con luces de conducción diurna características. |
| CARACTERÍSTICAS INTERIORES | <ul style="list-style-type: none"> – Asientos de piel Grained – Asientos delanteros calefactados con ajuste de 16 movimientos y asientos traseros de inclinación manual – Acabado interior en Kalahari – Guarnecido del techo en Morzine – Protectores de los estribos de aluminio con inscripción «Range Rover». |
| COMODIDAD | – Control de climatización trizona. |
| INFOENTRETENIMIENTO | – Sistema de sonido Meridian™. |
| SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR | <ul style="list-style-type: none"> – Cámara de visión trasera – Alerta de cambio involuntario de carril. |

VOGUE





| | VOGUE (ADEMÁS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE SERIE) | |
|---|---|--|
| DINÁMICA | – Terrain Response. | |
| LLANTAS | – 20" con 12 radios Style 1065 – Rueda de repuesto con llanta de aleación de sección reducida. | |
| CARACTERÍSTICAS EXTERIORES | <div> – Rejilla de la parrilla Atlas y contorno – Cubierta de la argolla de remolque – Paragolpes delantero en Atlas – Embellecedor de la salida de aire del paragolpes delantero en acabado Satin del color de la carrocería – Branquias laterales en acabado Satin del color de la carrocería y embellecedor </div> <div> – Cubierta de la argolla de remolque en Corris Grey – Embellecedor del portón trasero en Atlas – Parabrisas calefactado – Cristal lateral trasero y cristal delantero laminados – Retrovisores exteriores térmicos con sistema de plegado eléctrico, memoria y luces de aproximación – Retrovisores exteriores electrocrómicos. </div> | |
| ILUMINACIÓN EXTERIOR | – Faros Matrix LED con luces de conducción diurna características – Faros antiniebla delanteros. | |
| CARACTERÍSTICAS INTERIORES | <div> – Asientos de piel Windsor perforada – Asientos delanteros calefactados con ajuste de 20 movimientos y asientos traseros calefactados de inclinación eléctrica – Acabado interior en Kalahari – Guarnecido del techo en Morzine </div> <div> – Volante calefactado – Alfombrillas – Parasoles de dos hojas con espejo de cortesía con luz – Protectores de los estribos de aluminio con inscripción «Range Rover». </div> | |
| COMODIDAD | – Climatizador tres zonas – Portón trasero con función manos libres eléctrico – Cierre suave de las puertas – Acceso sin llave. | |
| INFOENTRETENIMIENTO | – Sistema de sonido Meridian™ – TV digital. | |
| SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR | – Sistema de cámaras Surround – Alerta de cambio involuntario de carril. | |
| CARACTERÍSTICAS DEL MODELO DE BATALLA LARGA | – Techo panorámico fijo – Protectores de los estribos de aluminio iluminados con inscripción «Range Rover» – Cortinillas eléctricas para las ventanillas traseras laterales – Iluminación ambiental interior configurable. | |

AUTOBIOGRAPHY





| AUTOBIOGRAPHY (ADEMÁS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE SERIE) | |
|---|--|
| DINÁMICA | <ul style="list-style-type: none"> – Terrain Response 2 – All Terrain Progress Control (ATPC). |
| LLANTAS | <ul style="list-style-type: none"> – 21" con 7 radios dobles Style 7001 y acabado en Light Silver Diamond Turned – Rueda de repuesto de tamaño normal. |
| CARACTERÍSTICAS EXTERIORES | <ul style="list-style-type: none"> – Rejilla de parrilla Atlas y contorno interior con marco en Narvik Black – Paragolpes delantero Atlas y embellecedor de la salida de aire del paragolpes delantero – Branquias laterales en acabado Atlas y embellecedor – Contorno del tirador de la puerta en Atlas – Cubierta de la argolla de remolque en Corris Grey – Embellecedor del portón trasero en Atlas – Parabrisas calefactado – Cristal lateral trasero y cristal delantero laminados – Techo panorámico deslizante – Retrovisores exteriores calefactados con sistema de plegado eléctrico, memoria y luces de aproximación – Retrovisores exteriores electrocrómicos. |
| ILUMINACIÓN EXTERIOR | <ul style="list-style-type: none"> – Faros LED por píxeles con luces de conducción diurna características – Faros antiniebla delanteros. |
| CARACTERÍSTICAS INTERIORES | <ul style="list-style-type: none"> – Asientos de piel Semi-Aniline perforada – Asientos delanteros calefactados y refrigerados con ajuste de 24 movimientos y función de masaje, y asientos traseros Executive Class – Acabado interior en Satin Straight Walnut – Guarnecido del techo en Suedecloth – Volante calefactado – Alfombrillas premium – Parasoles de dos hojas con espejo de cortesía con luz – Protectores de los estribos de aluminio iluminados con inscripción «Autobiography». |
| COMODIDAD | <ul style="list-style-type: none"> – Control de climatización de cuatro zonas – Iluminación ambiental interior configurable – Portón trasero con función manos libres eléctrico – Cierre suave de las puertas – Acceso sin llave. |
| INFOENTRETENIMIENTO | <ul style="list-style-type: none"> – Sistema de sonido Meridian™ Surround – TV digital. |
| SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR | <ul style="list-style-type: none"> – Sistema de cámaras Surround – Alerta de cambio involuntario de carril. |
| CARACTERÍSTICAS DEL MODELO DE BATALLA LARGA | <ul style="list-style-type: none"> – Cristal trasero Privacy laminado y cristal delantero laminado – Parabrisas delantero con filtro solar – Cortinillas eléctricas para las ventanillas traseras laterales – Reproductor de CD/DVD – Sistema multimedia trasero con pantallas de 259 mm (10"). |

SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC





SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC (ADEMÁS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE SERIE)

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| DINÁMICA | <ul style="list-style-type: none"> – Terrain Response 2 – All Terrain Progress Control (ATPC) – Dynamic Response | <ul style="list-style-type: none"> – Pinzas de freno en color Red – Exclusivos embellecedores del tubo de escape de metal integrado SVAutobiography. |
| LLANTAS | <ul style="list-style-type: none"> – 21" con 5 radios dobles Style 5005 con acabado en Dark Grey – Rueda de repuesto de tamaño normal. | |
| CARACTERÍSTICAS EXTERIORES | <ul style="list-style-type: none"> – Exclusiva rejilla SVAutobiography Dynamic – Rejilla de la parrilla en Graphite Atlas con detalles en Bright Chrome, marco interior en Bright Chrome y contorno en Narvik Black – Paragolpes delantero en Graphite Atlas y embellecedor de la salida de aire del paragolpes delantero – Branquias laterales en acabado Graphite Atlas con inserciones en Bright Chrome y embellecedor en Graphite Atlas – Marcos de los tiradores de las puertas en Bright Chrome | <ul style="list-style-type: none"> – Cubierta de la argolla de remolque en Indus Silver – Embellecedor del portón trasero en Graphite Atlas – Parabrisas calefactado – Cristal lateral trasero y cristal delantero laminados – Techo de contraste en Black – Techo panorámico deslizante – Retrovisores exteriores calefactados con sistema de plegado – eléctrico, memoria y luces de aproximación – Retrovisores exteriores electrocrómicos. |
| ILUMINACIÓN EXTERIOR | <ul style="list-style-type: none"> – Faros LED por píxeles con láser con luces de conducción diurna características – Faros antiniebla delanteros. | |
| CARACTERÍSTICAS INTERIORES | <ul style="list-style-type: none"> – Asientos de piel Semi-Aniline perforada acolchada – Asientos delanteros calefactados y refrigerados con ajuste de 24 movimientos y función de masaje mejorada, y asientos traseros Executive Class Comfort-Plus – Acabado interior en Steel Weave/Fibra de Carbono – Guarnecido del techo en piel perforada | <ul style="list-style-type: none"> – Volante calefactado – Alfombrillas premium – Parasoles de dos hojas con espejo de cortesía con luz – Protectores de los estribos de aluminio iluminados con inscripción «SVAutobiography» iluminada – Pedales SVAutobiography con efecto moleteado. |
| COMODIDAD | <ul style="list-style-type: none"> – Control de climatización de cuatro zonas – Iluminación ambiental interior configurable – Portón trasero con función manos libres eléctrico | <ul style="list-style-type: none"> – Cierre suave de las puertas – Acceso sin llave. |
| INFOENTRETENIMIENTO | <ul style="list-style-type: none"> – Sistema de sonido Meridian™ Signature – TV digital. | |
| SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR | <ul style="list-style-type: none"> – Sistema de cámaras Surround – Asistencia de permanencia en carril – Asistente de ángulo muerto – Monitor del estado del conductor – Control de cruce adaptativo con asistencia en atascos | <ul style="list-style-type: none"> – Park Assist – Control de aparcamiento 360° – Detección de salida libre de obstáculos – Monitorización de tráfico marcha atrás – Reconocimiento de señales de tráfico y limitador de velocidad adaptativo. |



ELIGE TU MOTOR

Puedes elegir entre una gama de motores diésel, gasolina y el innovador motor PHEV. Todos integran la tecnología Stop/Start, incorporan una ligera estructura de aluminio, generan menos emisiones, reducen el consumo de combustible y despliegan su potencia sin esfuerzo.

TRANSMISIÓN, RENDIMIENTO DE LOS MOTORES Y CONSUMO

| | | DIÉSEL | |
|--|----------|----------------------|----------------------|
| | | TDV6 DE 3.0 L | SDV8 4.4 L |
| DATOS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN | | AUTOMÁTICO | AUTOMÁTICO |
| Tracción | | Tracción total (AWD) | Tracción total (AWD) |
| Potencia máxima kW (CV)/rpm | | 190 (258) / 3.750 | 250 (339) / 3.500 |
| Par máximo (Nm/rpm) | | 600 / 1750 - 2250 | 740 / 1750 - 2250 |
| Cilindrada (cc) | | 2.993 | 4.367 |
| Nº cilindros | | 6 | 8 |
| Válvulas por cilindro | | 4 | 4 |
| Disposición de los cilindros | | Longitudinal en V | Longitudinal en V |
| PRESTACIONES | | | |
| Aceleración (segundos) 0-100 km/h | | 8,0 | 6,9 |
| Velocidad máxima (km/h) | | 209 | 218 |
| CONSUMO DE COMBUSTIBLE | | | |
| Ciclo urbano | l/100 km | 7,8 | 10,8 |
| Ciclo extraurbano | l/100 km | 6,4 | 7,6 |
| Ciclo combinado | l/100 km | 6,9 | 8,4 |
| Emisiones CO ₂ (ciclo urbano) | g/km | 204 | 281 |
| Emisiones CO ₂ (ciclo extraurbano) | g/km | 168 | 198 |
| Emisiones CO ₂ (ciclo combinado) | g/km | 182 | 219 |
| CARACTERÍSTICAS DE SERIE POR SISTEMA DE TRANSMISIÓN | | | |
| Pinzas de freno sin pintura | | ■ | — |
| Pinzas de freno en color gris anodizado | | — | — |
| Pinzas de freno en color gris anodizado con inscripción Land Rover | | — | ■ |
| Pinzas de freno en color Red* | | — | — |
| Dynamic Response | | — | ■ |
| Cable para carga doméstica | | — | — |

■ De serie — No disponible.

*Solo SVAutobiography Dynamic. **Cuando se combina con motor eléctrico. *Con llantas de 22".

Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. El aviso de bajo nivel de combustible se activa cuando quedan aproximadamente 9 litros.



TRANSMISIÓN, RENDIMIENTO DE LOS MOTORES Y CONSUMO

| | PHEV CON MOTOR DE GASOLINA | | GASOLINA | |
|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| | P400e | V8 5.0 L SOBREALIMENTADO | V8 5.0 L SOBREALIMENTADO | |
| DATOS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN | AUTOMÁTICO | AUTOMÁTICO | AUTOMÁTICO | |
| Tracción | Tracción total (AWD) | Tracción total (AWD) | Tracción total (AWD) | |
| Potencia máxima kW (CV)/rpm | 297 (404) / 1.500 - 4.000** | 386 (525) / 6.000 - 6.500 | 416 (565) / 6.000 - 6.500 | |
| Par máximo (Nm/rpm) | 640 / 1.500-3.500 | 625 / 2.500 - 5.500 | 700 / 3.500 - 5.000 | |
| DATOS DEL MOTOR | | | | |
| Cilindrada (cc) | 1.997 | 5.000 | 5.000 | |
| Nº cilindros | 4 | 8 | 8 | |
| Válvulas por cilindro | 4 | 4 | 4 | |
| Disposición de los cilindros | 4 en línea | Longitudinal en V | Longitudinal en V | |
| Potencia máxima kW (CV) | 221 (300) / 5.500 | 386 (525) / 6.000 - 6.500 | 416 (565) / 6.000 - 6.500 | |
| Par máximo (Nm/rpm) | 400 | 625 | 700 | |
| DATOS DEL MOTOR ELÉCTRICO | | | | |
| Potencia máxima kW (CV) | 85 (116) | – | – | |
| Par motor máximo (Nm) | 275 | – | – | |
| PRESTACIONES | | | | |
| Aceleración (segundos) 0-100 km/h | 6,8 | 5,4 | 5,4 | |
| Velocidad máxima (km/h) | 220 | 225 / 250† | 225 / 250† | |
| CONSUMO DE COMBUSTIBLE | | | | |
| Ciclo urbano l/100 km | – | 18,0 | 18,0 | |
| Ciclo extraurbano l/100 km | – | 9,9 | 9,9 | |
| Ciclo combinado l/100 km | 2,8 | 12,8 | 12,8 | |
| Emisiones de CO ₂ en conducción urbana g/km | – | 411 | 411 | |
| Emisiones CO ₂ (ciclo extraurbano) g/km | – | 226 | 226 | |
| Emisiones CO ₂ (ciclo combinado) g/km | 64 | 294 | 294 | |
| CARACTERÍSTICAS DE SERIE POR SISTEMA DE TRANSMISIÓN | | | | |
| Pinzas de freno sin pintura | – | – | – | |
| Pinzas de freno en color gris anodizado | – | – | – | |
| Pinzas de freno en color gris anodizado con inscripción Land Rover | ■ | ■ | – | |
| Pinzas de freno en color Red* | – | – | ■ | |
| Dynamic Response | – | ■ | ■ | |
| Cable para carga doméstica | ■ | – | – | |

La economía de combustible del P400e varía considerablemente según la longitud del trayecto entre las cargas de una fuente externa. Para trayectos urbanos y viajes cortos que se inician con la batería totalmente cargada y con la autonomía disponible para el modo EV, el P400e apenas requiere combustible. Para los viajes más largos y los que se inician con la batería sin estar totalmente cargada, el consumo de combustible es de hasta 10,9 l/100 km con una autonomía de 720 kilómetros.



ELIGE TU EXTERIOR

SELECCIONA TU TECHO

Elige entre un techo de metal* fijo y panorámico o un techo panorámico deslizante, ambos con mayor sensación de espacio interior, que se inunda de luz natural. El techo panorámico fijo proporciona vistas continuas de las inmediaciones del vehículo. El techo panorámico deslizante se abre por completo para dejar pasar todo lo bueno de fuera. Puedes seleccionarlo con el color de la carrocería o en otro color de contraste en Narvik Black o Indus Silver para mejorar aún más el aspecto exterior del vehículo. Los techos panorámicos y de metal están disponibles en todos los acabados de color.



Techo panorámico fijo
opcional**



Techo panorámico deslizante
opcional



Techo del color de la carrocería
de serie



Techo de contraste en Black
opcional



Techo en contraste en Silver
opcional



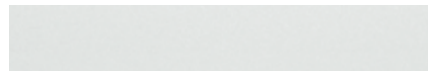
SELECCIONA EL COLOR DE LA PINTURA

Ahora que has escogido tu estilo de techo preferido, puedes elegir el color exterior. Desde tonos intensos y brillantes, hasta incandescentes pátinas metalizadas, nuestras pinturas incorporan las últimas tecnologías de pigmentos. Los acabados sólidos crean colores profundos y lisos, los metalizados consiguen un efecto centelleante que no pasa desapercibido, y nuestra paleta de tonos opcional Premium metalizados realza el color y la intensidad del acabado para imprimir aún más carácter a tu vehículo.

SÓLIDA



Narvik Black

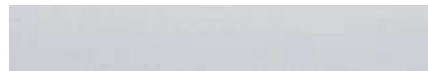


Fuji White

METALIZADA



Santorini Black



Yulong White



Corris Grey



Indus Silver



Byron Blue



Loire Blue



Rosello Red



Firenze Red[†]

METALIZADO PREMIUM



Carpathian Grey



Silicon Silver



Aruba

[†]Techo de contraste de serie. Solo disponible en el SVAutobiography Dynamic.



SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

GAMA DE COLORES PREMIUM DISEÑADA POR EL EQUIPO DE OPERACIONES DE VEHÍCULOS ESPECIALES

Hay disponible una gama opcional de acabados y colores premium de efecto especial y ultrametalizados especialmente diseñados. Son acabados y colores elaborados con la última tecnología avanzada obtenidos en nuestro innovador centro de operaciones de vehículos especiales (SVO). El SVO ofrece selecciones personalizadas que combinan colores y acabados que se ajustan a tus preferencias. Los colores con efecto especial tienen un acabado brillante, o como opción adicional, acabado mate satinado.

Para obtener más información, visita landrover.es para configurar tu vehículo.

ULTRAMETALIZADOS



Ligurian Black*



Bosphorus Grey*†



British Racing Green†



Madagascar Orange*†



Rio Gold†



Mescalito Black*



Scafell Grey*†



Balmoral Blue*†



Velocity*†



Verbier Silver†



Borealis Black*



Windward Grey*†



Desire*†



Flux*†



Ethereal†

EFFECTO ESPECIAL



Spectral British Racing Green†



Spectral Racing Red†



Spectral Blue†



Meribel White Pearl †



Valloire White Pearl†



SELECCIONA TU PACK DE DISEÑO RANGE ROVER

Puedes personalizar el exterior de tu Range Rover con la adición de alguno de los siguientes packs: Shadow Exterior Pack y Black Exterior Pack. Cada uno de ellos eleva la sensación de sofisticación del vehículo, con detalles específicos que proporcionan otro nivel de exclusividad. Sea cual sea el pack que elijas, le dará un toque especial a tu Range Rover.

SHADOW EXTERIOR PACK



Pack opcional solo para el Vogue y Autobiography

- Inscripciones en el portón trasero y capó en Shadow Atlas
- Rejilla de la parrilla en Shadow Atlas, contorno interior y marco
- Embellecedor en salida de aire del paragolpes delantero en Shadow Atlas^{††} y paragolpes delantero acentuado
- Contorno del tirador de la puerta en Shadow Atlas^{††}
- Branquias laterales en acabado Shadow Atlas y embellecedor
- Embellecedor del portón trasero en Shadow Atlas.

BLACK EXTERIOR PACK



Pack opcional solo para el Vogue y Autobiography

- Inscripción en el portón trasero y capó en Narvik Black
- Rejilla de la parrilla en Narvik Black, contorno interior y marco
- Embellecedor de la salida de aire del paragolpes delantero^{††} y paragolpes delantero en Narvik Black
- Cubierta de la argolla de remolque delantera en Narvik Black
- Cubiertas de los retrovisores exteriores en Narvik Black
- Contorno del tirador de la puerta en Narvik Black^{††}
- Branquias laterales en acabado Narvik Black y embellecedor
- Embellecedor del portón trasero en Narvik Black
- Llantas de aleación de 21" o 22" con acabado Gloss Black.

^{††}Disponible solo en el modelo Autobiography.

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para conocer la disponibilidad de todas las opciones y funciones, consulta el configurador online o visita el concesionario Land Rover más cercano.



ELIGE TUS LLANTAS

Hay 16 estilos de llantas para elegir. Puedes elegir entre una variedad de tamaños que van desde las de 19" a las atractivas llantas de 22". Con distintivos rasgos de diseño, cada una añade su propio carácter al aspecto del vehículo.

Para ver las llantas disponibles para tu modelo, visita el configurador en landrover.es



19" CON 5 RADIOS DOBLES
STYLE 5001



20" CON 12 RADIOS
STYLE 1065



21" CON 5 RADIOS DOBLES
STYLE 5007
CON ACABADO DARK GREY



21" CON 6 RADIOS
STYLE 6002



21" CON 6 RADIOS
STYLE 6002
CON ACABADO DIAMOND TURNED



21" CON 9 RADIOS
STYLE 9001
CON ACABADO GLOSS BLACK*



21" CON 7 RADIOS DOBLES
STYLE 7001
CON ACABADO SILVER



21" CON 7 RADIOS DOBLES
STYLE 7001
CON ACABADO LIGHT SILVER DIAMOND TURNED



22" CON 7 RADIOS DOBLES
STYLE 7007
CON ACABADO DIAMOND TURNED



22" CON 5 RADIOS DOBLES
STYLE 5004



22" CON 5 RADIOS DOBLES
STYLE 5087
CON ACABADO DIAMOND TURNED Y
CONTRASTE DARK GREY



22" CON 9 RADIOS DOBLES
STYLE 9012
CON ACABADO GLOSS BLACK*



22" CON 9 RADIOS DOBLES
STYLE 9012
CON ACABADO MID-SILVER DIAMOND TURNED



22" CON 11 RADIOS
STYLE 1046



ELIGE TU INTERIOR

ASIENTO



SELECCIONA TU CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS

Asiento

Llega con estilo. Los asientos de piel del Range Rover son cómodos y fáciles de adaptar. La configuración 60:40 con apertura de carga está disponible tanto con un reclinación manual en el HSE, o reclinación eléctrica en el Vogue y Autobiography. Todas las banquetas de asientos incluyen la función de desplazamiento del asiento del pasajero delantero.

La versión de reclinación eléctrica también incluye una función de plegado inteligente de los asientos, que permite plegar y configurar los asientos desde el maletero. El confort de los asientos es mayor con las versiones calefactadas y refrigeradas*.

Asientos traseros Executive Class

Lo último en lujo, estos asientos ofrecen niveles ejemplares de confort. Con cojines más anchos y mullidos, la consola central desplegable eléctricamente se integra perfectamente con los dos asientos exteriores para crear un entorno de cuatro asientos de lujo. Cuando necesitas más versatilidad, solo hay que ocultar la consola central con ajuste desplegable eléctrico para dejar paso a un asiento central para un tercer ocupante. O por primera vez, puedes doblar hacia adelante los asientos traseros Executive Class para maximizar el espacio en el maletero. La función de desplazamiento extremo del asiento del pasajero delantero y la reclinación eléctrica de serie, y las funciones opcionales Comfort y Comfort-Plus con masaje con piedras calientes («Hot-Stone») y reposapiernas calefactado** crean un entorno de verdadero lujo. Disponible en el Autobiography y SVAutobiography Dynamic.



ASIENTOS TRASEROS EXECUTIVE CLASS



| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------------------|--|---|-----------|---|
| | SECCIÓN INFERIOR DE LAS PUERTAS | SECCIÓN SUPERIOR DE LAS PUERTAS Y REPOSABRAZOS | PARTE SUPERIOR DEL CUADRO DE INSTRUMENTOS | CUBBY BOX | PARTE INFERIOR DEL CUADRO DE INSTRUMENTOS |
| COLORES Consulta la página 76 | | | | | |
| A | Navy/Ivory | Navy | Ivory | Navy | Ivory |
| B | Espresso/Ivory | Espresso | Ivory | Espresso | Ivory |
| C | Espresso/Almond | Espresso | Almond | Espresso | Almond |
| D | Ebony/Ebony | Ebony | Ebony | Ebony | Ebony |
| E | Ebony/Ivory | Ebony | Ivory | Ebony | Ivory |
| F | Ebony/Vintage Tan | Ebony | Vintage Tan | Ebony | Vintage Tan |
| G | Ebony/Pimento | Ebony | Pimento | Ebony | Pimento |
| EXCLUSIVO PARA EL SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC | | | | | |
| H | EbonyEbony | Ebony | Ebony | Ebony | Ebony |
| I | Ebony/Cirrus | Ebony | Cirrus | Ebony | Cirrus |
| J | Ebony/Vintage Tan | Ebony | Vintage Tan | Ebony | Vintage Tan |
| K | Ebony/Pimento | Ebony | Pimento | Ebony | Pimento |

ELIGE TU COMBINACIÓN DE COLORES PARA EL INTERIOR

Ya que has seleccionado tu modelo, puedes elegir la combinación perfecta de colores para el interior.



A. Navy/Ivory



B. Espresso/Ivory



C. Espresso/Almond



D. Ebony/Ebony



E. Ebony/Ivory



F. Ebony/Vintage Tan



G. Ebony/Pimento

EXCLUSIVO PARA EL SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC



H. Ebony/Ebony



I. Ebony/Cirrus



J. Ebony/Vintage Tan



K. Ebony/Pimento



SELECCIONA LOS ACABADOS INTERIORES

Ahora que has seleccionado la combinación de colores para el interior, elije uno de los nueve acabados interiores que lucen con toda elegancia en el habitáculo.



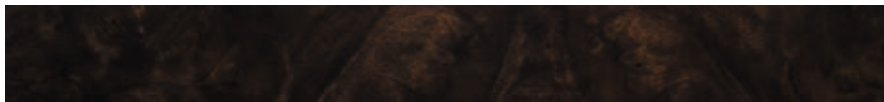
Acabado de la consola en Grand Black



Acabado interior en Kalahari



Acabado interior en Satin Straight Walnut



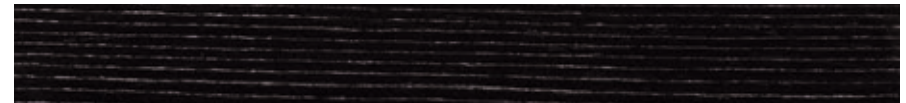
Acabado interior en Shadow Walnut



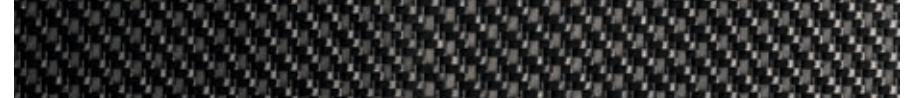
Acabado de la consola en Black Burr Ash



Acabado interior en Figured Macassar



Acabado interior en Argento Pin-Stripe



Acabado interior de Fibra de Carbono Steel Weave*

SOLO CON ASIENTOS EXECUTIVE CLASS



Acabado interior Grand Black con efecto metalizado con motivo diamante**

*Solo disponible en el SVAutobiography Dynamic. **Si se selecciona el acabado de la consola en Grand Black con asientos Executive Class, la consola central trasera desplegable eléctricamente tiene un acabado Grand Black con efecto metalizado con motivo diamante.

ELIGE TUS OPCIONES Y ACCESORIOS LAND ROVER GEAR

En el momento de realizar el pedido de tu nuevo vehículo puedes disponer de una amplia variedad de opciones de instalación que te ayudarán a expresar tu singularidad y dotar a tu Range Rover de las funciones avanzadas que desees. Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para conocer la disponibilidad de todas las opciones y funciones, consulta la Guía de Especificaciones y Precios o visita el concesionario Land Rover más cercano.





CARACTERÍSTICAS EXTERIORES

Portón trasero eléctrico gestual (consulta la página 47)
Cierre suave de la puerta (consulta la página 46)

CRISTALES Y RETROVISORES EXTERIORES

Retrovisores exteriores electrocrómicos
Cristal trasero y cristal delantero laminados
Cristal lateral trasero Privacy laminado y cristal delantero laminado
Parabrisas calefactado
Parabrisas con atenuación solar para reducir la acumulación de la temperatura dentro del habitáculo

OPCIONES DE TECHO

Consulta la página 68.

DISEÑO EXTERIOR

Consulta la página 71.

Toques exteriores en color de la carrocería Satin - Branquias laterales en acabado Satin y embellecedor
Toques exteriores en Atlas - Branquias laterales en acabado Atlas y embellecedor; cubierta del motor de Fibra de Carbono (solo SVAutobiography Dynamic)

LLANTAS

Consulta las páginas 72-73
Neumáticos de verano
Sistema de reparación de neumáticos
Rueda de repuesto con llanta de aleación de sección reducida
Rueda de repuesto de tamaño completo

CARACTERÍSTICAS INTERIORES

Alfombrillas*
Alfombrillas premium*
Volante calefactado
Volante de madera y piel
Protectores de los estribos de aluminio iluminados con inscripción «Range Rover»*
Parasoles de dos hojas con espejo de cortesía con luz
Pedales metálicos brillantes
Pack no fumador
Pack fumador*: incluye el encendedor de la parte delantera y el cenicero extraíble
Pack para fumadores en la segunda y primera fila: incluye encendedor y cenicero extraíble en la primera fila, y encendedor y cenicero en la segunda fila.
Compartimento refrigerado de la consola central delantera
Nevera de la consola central delantera
Raíles del maletero con sistema de retención de equipaje
Control de climatización de cuatro zonas (consulta la página 46)
Ionización del aire del habitáculo (consulta la página 46)
Timed Climate con Remote Park Heat (calefacción en estacionamiento a distancia con climatización programada): permite precalentar el vehículo mediante el mando a distancia o el temporizador
Cold Climate Pack: volante calefactado, control de climatización de cuatro zonas, Timed Climate con Remote Park Heat (calefacción en estacionamiento a distancia con climatización programada), botella de lavaparabrisas extragrande
Hot Climate Pack: parabrisas con atenuación solar, compartimento del refrigerador en consola central delantera, control de climatización de cuatro zonas

REVESTIMIENTO DEL TECHO

Guarnecido del techo en Ebony Morzine
Guarnecido del techo en piel (solo con techo panorámico deslizante)
Guarnecido del techo en Suedecloth

ASIENTOS

Asientos delanteros: 16/20/22/24 ajustes, calefacción, ventilación, masaje, inclinación eléctrica
Asientos traseros: calefacción, ventilación, masaje, asientos traseros Executive Class
Piel Grained, piel Windsor, piel Semi-Aniline, piel Semi-Aniline acolchada

DINÁMICA DE CONDUCCIÓN

All Terrain Progress Control (ATPC)
(consulta la página 27)

Terrain Response 2 (consulta la página 25)

Diferencial trasero con bloqueo activo
(consulta la página 26)

Pinzas de freno anodizadas en gris con
inscripción Land Rover Pinzas de freno negras
(solo SVAutobiography Dynamic)

AUDIO E INFOENTRETENIMIENTO

Consulta las páginas 29-35

Conector macho doméstico situado en la fila 2
y el maletero

Entertainment Pack: radiodifusión de audio digital
(DAB), sistema de sonido Meridian™ Surround,
reproductor de CD/DVD, sistema multimedia trasero
con pantallas de 203 mm (8"), TV digital, enchufe
doméstico en la fila 2 y el maletero

Signature Entertainment Pack: radiodifusión de audio
digital (DAB), sistema de sonido Meridian™ Signature,
reproductor de CD/DVD, sistema multimedia trasero
con pantallas de 259 mm (10"), TV digital, enchufe
doméstico en la fila 2 y el maletero

Connect Pro Pack (consulta las páginas 30-32)

PROTECCIÓN ANTIRROBO

Sensor de intrusión

Mando de apertura del garaje (HomeLink®)

Acceso sin llave

Activity Key (consulta la página 47)

SISTEMAS DE ASISTENCIA AVANZADA A LA CONDUCCIÓN

Sistema de cámaras Surround (consulta la página 38)

Wade Sensing (sensor de vadeo) (consulta la página 27)

Pantalla digital del parabrisas (Head Up Display)
(consulta la página 29)

Drive Pack (consulta la página 37)

Drive Pro Pack (consulta la página 37)

Park Pack (consulta la página 39)

Park Pro Pack (consulta la página 39)

FAROS E ILUMINACIÓN

Consulta la página 45.

Luces antiniebla delanteras

Vision Assist Pack: asistente de cambio inteligente de
luces largas-cortas (AHBA), luces antiniebla delanteras,
iluminación ambiental interior configurable (consulta
la página 13), pantalla digital del parabrisas (Head Up
Display) (consulta la página 29), Sistema de cámaras
Surround (consulta la página 38)

REMOLQUE

Consulta la página 50.

Gancho de remolque desplegable eléctrico
(no disponible en el PHEV) (consulta la página 50)

Advanced Tow Assist (consulta la página 50)

Towing Pack: receptor del gancho de remolque,
gancho de remolque desplegable eléctrico,
Advanced Tow Assist, rueda de repuesto de
tamaño normal, Activity Key (consulta la página 47)



ACCESORIOS LAND ROVER GEAR

EXTERIOR

Guardabarros – Parte delantera

Guardabarros – Parte trasera

Cable de carga multifunción* (solo P400e)

Cable de carga pública (cargador de pared y carga pública solo para el P400e)

DISEÑO EXTERIOR

Cubiertas para retrovisores Noble Chrome: complementa varios embellecedores exteriores de acabado Dark Atlas y Bright.

Pack de diseño del equipo SVO

Este pack mejora el estilo y dinamismo de forma asombrosa y aporta funcionalidad. Las características exteriores incluyen un paragolpes delantero exclusivo, paragolpes trasero con tubos de escape integrados, salidas de aire laterales y recubrimientos en los estribos laterales y la rejilla.

Estribos laterales desplegables

Estos prácticos estribos permiten entrar y salir fácilmente del vehículo. Discretamente ocultos bajo los umbrales, los estribos laterales se despliegan automáticamente al abrir la puerta o al activarlos con el mando de la llave. Se repliegan automáticamente al cerrar la puerta. Los estribos laterales están diseñados para detenerse automáticamente cuando detectan cualquier obstrucción y no se despliegan con configuraciones de conducción todoterreno ni a bajas velocidades. El modo automático se puede cancelar para permitir el acceso al techo cuando las puertas están cerradas. Los estribos laterales desplegables son compatibles con las faldillas antibarro delanteras y cuentan con un acabado en acero inoxidable y con la inscripción del Range Rover grabada con láser.

DISEÑO INTERIOR

Estribos personalizados, iluminados, delanteros, en parejas

Puedes elegir un mensaje personalizado para los protectores de estribo iluminados entre un conjunto de fuentes/tipos de letra homologados, que se resaltarán con iluminación blanca cuando las puertas delanteras se abren.

Estribos iluminados a juego con el vehículo

Estribo iluminado con inscripción Range Rover y que contribuyen al conjunto. Los protectores traseros solo incluyen el contorno luminoso.

PROTECCIÓN DEL INTERIOR

Separación de equipaje de altura completa

Diseñada para evitar que el equipaje llegue al compartimento de los pasajeros. Cumple con la normativa ECE-17.

Alfombrilla de goma del maletero

La alfombrilla de goma impermeable marca Range Rover protege la moqueta de la suciedad en el espacio de carga trasero. Cuenta con detalles brillantes para aumentar la calidad visual y hacen juego con las alfombrillas del suelo.

Bandeja del maletero

Bandeja protectora del maletero semirrígida e impermeable con un reborde elevado en tres lados para proteger el suelo del maletero y la moqueta de la pared lateral de suciedad o material húmedo. Logotipo de Range Rover de tipo lingote brillante.

Bolsa de rueda de repuesto

Pack de mascotas con alfombra

Contiene separación de equipaje de altura completa y alfombrilla de goma del maletero.

Pet Pack con bandeja

Contiene separación de equipaje de altura completa y bandeja rígida del maletero.

FUNCIÓN INTERIOR Y TECNOLOGÍA

Base de carga y conexión para iPhone®

Cuando está conectado, se puede acceder a los archivos multimedia del iPhone y este se puede manejar a través del sistema de infoentretenimiento/sonido integrado.

Sujetavacos con carga para teléfono inalámbrico

Adaptado a teléfonos de hasta 72 mm de ancho.

Base Click and Go

La gama Click and Go es un sistema multiuso para los pasajeros de los asientos traseros de la segunda fila. La versátil base Click and Go se fija entre los soportes de los reposacabezas y permite añadir otros accesorios para sujetar tabletas en varios ángulos, bolsas y camisas o chaquetas. Cada fijación se vende por separado. La base se puede retirar de forma sencilla cuando no esté siendo utilizada.

Percha Click and Hang

Esta percha desmontable permite que las camisas y las chaquetas no se arruguen durante el transporte.

Sistema Click and Go - Gancho

Click and Play – iPad® 2 – 4 Air

Click and Play – iPad®

Click and Play – iPad® Mini

Click and Play – Samsung de 256,5 mm (10,1")

Click and Work

Esta mesa plegable ofrece una superficie práctica a los pasajeros traseros para poder trabajar. También cuenta con un sujetavacos, cuya altura y ángulo se pueden ajustar para aumentar el confort del habitáculo.

Asientos supletorios integrados en el portón trasero en piel Ebony

El asiento supletorio está tapizado con una espectacular piel Windsor con un bastidor de aluminio de alta resistencia. Guardados en el maletero, estos asientos se pueden montar rápida y fácilmente para proporcionar un cómodo sofá para dos adultos en el portón trasero inferior, cuando el vehículo está parado. Con los asientos se incluye una lujosa bolsa de almacenamiento forrada de tejido suave que puede usarse como protector para evitar que los usuarios se manchen la ropa con las superficies del exterior del vehículo.

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES Y CAPACIDADES



Batalla estándar (SWB) 2.922 mm



Batalla larga (LWB) 3.120 mm

Longitud con batalla estándar 5.000 mm (batalla larga 5.200 mm)



Altura de marcha estándar

Con raíles de techo 1.836 mm (LWB 1.840 mm)
Con techo panorámico abierto 1.874 mm (LWB 1.880 mm)
Con antena telemática en el techo 1.869 mm (LWB 1.868 mm)
La función de acceso de la suspensión neumática reduce la altura en 50 mm

Altura interior

Altura interior máxima delante con techo panorámico 1.003 mm
Altura interior detrás 1.002 mm (LWB 991 mm)

Espacio para las piernas

Espacio delantero para las piernas hasta 1.080 mm
Espacio trasero para las piernas hasta 1.020 mm (1.206 mm batalla larga)

Capacidad del maletero*

Con asientos traseros en posición vertical
Altura 824 mm, Ancho 1.290 mm
Ancho del área de carga entre pasos de rueda 1.120 mm
Longitud en el suelo 1.101 mm
Con asientos traseros abatidos
Altura 824 mm, Ancho 1.290 mm
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.120 mm
Longitud en el suelo del maletero
Detrás de la primera fila: 1.982 mm/2.073 mm (SWB/LWB)
Detrás de la segunda fila: 1.090 mm/1.013 mm (SWB/LWB)
El asiento Executive reduce la longitud detrás de la segunda fila en 80 mm; el híbrido enchufable reduce la altura en 46 mm

Altura libre

Altura todoterreno 296,1 mm
Altura de marcha estándar 221,1 mm

Diámetro de giro

Entre bordillos 12,3 m (LWB 13,1 m)
Entre paredes 12,7 m (LWB 13,4 m)
Vueltas de tope a tope 3,03

Profundidad de vadeo

Profundidad de vadeo máxima 900 mm

anchura de 2.073 mm con retrovisores plegados
 anchura de 2.220 mm con retrovisores desplegados

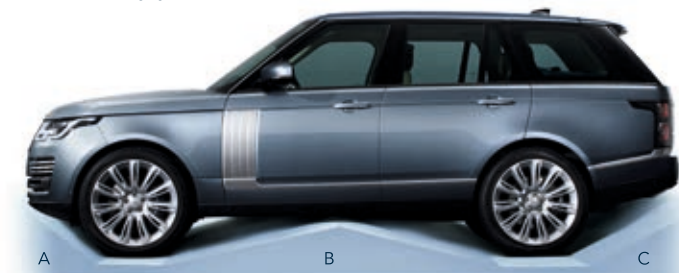


Ancho de vía delantero 1.690 mm



Ancho de vía trasero 1.683 mm

Altura
SWB 1.869 mm
LWB 1.868 mm



| | A | B | C |
|---------------------|-------------------|----------------|------------------|
| Altura de marcha | Ángulo de entrada | Ángulo ventral | Ángulo de salida |
| Todoterreno SWB/LWB | 34,7° | 28,3°/26,1° | 29,6° |
| Estándar SWB/LWB | 26° | 20,1°/18,3° | 24,6° |



*La capacidad del espacio de carga trasero se ha reducido en los modelos P400e; consulta más detalles en la página 48.

Nota: Las cifras se refieren a los modelos de batalla estándar (SWB) y de batalla larga (LWB) modelos a menos que se indique lo contrario.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CIFRAS DE RENDIMIENTO

| | DIÉSEL | | PHEV CON MOTOR DE GASOLINA | GASOLINA | |
|---|-----------|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | TDV6 | SDV8 | P400e | V8 SOBREALIMENTADO | |
| DATOS DEL MOTOR | | | | | |
| Potencia kW (CV) | 190 (258) | 250 (339) | 297 (404) | 386 (525) | 416 (565) |
| Diámetro (mm) | 84 | 84 | 83 | 92,5 | 92,5 |
| Carrera (mm) | 90 | 98,5 | 92,3 | 93 | 93 |
| Relación de compresión (:1) | 16 | 16 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| FRENOS | | | | | |
| Tipo delanteros | | | Discos ventilados | | |
| Diámetro delantero (mm) | 349 mm | 380 mm | 380 mm | 380 mm | 380 mm |
| Tipo traseros | | | Discos ventilados | | |
| Diámetro trasero (mm) | 325 mm | 365 mm | 365 mm | 365 mm | 365 mm |
| Freno de estacionamiento | | Freno de estacionamiento electrónico (EPB) integrado en la pinza de freno | | | |
| PESOS (KG) | | | | | |
| Peso desde | 2.249 | 2.504 | 2.509 | 2.383 | 2.497 |
| Peso máximo con carga autorizado (5 asientos/configuración de asientos 5+2) | 3.100 | 3.290 | 3.210 | 3.160 | 3.160 |
| Peso máximo en cada eje (delante) | 1.500 | 1.590 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Peso máximo en cada eje (detrás) | 1.775 | 1.800 | 1.900 | 1.775 | 1.775 |
| REMOLQUE (KG) | | | | | |
| Remolque sin frenos | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Máxima capacidad de remolque | 3.500 | 3.500 / 3.400 [†] | 2.500 | 3.500 | 3.500 |
| Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque | 150 | 150 | 100 | 150 | 150 |
| Peso máximo del vehículo y el remolque juntos/máximo autorizado | 6.600 | 6.790 | 5.710 | 6.660 | 6.660 |
| CARGA EN EL TECHO (KG) | | | | | |
| Carga máxima del techo (incluyendo raíles del techo) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| PRESTACIONES Y CONSUMO | | | | | |
| Velocidad máxima (km/h) | 209 | 218 | 220 | 225 / 250 ^{**} | 225 / 250 ^{**} |
| Aceleración (segundos) 0-100 km/h | 8,0 | 6,9 | 6,8 | 5,4 | 5,4 |
| Capacidad útil del depósito (litros) | 86 | 86 | 90 | 104 | 104 |
| Emisiones de CO ₂ combinadas (g/km) | 182 | 219 | 64 | 294 | 294 |
| Filtro de partículas diésel/gasolina (DPF/GPF) | ■ | ■ | – | – | – |

■ De serie – No disponible.

^{**}Con llantas de 22". [†]Disponible solo en el modelo Autobiography de batalla larga (LWB).

Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. El aviso de bajo nivel de combustible se activa cuando quedan aproximadamente 9 litros.

MUNDO DE LAND ROVER

Tu Land Rover se ha diseñado y fabricado para ayudarte a sacarle el máximo partido al mundo que te rodea. Puede llevarte a lugares que otros vehículos simplemente no pueden y, además, con un estilo inmejorable. Para celebrar el estilo de vida de Land Rover, hemos reunido una serie de experiencias, publicaciones y productos de la marca Land Rover. Hay un mundo por explorar. Sal y disfrútalo.

CONDUCE A LA AVENTURA

Desde los helados parajes árticos a las asombrosas dunas de Namibia, Land Rover Adventure Drives te ofrece experiencias únicas con las que vivirás la emoción de conducir uno de nuestros vehículos.

Busca «Land Rover Adventure Travel» para obtener más detalles.

EXPERIENCIAS LAND ROVER

Ponte al volante del Land Rover bajo el asesoramiento experto de nuestros instructores cualificados. Desde conducciones de prueba a experiencias avanzadas de días enteros, hay toda una serie de eventos disponibles que te ofrece nuestra creciente red de centros por todo el mundo.

Busca «Land Rover Experience» para obtener más información.

VISITAS A LAS PLANTAS

Estas visitas son una oportunidad exclusiva para conocer nuestras avanzadas instalaciones de fabricación, donde nacen los modelos Land Rover más modernos. Una combinación incomparable de artesanía y robótica que puede verse en Halewood o Solihull.

Busca «Land Rover Behind the Scenes» para obtener más detalles.





ASOCIACIONES DE LA MARCA

Integridad, valentía, orgullo, estabilidad y capacidad; estos son los que Land Rover comparte con sus socios. La Federación Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (IFRC), Land Rover Ben Ainslie Racing o Virgin Galactic, todas estas asociaciones realizan su labor gracias a personas excepcionales preparadas para enfrentar retos extremos y dar lo mejor de sí mismas.

Busca «Colaboraciones de Land Rover» para obtener más información.

REVISTA ONELIFE

Como cliente de Land Rover, recibirás de forma gratuita dos veces al año durante tus primeros tres años esta galardonada revista que incluye excelentes fotografías, artículos periodísticos acreditados y opiniones de los expertos. Onelife te llevará a experiencias exclusivas y aventuras fantásticas con información actualizada sobre las últimas innovaciones, diseño y opciones de estilo.

Busca «Artículos destacados de Land Rover» para obtener más información.

COLABORACIONES HUMANITARIAS

Desde 1954, Land Rover se enorgullece de respaldar el importante trabajo de la Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja para ofrecer ayuda humanitaria a más de 150 millones de personas en 189 países.

Busca «Responsabilidad de Land Rover» para obtener más información.

COLECCIÓN LAND ROVER

Nuestra última gama de prendas de vestir y productos de piel de alta calidad se ha fabricado con la misma excelencia en diseño y atención a los detalles empleadas en nuestros vehículos. También tenemos una colección que rinde un homenaje a la herencia única de Land Rover e incluye artículos y prendas de regalo inspirados en las grandes expediciones.

Busca «Colección Land Rover» para obtener más información o visita tu concesionario Land Rover





TRANQUILIDAD TOTAL

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Cuando nos traes tu Land Rover, utilizamos los más modernos equipos de diagnóstico para analizar sus sistemas electrónicos y mecánicos del vehículo. Nuestros técnicos debidamente cualificados cuentan con herramientas desarrolladas específicamente para nuestros vehículos y solo utilizan piezas y accesorios originales de Land Rover Gear. Te ofrecemos además una serie de planes de mantenimiento que se complementan con un programa de asistencia en carretera para su total tranquilidad.

Para obtener más información, ponte en contacto con tu concesionario local de Land Rover o busca «Propiedad de Land Rover».

ASISTENCIA EN CARRETERA LAND ROVER

La asistencia en carretera Land Rover te ayuda en situaciones de emergencia, desde inmovilización por avería o accidente hasta contratiempos leves como pinchazos. Viajes donde viajes, podrás confiar en nuestro servicio de asistencia en carretera en todo tipo de situaciones.

Para obtener más información, consulta el manual de garantía, contacta con el Centro de Atención al Cliente de Land Rover o busca «Asistencia en carretera Land Rover».

LAND ROVER FINANCIAL SERVICES

Conseguir las llaves de tu propio Land Rover nunca ha sido tan fácil. Y es mucho más asequible de lo que piensas. Nuevo o usado, para uso personal o para empresa; tenemos la opción perfecta para que tengas un control absoluto del proceso.

Para obtener más información, ponte en contacto con tu concesionario local de Land Rover o busca «Land Rover Finance».

FLEET & BUSINESS

Como fabricante de vehículos premium, una de las principales aspiraciones de Land Rover es convertirse en la marca de referencia para las empresas y sus directivos y conductores. Para lograrlo, tiene una gama de modelos completa y atractiva, que cubre las principales necesidades de la empresa, y garantiza una atención y un servicio preferente y personalizado.

Elegantes, capaces y versátiles, los vehículos Land Rover ofrecen un bajo coste total de propiedad muy contenido, gracias fundamentalmente, a sus excelentes valores residuales, a sus costes competitivos de servicio, mantenimiento y reparación y a unos reducidos niveles de consumo y emisiones de CO₂.

El compromiso de Land Rover es ofrecer un servicio de postventa ágil y preciso que facilite y asegure que se alcanzan y se cubren las expectativas y las necesidades de movilidad que las empresas exigen para el desarrollo de su actividad.

Busca «Land Rover Fleet and Business» para obtener más información.

AVISO IMPORTANTE: Esta publicación está destinada a uso internacional y Jaguar Land Rover ha hecho cuanto está en sus manos para garantizar la corrección de la información recogida en la misma en el momento de su impresión. En Land Rover tratamos de mejorar constantemente las especificaciones, diseño y la fabricación de nuestros vehículos, por lo que el contenido de esta publicación es correcto en el momento de pasar a imprenta, de forma que los equipamientos, datos y características de los vehículos referidos son los disponibles en ese momento. Los concesionarios no son agentes de Jaguar Land Rover y no tienen ningún tipo de autoridad para obligar a Land Rover a ninguna promesa o declaración explícita o implícita.

Todos los accesorios y opciones originales instalados por un concesionario Land Rover durante el primer mes o los primeros 1.600 km (siendo de aplicación el plazo que antes se cumpla) después de la entrega del vehículo nuevo se beneficiarán de las mismas condiciones de garantía y plazo de cobertura que la garantía del vehículo. El resto de los accesorios disfrutará de una garantía de 24 meses con kilometraje ilimitado. Los accesorios y opciones originales Land Rover, al igual que nuestros vehículos, deben superar pruebas exhaustivas de calidad y prestaciones sumamente rigurosas. El rendimiento en condiciones climatológicas de calor o frío extremos, la resistencia a la corrosión, a los impactos y el despliegue de los airbags son algunas muestras de las pruebas exhaustivas a las cuales sometemos nuestros accesorios para garantizar que sean duraderos y, lo más importante, que sigan cumpliendo la legislación vigente. Es posible que algunos de los accesorios mostrados no estén disponibles en determinados modelos. Para obtener más información, consulta con tu concesionario Land Rover más cercano.

Todos nuestros accesorios han sido diseñados como parte integrante de los vehículos Land Rover. Si bien algunos se instalan fácilmente (las bacas, por ejemplo), otros requieren herramientas y equipo de diagnóstico específico para garantizar la correcta integración con la estructura del vehículo y sus sistemas eléctricos. Estos productos pueden variar dependiendo del mercado. Consulta con tu concesionario Land Rover, que te aconsejará sobre las especificaciones actuales y responderá a todas tus preguntas.

Las imágenes del presente catálogo están generadas por ordenador, por lo que la impresión puede variar ligeramente con respecto al color real del vehículo. Land Rover se reserva el derecho a modificar las especificaciones, equipamientos o accesorios, así como el derecho a modificar o retirar un color determinado, sin notificación previa. La información sobre especificaciones, equipamientos y accesorios también está sujeta a cambios para adecuarla a las condiciones del país. Las imágenes de esta publicación pueden incluir accesorios o equipamiento opcional no pertenecientes al equipamiento de serie y que conllevan un sobrecoste adicional. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover, que te aconsejará sobre las especificaciones actuales, equipamientos, opciones, precios, campañas, promociones, disponibilidad, plazos de entrega, etc. y responderá a cualquier consulta que tenga.

Land Rover recomienda usar exclusivamente Castrol EDGE Professional.

El vehículo mostrado es el Autobiography en Byron Blue, con características opcionales instaladas (en función del mercado).

Oficina registrada de **Jaguar Land Rover Limited**: Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF, Reino Unido.

Registrada en Inglaterra: Número 1672070

landrover.es

1L4621810000BESE01P

