

RANGE ROVER SPORT



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. Todos ellos destilan la esencia de un ícono británico capaz de aunar capacidad y compostura 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 apurar y explorar la experiencia de la vida para llevarle «above & beyond».





ES COMO SI LLEVARA
ESCRITO «CONDÚCEME»
POR TODAS PARTES.

Gerry McGovern.
Jefe de diseño y director creativo de Land Rover.



Escanea para ver el Range Rover Sport en acción.

Los vehículos mostrados pertenecen a la gama Land Rover global. Las especificaciones, opciones y disponibilidad de las mismas varían en función del país, por lo que te recomendamos consultar antes con tu concesionario Land Rover.
El vehículo mostrado es un modelo HSE Dynamic en Indus Silver.





ÍNDICE DE CONTENIDOS

DISEÑO	MOTORES
Exterior	6 Transmisión automática
Interior	9 de ocho velocidades
Configuración de asientos 5+2	10 Motores diésel
Capacidad del maletero	12 Motores de gasolina
SVR	15 Hybrid
TECNOLOGÍA DE CONDUCCIÓN	CARROCERÍA Y CHASIS
Pruebas	18 Carrocería de aluminio
Terrain Response	20
All Terrain Progress Control (ATPC)	20
Arranque con baja tracción	20
Suspensión neumática electrónica	20
Suspensión por muelles helicoidales	20
Control de descenso de pendientes (HDC)	23
Sensor de profundidad de vadeo	23
Dynamic Response	24
Control de reparto de par en curva	24
Adaptive Dynamics	27
Control dinámico de estabilidad	27
SVR Dynamic Response	28
ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN	ESPECIFICACIONES
Ayudas a la conducción	Elige tu motor
Ayudas al aparcamiento	Elige tu modelo y tus opciones
Ayudas para el remolque	Elige tu color
	Elige tus llantas
	Elige tu interior
	Elige tus accesorios
	31
	33
	35
CONECTIVIDAD, ENTRETENIMIENTO Y CONFORT	DATOS TÉCNICOS
Land Rover InControl	36
Sistema de sonido Meridian™	40
Confort para todos	43
	EL MUNDO DE LAND ROVER
	114
	116

DISEÑO

EXTERIOR

Fruto de nuestra implacable determinación por crear un diseño contemporáneo pero fiel a nuestro legado, el perfil aerodinámico del frontal y la línea del techo inclinada hacia la parte trasera le confieren una imponente presencia en carretera.

El diseño de líneas fluidas y elegantes de elementos como las branquias laterales o la rejilla frontal, transmite sofisticación sin comprometer su temperamento.

Es un vehículo magníficamente proporcionado, con una presencia poderosa y contemporánea. El perfil aerodinámico de la carrocería y el amplio ancho de vía contribuyen a crear una estampa que transmite potencia y solidez.

Las suaves líneas curvas, los faros más esbeltos y las esquinas esculpidas, reflejan la precisión de un diseño inconfundiblemente Land Rover.



El vehículo mostrado en las imágenes superior e izquierda corresponde al modelo HSE Dynamic en Indus Silver con llantas opcionales.





INTERIOR

Contemporáneo. Magníficamente diseñado.
Impecablemente ejecutado.

El interior meticulosamente equipado del Range Rover Sport, refleja perfectamente su temperamento. Los magníficos detalles, las líneas marcadas y elegantes y la pureza de las superficies, se complementan con lujosos acabados suaves al tacto. La estudiada posición de los instrumentos, como el CommandShift 2, sitúa al conductor en el centro neurálgico de la cabina.

La pieza central del interior es la audaz intersección entre los elementos marcadamente horizontales del panel de instrumentos y las líneas verticales de la consola central. El carácter dinámico del puesto de conducción se complementa con el ángulo más acusado de la consola central, con sus llamativos pilares cromados con efecto satinado que fluyen desde el panel de instrumentos hasta la parte posterior del habitáculo.

Los materiales de máxima calidad y la obsesión por los detalles han contribuido a crear un espacio confortable y magníficamente resuelto. Las marcadas líneas arquitectónicas del interior se equilibran mediante una suave iluminación y la selección de colores disponibles. El uso de la piel y el metal se complementa a la perfección con el diseño deportivo del vehículo.

La pantalla de 10" con su amplio formato de 21:9 es un excelente complemento al diseño moderno y despejado del interior.



CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS 5+2

Para mayor versatilidad, la configuración de asientos 5+2* incluye dos asientos bajo el suelo del espacio de carga, plegables 50/50 y diseñados de manera que no restan capacidad de carga. Estos asientos diseñados para uso ocasional, amplían a siete plazas la capacidad de transporte de pasajeros.

Los asientos de la segunda fila pueden desplazarse hacia adelante/atrás en 100 mm para facilitar el acceso a la tercera fila de asientos y ampliar las opciones de transporte de pasajeros. Los asientos de la tercera fila incluyen función de ajuste eléctrico de serie. Una vez plegados, los asientos de la tercera fila crean una superficie plana en el compartimento de carga, similar a la de un modelo de cinco puertas y sin pérdida de espacio.

*Los asientos de la tercera fila son aptos para niños de más edad que puedan usar el cinturón de seguridad para adultos, o un asiento elevador en combinación con el cinturón de seguridad para adultos. No son aptos para niños que requieran asientos infantiles en los que el cinturón de seguridad para adultos no se use directamente como medio de sujeción. Las características y su disponibilidad varían en función de las especificaciones del vehículo y del país. Para más información, consulta las páginas 68-85 o ponte en contacto con tu concesionario Land Rover. Disponibilidad supeditada al motor. Para más información, consulta la página 79.

La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Espresso/Ivory/Tan, con asientos Espresso/Ivory/Tan y acabados Shadow Zebrano con características opcionales (según el país).







CAPACIDAD DEL MALETERO

Tanto si piensas ir a la ópera durante el fin de semana, o a Ginebra y después a Verbier para esquiar, el Range Rover Sport cuenta con todo el espacio necesario. Su amplio maletero ofrece 784 litros de capacidad ampliables a 1.761 litros con los asientos traseros totalmente abatidos.

Siendo un vehículo con niveles incomparables de refinamiento, siempre está listo para acomodar todo tu equipaje, e incluso cargas más pesadas, con suma facilidad.



CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS 5+2



5 ASIENTOS



4 ASIENTOS



3 ASIENTOS



2 ASIENTOS





EL RANGE ROVER SPORT SVR ES UNA EVOLUCIÓN NATURAL QUE TRANSMITE LAS EXTRAORDINARIAS CAPACIDADES DEL VEHÍCULO DENTRO Y FUERA DE LA CARRETERA. ES SIN DUDA EL SUV DE ALTAS PRESTACIONES MÁS CAPAZ QUE EXISTE.

John Edwards.

Director general de operaciones de vehículos especiales.

SVR

EXTERIOR

Diseñado y fabricado por el equipo de operaciones de vehículos especiales (SVO), el centro de excelencia de Land Rover para encargos personalizados, ediciones de lujo y modelos de altas prestaciones, el Range Rover Sport SVR se sustenta sobre la base de las legendarias capacidades de la marca para crear unas prestaciones SUV aún más emocionantes.

Esto es algo que se percibe al instante en el diseño del SVR, cuyo porte musculado y envergadura se convierte en el mejor complemento de sus prestaciones y calidad de conducción. Las amplias tomas de aire del paragolpes frontal incrementan el flujo de aire hacia los dos refrigeradores de aire de carga, mientras que el spoiler trasero incrementa la fuerza descensional a altas velocidades.



El vehículo mostrado es un modelo SVR en Estoril Blue con techo de contraste opcional en Narvik Black.



INTERIOR

La elegante cabina está diseñada ergonómicamente en torno al conductor. Los asientos deportivos con ajuste eléctrico en 16 movimientos, función de memoria y logo SVR en relieve, están tapizados en piel Oxford perforada de excepcional suavidad.

Puedes elegir entre cuatro combinaciones de colores para personalizar el espacio a tu gusto. Detalles adicionales, como los acabados opcionales en fibra de carbono, añaden el toque final.

Range Rover Sport SVR. Ponte al volante y descubre por qué este vehículo traslada las prestaciones SUV al nivel más completo, emocionante y fascinante jamás alcanzado.



TECNOLOGÍA DE CONDUCCIÓN

PRUEBAS

Para poder lucir la insignia de Land Rover todos nuestros vehículos deben pasar antes por una batería de rigurosas pruebas con el fin de asegurar los máximos niveles de lujo, prestaciones y capacidad.



SUSPENSIÓN

Será difícil que pongas tu Land Rover a prueba hasta el extremo en que lo hemos hecho nosotros. Para asegurar una capacidad dinámica sin rivales tanto dentro como fuera de la carretera, sometemos a nuestros vehículos al equivalente a diez años de condiciones de conducción extremas en nuestras avanzadas instalaciones de pruebas.



TODOTERRENO

Desde los gélidos terrenos de pruebas de Arjeplog en Suecia, hasta los implacables desiertos de arena de Dubái, podemos decir que nuestra legendaria respuesta en todos los terrenos es innata en cada vehículo. Los prototipos se desarrollan a lo largo de cerca de aproximadamente 8.500 km de algunas de las rutas todoterreno más exigentes que existen.



VELOCIDAD DEL VIENTO

En nuestras cámaras climáticas podemos recrear las condiciones de viento más desafiantes a las que se enfrentará el Range Rover Sport. Además de a viento cruzado de 180 km/h, hemos expuesto al vehículo a temperaturas ambiente elevadas y diferentes condiciones de flujo de aire. Solo llevando cada sistema al límite podemos crear vehículos realmente fiables.



CÁMARA SEMIANECOICA

Dentro del entorno acústico «neutro» de nuestra cámara semianecoica sometemos al habitáculo del Range Rover Sport a una serie de frecuencias y vibraciones que nos permiten lograr un sonido refinado a cualquier velocidad y en cualquier superficie.



CLIMAS EXTREMOS

Tanto en condiciones reales como en nuestra cámaras climáticas, sometemos a nuestros vehículos a temperaturas que van desde -40°C hasta 50°C. A continuación examinamos a fondo todas las funciones y sistemas clave para cerciorarnos de que cumplen con nuestros rigurosos criterios. Conseguimos que la tranquilidad y el confort perduren incluso en los lugares más remotos.



LLUVIAS MONZÓNICAS

Usando nuestro simulador de monzones sometemos a nuestros vehículos a auténticos aguaceros con 85.000 litros de coloreada con un tinte especial mientras los inclinamos 45° y los examinamos con luz ultravioleta en busca de la más mínima filtración. De esta forma nos aseguramos de que nuestros vehículos puedan atravesar zonas anegadas sin que una sola gota penetre en el interior.



TERRAIN RESPONSE

El Range Rover Sport lleva en su ADN las legendarias aptitudes y más de 65 años de experiencia de Land Rover. Nuestro exclusivo sistema Terrain Response permite al conductor optimizar automáticamente las configuraciones del motor, la caja de cambios, el diferencial central y el chasis para adecuarlas a cada tipo de terreno seleccionando uno de los modos de conducción fácilmente identificables.

El sistema opcional Terrain Response 2 amplía aún más estas funciones monitorizando las condiciones de conducción y seleccionando automáticamente los diferentes modos seleccionables para optimizar los ajustes del chasis y del motor en función de cada tipo de terreno. También incluye un modo especial de avance lento por rocas.

Los vehículos equipados con Terrain Response 2 con Dynamic Mode cuentan además con una sexta configuración. Este modo ajusta la suspensión para conseguir un control aún mayor del vehículo, además de una conducción más estable y respuestas más precisas.



ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL

All-Terrain Progress Control (ATPC) es un novedoso y avanzado sistema que permite programar y mantener una velocidad constante en condiciones adversas.

El sistema funciona como un control de crucero a velocidades de entre 2 y 30 km/h, lo que permite al conductor concentrarse plenamente en el volante para sortear los obstáculos.

Desarrollado por destacados especialistas todoterreno de la Land Rover, se integra perfectamente con Terrain Response 2 y los sistemas de tracción a las cuatro ruedas (4WD) y de frenado.

Una vez activado All-Terrain Progress Control, el conductor solo tiene que usar los botones +/- del control de crucero integrados en el volante para establecer la velocidad. Para cancelar los ajustes seleccionados solo hay que pisar el pedal del freno o del acelerador. Bastará una suave frenada para reducir la velocidad.

ARRANQUE CON BAJA TRACCIÓN*

El Range Rover Sport incorpora una función de arranque específica que permite iniciar la marcha fácilmente y con suavidad incluso en superficies con baja adherencia, como por ejemplo hielo, nieve o hierba mojada.

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ELECTRÓNICA

El Range Rover Sport incorpora un sistema de suspensión neumática de última generación a las cuatro ruedas que ofrece un confort y unas capacidades líder en su clase dentro y fuera de la carretera.

El sistema alterna automáticamente entre dos alturas de marcha al seleccionar la configuración todoterreno. La altura libre hasta el suelo se incrementa en 65 mm por encima de la altura normal de marcha a velocidades inferiores a 50 km/h.

El sistema de suspensión ofrece un impresionante recorrido de ruedas con un desplazamiento de 260 mm delante y de 272 mm detrás, consiguiendo una articulación y una compostura excepcionales para enfrentarse a las peores condiciones.

SUSPENSIÓN POR MUELLES HELICOIDALES

El Range Rover Sport con motor SD4 está equipado de serie con un sistema de suspensión de muelles totalmente independiente que combina dobles trapecios delante y un avanzado diseño de suspensión multibrazo detrás para conseguir un chasis ágil y receptivo. El confort y la estabilidad con carga máxima se han optimizado añadiendo muelles secundarios en la suspensión trasera.



*No disponible con motor SDV6 Hybrid.

Las características y su disponibilidad pueden variar en función de las especificaciones del vehículo y del país. Para más información, consulta las páginas 68-85 o ponte en contacto con tu concesionario Land Rover.

El vehículo mostrado es un modelo Autobiography Dynamic en Corris Grey y características opcionales (según el país).







CONTROL DE DESCENSO DE PENDIENTES

Para complementar las funciones del sistema Terrain Response, el Range Rover Sport puede activar un conjunto de tecnologías únicas en su clase que ayudan a mejorar las prestaciones y la seguridad.

El sistema de control de descenso de pendientes (HDC) ayuda a controlar el descenso en pendientes pronunciadas, manteniendo una velocidad constante y aplicando los frenos a cada una de las ruedas por separado.

La asistencia al arranque en pendiente evita que el vehículo «caiga» hacia atrás cuando inicia la marcha en una cuesta.

El vehículo también incorpora un sistema de control de liberación de frenos en pendiente (GRC) diseñado para evitar que el vehículo «se escape» en una pendiente pronunciada si el conductor suelta el freno accidentalmente.

SENSOR DE PROFUNDIDAD DE VADEO

Con una capacidad de vadeo de hasta 850 mm de profundidad, el sistema opcional Wade Sensing es una ayuda imprescindible para atravesar corrientes, vados o zonas inundadas.

Este sistema exclusivo de Land Rover muestra información gráfica en tiempo real sobre la profundidad del agua con relación al vehículo, así como la capacidad máxima de vadeo en la pantalla táctil.

El ángulo del vehículo se muestra en la pantalla táctil para visualizar si se adentra en aguas más o menos profundas; esta particularidad es especialmente útil en la oscuridad, cuando es más difícil predecir la profundidad de vadeo.



DYNAMIC RESPONSE

Dynamic Response modifica la conducción del vehículo mediante un sistema de control hidráulico del balanceo y la guíñada, optimizando la calidad de marcha y el confort al reducir la inclinación de la carrocería en curvas.

El sistema de doble canal más reciente es capaz de controlar los ejes delantero y trasero independientemente para incrementar la agilidad a baja velocidad y mejorar el control y la estabilidad a velocidades superiores.

Esta característica también mejora la capacidad todoterreno del vehículo. Cuando el sistema detecta condiciones todoterreno, el módulo de control reduce el nivel de compensación de balanceo para favorecer una mayor articulación de las ruedas y ampliar la superficie de contacto con el terreno.

- 1** INCLINACIÓN LATERAL DE LA CARROCERÍA DESAJUSTADA
- 2** INCLINACIÓN LATERAL DE LA CARROCERÍA CORREGIDA

CONTROL DE REPARTO DE PAR EN CURVA (TORQUE VECTORING)

El sistema de control de reparto de par en curva con diferencial trasero activo electrónico brinda una respuesta más precisa y controlada incluso en las curvas más cerradas. El diferencial electrónico y el sistema de frenos del vehículo para equilibrar continuamente la distribución de par entre las cuatro ruedas en las curvas. El excepcional agarre y el control de la dirección del Range Rover Sport lo confirman como nuestro SUV más dinámico.

El sistema también está activo en condiciones todoterreno, usando los ajustes correspondientes de Terrain Response. Este sistema puede ser muy eficaz al conducir por terrenos arenosos, ya que ayuda al vehículo a avanzar y a evitar un excesivo subviraje.

- A** SUBVIRAJE DETECTADO
- B** PAR MÁXIMO EN LAS RUEDAS EXTERIORES
- C** FUERZA DE FRENADA DIRIGIDA EN LAS RUEDAS INTERIORES
- D** TRAYECTORIA CORREGIDA

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones y del país. Para más información, consulta las páginas 68-85 o ponte en contacto con tu concesionario Land Rover. El vehículo mostrado en la imagen superior es un modelo HSE en Farallon Black.







ADAPTIVE DYNAMICS

Gracias a sus amortiguadores variables, Adaptive Dynamics consigue un equilibrio óptimo entre calidad de marcha y control, ofreciendo infinitos ajustes de amortiguación que cubren todo el espectro de firmeza.

El sistema controla los movimientos del vehículo hasta 500 veces por segundo, reaccionando casi instantáneamente a las señales del conductor o de la carretera para mejorar el control y minimizar el balanceo de la carrocería, ofreciendo una marcha equilibrada y uniforme. El sistema es capaz incluso de detectar las condiciones del terreno y optimizar la respuesta de los amortiguadores en consonancia.

CONTROL DINÁMICO DE ESTABILIDAD (DSC)

Gestiona las curvas con seguridad sabiendo que el sistema de Control Dinámico de Estabilidad detectará cualquier desviación de la trayectoria y aplicará los frenos de la forma más conveniente para corregirla.

El sistema monitoriza el vehículo 100 veces por segundo a través del módulo de control específico. A medida que el vehículo acelera en la curva, el sistema utiliza sensores de guiñada para detectar la aparición de subviraje.

A continuación aplica niveles imperceptibles de frenada para corregir el comportamiento del vehículo, mientras el par motor es transferido a las ruedas exteriores con mayor agarre para mantener la tracción y el control de la dirección.

Las características y su disponibilidad pueden variar en función de las especificaciones del vehículo y del país. Para más información, consulta las páginas 68-85 o ponte en contacto con tu concesionario Land Rover.

El vehículo mostrado es un modelo HSE en Farallon Black con llantas opcionales.

SVR DYNAMIC RESPONSE

En combinación con los muelles neumáticos mejorados y con los amortiguadores permanentemente variables de **Adaptive Dynamics**, el sistema Dynamic Response de dos canales ha sido específicamente afinado para mejorar la capacidad y las prestaciones inigualables del Range Rover Sport SVR.

De hecho, la capacidad del SVR sobre el asfalto se ha visto tan mejorada que los ingenieros de Land Rover han tenido que modificar totalmente las parámetros existentes de Dynamic Response para adaptarlas a la nueva capacidad del Range Rover Sport SVR, que te permite tomar curvas con mayor estabilidad y rapidez que cualquier otro Land Rover fabricado hasta la fecha.

El sistema también ha sido ajustado para conseguir un arranque progresivo en el límite, especialmente cuando los neumáticos opcionales de 22" alcanzan su umbral de adherencia. Con ello se

consigue mantener el vehículo fácilmente bajo control más allá de los límites de los neumáticos, por ejemplo al tomar una curva a gran velocidad.

Aunque el sistema Dynamic Response ha sido configurado específicamente para el Range Rover Sport SVR cuando se conduce en condiciones particularmente exigentes, es capaz de retomar el mismo mapa de software que el resto de los modelos Range Rover Sport cuando detecta un uso todoterreno mediante una serie de sensores que detectan el movimiento de la carrocería, la posición de las ruedas y la altura del vehículo. De esta forma se consigue reducir notablemente la inclinación de la carrocería hasta 40 km/h y mantener una excelente capacidad todoterreno.



Las imágenes superior y derecha muestran un modelo SVR en Estoril Blue con techo de contraste opcional en Narvik Black y llantasopcionales.





ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

AYUDAS A LA CONDUCCIÓN



POSICIÓN ELEVADA DE CONDUCCIÓN DEPORTIVA

El Range Rover Sport ofrece una conducción segura y estable gracias a su legendaria posición elevada de conducción, que ofrece al conductor una sensación de total confianza y control con una postura deportiva menos vertical en el asiento.

Esta posición ofrece una vista clara del vehículo y su entorno, con visibilidad excepcional de los laterales y hacia delante, por encima del característico perfil del capó. Todo ello contribuye a crear el temperamento deportivo único del Range Rover Sport.

RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE TRÁFICO CON LIMITADOR DE VELOCIDAD INTELIGENTE

El sistema de reconocimiento de señales de tráfico le muestra toda la información necesaria y le mantiene alerta mostrándole las limitaciones de velocidad y señales de prohibición de adelantar en el panel de instrumentos para que pueda verlas fácilmente, o directamente en el parabrisas mediante el proyector de información HUD si está instalado. Asimismo, es capaz de detectar límites de velocidad variables y, siempre que sea posible, usa los datos de navegación para aumentar su eficacia.

Esta característica también muestra prohibiciones de adelantamiento.

Cuando está activo, el limitador de velocidad inteligente usa información del reconocimiento de señales de tráfico para ajustar la velocidad de su vehículo en consonancia.

*Requiere cristal reflectante de infrarrojos.

La imagen de la izquierda muestra un modelo HSE Dynamic en Indus Silver con llantas opcionales.

PANEL DE INSTRUMENTOS VIRTUAL TFT

El panel de instrumentos virtual de 12,3" opcional, incorpora tecnología de pantalla de alta resolución y gráficos en color para mostrar con claridad las funciones y los datos de las funciones principales del vehículo. Con elegantes diales virtuales cromados con apariencia 3D, el panel puede personalizarse para mostrar solamente la información que interese en cada momento.

PROYECTOR DE INFORMACIÓN (HEAD UP DISPLAY)

El proyector de información en el parabrisas* (HUD) es una tecnología opcional que muestra información esencial del vehículo, como la velocidad, la posición de las marchas o indicaciones de navegación, en el parabrisas, sin distracciones y sin que tenga que apartar la vista de la carretera.

Este innovador sistema por láser es más resistente a problemas de «aclarado» de imagen, el efecto que el reflejo de la luz solar produce en sistemas LED de calidad inferior. El sistema es totalmente configurable para que puedas personalizar según tus preferencias. El conductor puede encender o apagar estas características siempre que quiera.



AYUDAS A LA CONDUCCIÓN

El Range Rover Sport cuenta con innovadoras ayudas a la conducción que se integran perfectamente en el vehículo. Cada una de ellas está diseñada para simplificar y mejorar la seguridad de cada viaje y cada maniobra.



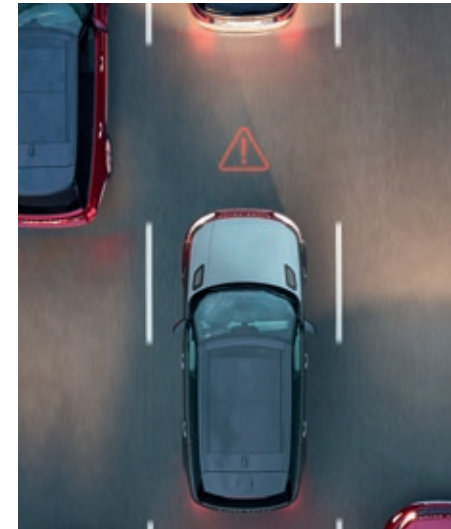
ASISTENTE DE PERMANENCIA EN CARRIL Y MONITOR DE ESTADO DEL CONDUCTOR

El asistente de permanencia en carril detecta cuando el vehículo se desvía inadvertidamente del carril y corrige suavemente su trayectoria. El monitor de estado del conductor detecta la aparición de síntomas de fatiga y te avisa con el tiempo necesario para descansar.



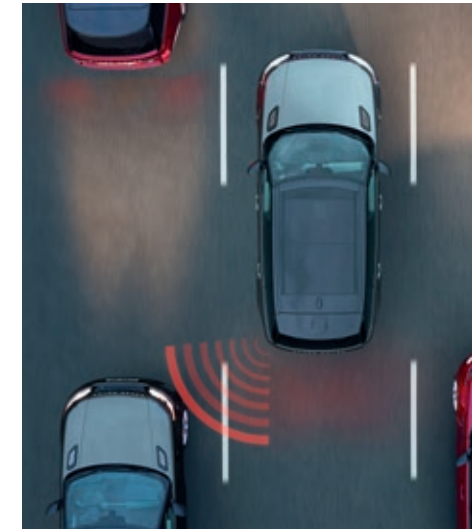
CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO CON SISTEMA DE SEGURIDAD A BAJA VELOCIDAD

Cuando conduzcas por autopista o circules por zonas con tráfico lento, este sistema ayudará a tu vehículo a mantener una distancia segura respecto al vehículo que circula por delante, reduzca la velocidad o se detenga. Cuando el vehículo vuelva a acelerar, tu Range Rover Sport hará lo mismo. Ante un impacto inevitable, el control de crucero adaptativo activará el freno de emergencia inteligente. Este sistema puede ayudar a reducir lesiones y daños al aplicar los frenos automáticamente.



SISTEMA AUTÓNOMO DE FRENADA INTELIGENTE DE EMERGENCIA

Este sistema funciona a velocidades moderadas y activa una señal de aviso para darte tiempo a reaccionar cuando detecta la posibilidad de un impacto. Si pese a la inminencia de la conducción el sistema no detecta reacción alguna por su parte, aplicará los frenos para ayudar a reducir la gravedad del posible impacto.



MONITOR DE ÁNGULO MUERTO CON SENSOR DE APROXIMACIÓN DE VEHÍCULOS

El monitor te avisa de la presencia de vehículos dentro de tu ángulo muerto de visión, o aproximándose a gran velocidad a este, mediante una pequeña luz de aviso en el retrovisor correspondiente. El sensor de aproximación de vehículos te avisa de posibles riesgos aproximándose por ambos lados del vehículo mediante una señal visual y acústica para que sepas siempre lo que hay detrás, aunque no puedas verlo. También está disponible como opción el asistente de ángulo muerto con sensor de aproximación de vehículos.

AYUDAS AL APARCAMIENTO

Aparcar en ciudad es una tarea no exenta de dificultades. Por eso, el Range Rover Sport está equipado con tecnologías que te ayudan a maniobrar marcha atrás con confianza incluso en los espacios más reducidos.



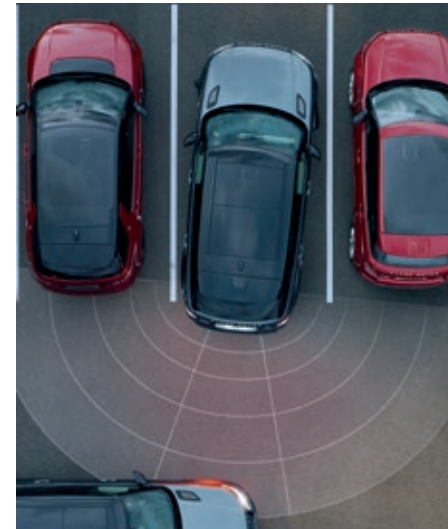
PARK ASSIST – PARALLEL PARK, PARKING EXIT Y PERPENDICULAR PARK

Nuestro sistema Park Assist consigue que aparcar en paralelo y perpendicular sea más fácil que nunca maniobrando automáticamente el vehículo dentro del espacio de aparcamiento. El conductor solo tiene que seleccionar la marcha adecuada y controlar la velocidad del vehículo mediante los pedales del freno y del acelerador. Park Assist también te evita el estrés de maniobrar para salir del espacio en el que hayas aparcado, guiándote en todo momento con indicaciones visuales y mensajes de aviso.



SISTEMA DE CÁMARA SURROUND

Este sistema ofrece una vista en 360° del exterior en la pantalla táctil para ayudarte a realizar diferentes maniobras, desde aparcar junto a un bordillo hasta salir de espacios de aparcamiento reducidos o de un cruce.



CÁMARA TRASERA

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 mostrada en la pantalla táctil.





AYUDAS PARA EL REMOLQUE

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

ENGANCHE DE REMOLQUE ELÉCTRICO

El enganche de remolque retráctil se oculta discretamente bajo el paragolpes y se despliega y repliega en 12 segundos con solo tocar un botón. Está diseñado para detenerse automáticamente cuando detecta cualquier obstrucción.

ASISTENTE PARA EL ENGANCHE DE REMOLQUE

El asistente para el enganche de remolque facilita enormemente esta operación ayudándole a visualizar todo el proceso mostrando en la pantalla táctil la trayectoria predictiva del vehículo en relación al enganche. Se incluye de serie con la cámara trasera.

ASISTENTE DE REMOLQUE

En carretera, el asistente de remolque ayuda en las maniobras marcha atrás anticipando la trayectoria del remolque. Incluso podrá elegir el ancho de su remolque para afinar la precisión de las marcas que se muestran en la pantalla táctil. Este sistema se incluye de serie con el sistema de cámaras Surround.

ASISTENCIA AVANZADA PARA EL REMOLQUE

El asistente avanzado para el remolque te ayuda a controlar la dirección del remolque al maniobrar marcha atrás mediante el mando giratorio del sistema Terrain Response 2. Este sistema opcional controla la dirección del vehículo para lograr que el remolque siga la trayectoria deseada. Para ello, la pantalla táctil muestra la trayectoria actual y la deseada del remolque.

ASISTENTE PARA LA ESTABILIDAD CON REMOLQUE

El asistente para la estabilidad con remolque analiza el vehículo para detectar movimientos

del remolque, y aplica los frenos selectivamente ayudando a corregir situaciones potencialmente peligrosas.

SISTEMA DE CÁMARA SURROUND

El sistema opcional de Cámara Surround ofrece una vista de cruce panorámico que te permite ver todo claramente en la pantalla táctil en color de alta resolución. El sistema utiliza cuatro cámaras digitales situadas en el perímetro del vehículo que proyectan una imagen de casi 360 grados en la pantalla táctil, incluyendo una vista aérea del vehículo. Esta característica facilita el aparcamiento y es idónea para tareas más complejas, como por ejemplo el transporte de una embarcación o un remolque para caballos.

Además de mostrar varias vistas simultáneamente, esta tecnología permite ampliar y desplazar la imagen para visualizar los objetos y ángulos que suelen quedar fuera de la línea de visión.

*El límite es de 3.000 kg con el motor SDV6 Hybrid Diésel y en el modelo SVR.

La imagen izquierda muestra un modelo HSE Dynamic en Indus Silver.

El vehículo mostrado en la imagen superior es un Autobiography con Dynamic Pack y Bright Pack en Corris Grey y equipado con accesorios. Los accesorios mostrados incluyen cubiertas de retrovisores Noble Plated, protectores de cárter delanteros de acero inoxidable, tubos de protección lateral y llantas de 21" y 9 radios 'Style 901' con acabado Satin Black.

CONECTIVIDAD, ENTRETENIMIENTO Y CONFORT

LAND ROVER INCONTROL



InControl es un conjunto de tecnologías avanzadas que conectan al conductor y a su Range Rover Sport con el resto del mundo. El sistema InControl Touch Pro estándar puede ampliarse con el InControl Connect Pro Pack.

INCONTROL TOUCH PRO



INCONTROL TOUCH PRO

El sistema de hardware y software de última generación de InControl Touch Pro lleva la conectividad y el entretenimiento a bordo del Range Rover Sport al nivel más alto. Estas son algunas de las principales características de InControl Touch Pro:

- Pantalla táctil de 10"
- Sistema de navegación InControl Touch
- Sistema de audio Range Rover de 250 W y 8 altavoces.

OPCIONAL

- Pantalla de instrumentos de 12,3" con diales virtuales y vista de mapas 3D
- InControl Apps – incluye una gama de aplicaciones aprobadas por Land Rover que puedes conectar al Range Rover Sport desde tu smartphone para asegurarte un uso cómodo y seguro de las aplicaciones y mejorar tu experiencia a bordo
- InControl Protect – incluye llamada de emergencia SOS, Asistencia Optimizada Land Rover y la App para smartphone Remote Essentials
- InControl Secure – permite realizar el seguimiento de un vehículo robado detectando cualquier movimiento no autorizado
- Radio digital DAB
- TV digital
- Sistema de pantallas traseras (no disponible en modelos S y SVR)
- Sistema de audio Meridian™ Surround Sound de 825 W con 18 altavoces y subwoofer
- Sistema de audio Meridian™ Reference de 1.700 W y 22 altavoces con subwoofer y Conversation Assist.



INCONTROL CONNECT PRO

Cuando elige InControl Touch Pro tiene la opción de añadir los servicios, tecnologías y aplicaciones InControl Connect Pro para disfrutar de lo mejor en conectividad y funcionalidad. Características incluidas:

- InControl Apps
- Remote Premium – Incluye control remoto de los sistemas de climatización, bloqueo y desbloqueo y función «Beep & Flash»
- InControl Pro Services – Incluye conexión Wi-Fi, Route Planner App, Live Service, Commute Mode, Modo Parking y Modo Parking al llegar a su destino.

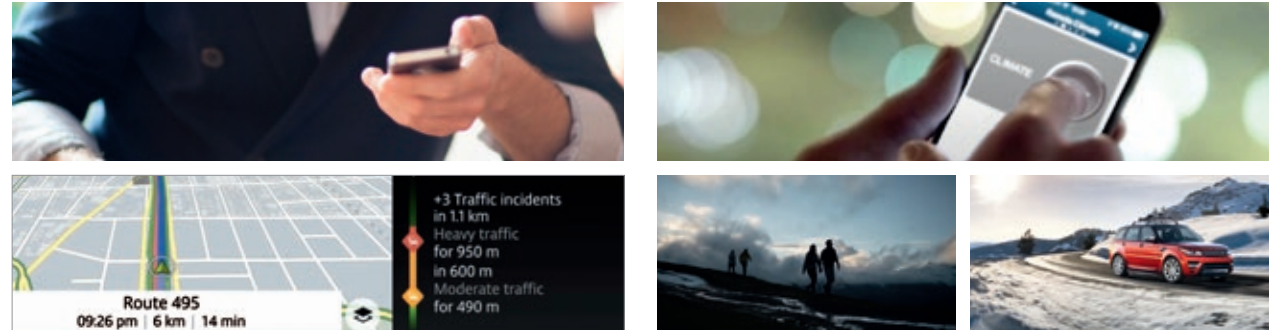
Consulte el listado de características de serie y opcionales de la página 85.

Las características, opciones y disponibilidad de InControl están sujetas a la oferta particular de cada mercado. Consulte su disponibilidad y términos aplicables con su concesionario Land Rover. Algunas funciones requieren una tarjeta Micro Sim con un contrato de datos que requerirán una suscripción más amplia que la acordada con su concesionario. iPhone® es una marca registrada de Apple Inc., registrada en EE.UU. y otros países. No es posible garantizar la red móvil en todas las ubicaciones.

La imagen de la derecha muestra un HSE Dynamic en Indus Silver con llantas opcionales.

DIEZ MANERAS DE TENER TU VIDA INCONTROL

Encontrar aparcamiento, descargar su música favorita e incluso rastrear un vehículo robado. Descubre cómo InControl puede hacer que tu vida sea mucho más fácil.



PLANIFICA TUS RUTAS

Antes de salir, utiliza la Route Planner App o nuestro portal online para buscar y memorizar ubicaciones o configurar tu destino. Esta aplicación usa la nube para enviar la dirección seleccionada automáticamente al navegador de tu vehículo.

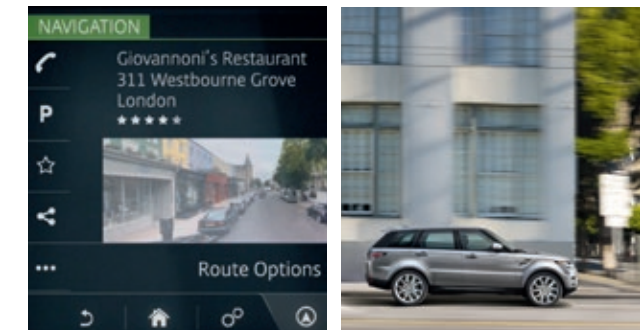


NO PIERDAS LA CONCENTRACIÓN

El nuevo sistema de reconocimiento de voz de InControl Touch Pro entiende las instrucciones habladas. Así podrás concentrarte en la carretera sin ningún tipo de distracciones.

SIGUE CONECTADO

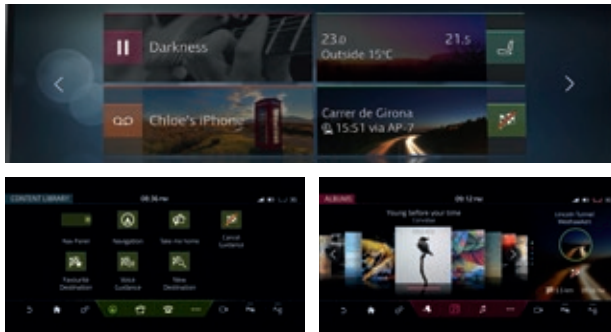
Antes de subir a bordo, configura la temperatura ideal del habitáculo con tu smartphone, o a partir de ahora también con tu Apple Watch y Remote Premium App. En la carretera, la conexión Wi-Fi a bordo te ofrece una conexión estable a internet para un máximo de ocho dispositivos.



ENCUENTRA APARCAMIENTO

Cuando te aproximes a tu destino, InControl Touch Pro Navigation te sugerirá los aparcamientos más cercanos a partir de una base de datos que incluye los espacios disponibles. Con solo un clic, el sistema memoriza el aparcamiento y actualiza tu ruta. Arrival Mode Parking muestra una imagen en 360° para ayudarte a identificar tu destino.

Las características, opciones y disponibilidad de InControl están sujetas a la oferta particular de cada mercado. Consulta tu disponibilidad y los términos aplicables con tu concesionario Land Rover. Determinadas funciones requieren una tarjeta Micro Sim con un contrato de datos que requerirá una suscripción más amplia que la acordada con su concesionario. Apple Watch es una marca registrada de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países. No es posible garantizar la conexión de red móvil en todas las ubicaciones. La descarga de InControl Apps deberá realizarse desde la Apple/Android Store. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.



MUÉVETE MÁS RÁPIDO

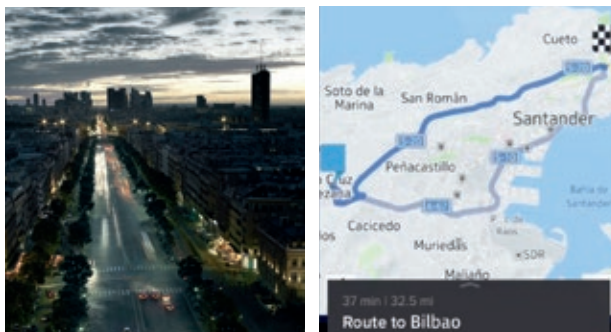
InControl Touch Pro tiene mayor potencia gracias al procesador quad plus y a la red Ethernet integrada.

Las pantallas personalizables le permiten usar la pantalla como quiera, con hasta cuatro pantallas de inicio personalizadas y más de 60 accesos directos.



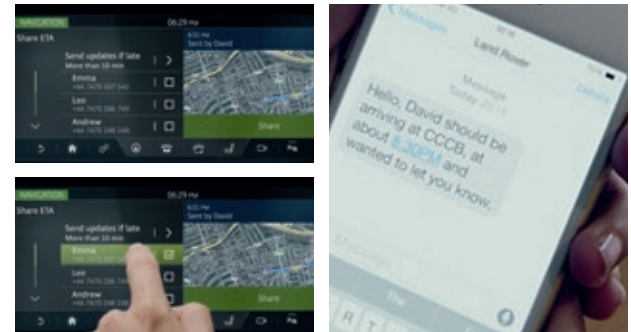
PLANIFICA TU RUTA INTELIGENTEMENTE

Commute Mode es una característica que permite que tu vehículo aprenda de tus trayectos diarios para informarte de la duración prevista del recorrido, basándose en los datos en tiempo real de la situación del tráfico, para todas las posibles rutas que realices en dicho trayecto. El sistema aprende las rutas que realizas hasta un destino concreto y te recomienda la más rápida.



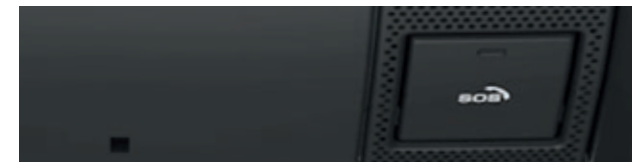
VIAJA DE PUERTA PUERTA

Una vez hayas aparcado, la **Route Planner App** te guiará hasta la misma puerta de tu destino e incluso te mostrará las opciones para llegar en transporte público. **Remote Premium App** también te permite comprobar si has cerrado y bloqueado las puertas y ventanas de tu vehículo.



AVISA DE TU LLEGADA

Comparte la hora estimada de tu llegada para que tus contactos sepan exactamente cuándo estará en el destino acordado según los cálculos del sistema de navegación. Si vas a llegar tarde, la función «compartir tiempo estimado de llegada» te permite enviar actualizaciones automáticas mediante mensajes de texto o por e-mail sin que tengas que hacer nada.



SI TE ROBAN TU VEHÍCULO, SÍGUELE EL RASTRO

Con **InControl Secure**, si alguien entra en tu vehículo se activará una alarma silenciosa para avisar a las autoridades competentes. El sistema permite rastrear tu vehículo hasta su recuperación.

CUENTA SIEMPRE CON AYUDA

En caso de accidente, **InControl Protect** avisa automáticamente a los servicios de emergencia. También podrás avisarlos manualmente con solo pulsar un botón, o llamar a un operador de Asistencia Land Rover si necesitas asistencia técnica.



SISTEMAS DE SONIDO MERIDIAN™

Los productos Meridian reúnen lo mejor de la ingeniería, tecnología, artesanía y el diseño británicos. Igual que un Land Rover, la experiencia que ofrecen es intuitiva y personal. Los expertos en sonido de Meridian han invertido años de investigación psicoacústica para que ahora pueda disfrutar de la música en una nueva dimensión.

SISTEMA DE AUDIO MERIDIAN REFERENCE (1.700 W)

El sistema de audio opcional de 1.700 W cuenta con 22 altavoces, 22 canales y un subwoofer de doble canal, con cuatro altavoces situados en el revestimiento del techo para conseguir un sonido aún más realista. Aunque todos nuestros sistemas de audio ofrecen una calidad de sonido altamente optimizada, la versión de 1.700 W incorpora tecnología Meridian Trifield*3D, que ofrece un mayor control sobre los canales periféricos y laterales, así como señales adicionales para los altavoces de altura.

Esta innovadora tecnología amplía la sensación de espacio en el habitáculo, ofreciendo una experiencia acústica realista y tridimensional en todos los asientos. Su sistema de entretenimiento incluye asistente de conversación, una característica que ayuda a mantener un tono normal de conversación con todos los ocupantes gracias a un micrófono que comunica los asientos con los altavoces delanteros.

SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN SURROUND SOUND (825 W)

El sistema de audio de 825 W incorpora 18 altavoces, 16 canales y un subwoofer de doble canal, situados en posiciones estratégicas por todo el vehículo. El sistema opcional también incorpora tecnología Meridian Trifield para crear una experiencia similar a la de una sala de conciertos.

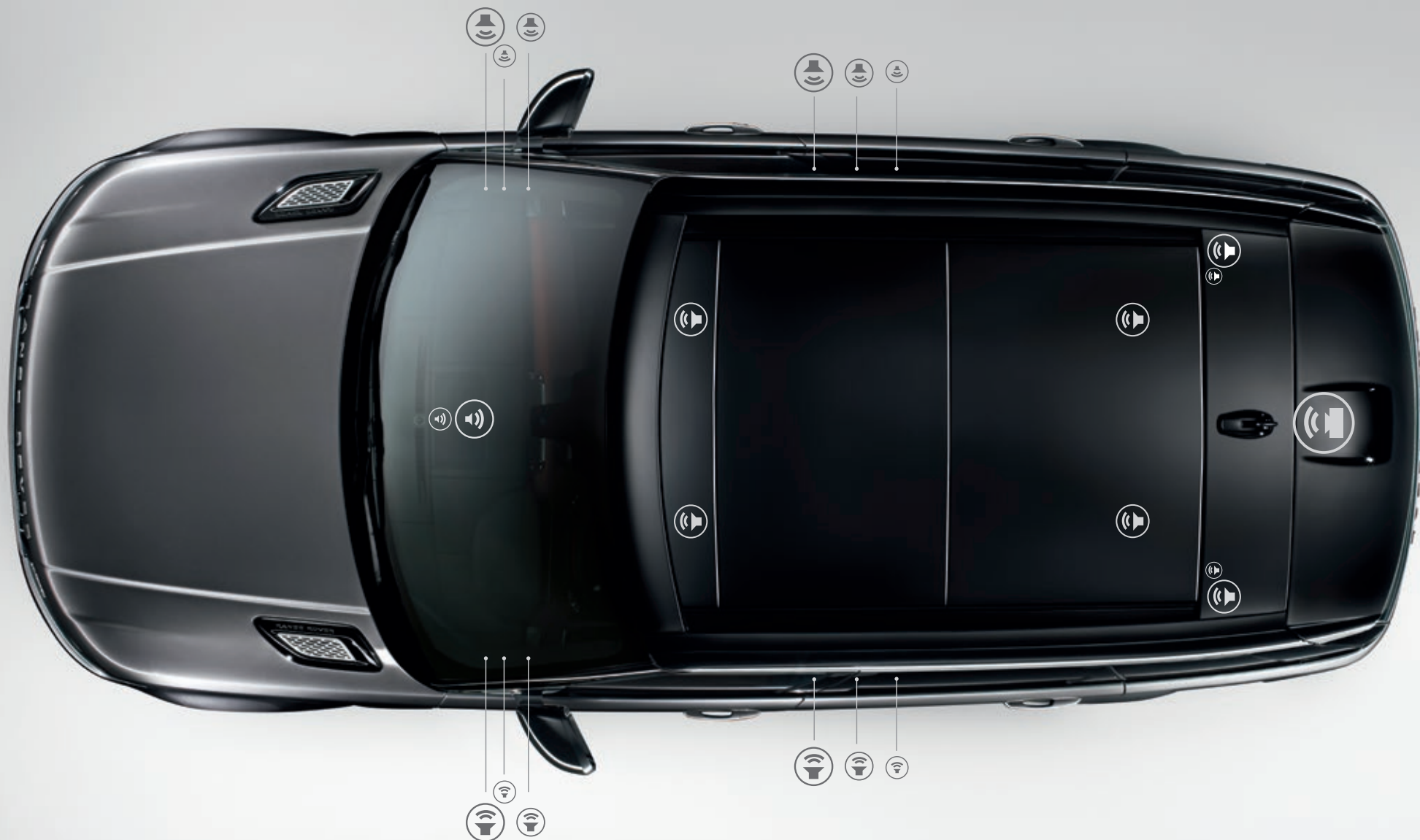
Meridian es una marca registrada de Meridian Audio Ltd.

*Trifield y el dispositivo "three fields" son marcas registradas de Trifield Productions Ltd.

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

Para más información, consulta las páginas 68-85 o ponte en contacto con tu concesionario Land Rover.

La imagen de la derecha muestra un modelo Autobiography Dynamic y Bright Pack en Corris Grey.



SISTEMA DE AUDIO MERIDIAN REFERENCE

1.700 W

22 ALTAVOCES

SUBWOOFER



CONFORT PARA TODOS



CLIMATIZADOR

Para que el interior se mantenga a una temperatura perfecta, el Range Rover Sport cuenta con un sistema de control de climatización basado en tecnologías de última generación. Como resultado de un programa de desarrollo increíblemente riguroso, el sistema ha sido probado en condiciones reales a temperaturas de entre -40 y 50°C.

Hay tres versiones disponibles: el sistema bizona estándar, un sistema trizona, o un sistema premium en cuatro zonas con mandos de temperatura independientes para el conductor, el acompañante y los pasajeros del asiento trasero.

Gracias a su capacidad de calefacción y refrigeración independiente, el sistema de cuatro zonas mejora notablemente el confort en el asiento trasero, con múltiples salidas de aire situadas a la altura del rostro, los pies y las caderas.

TIMED CLIMATE CON PARK HEAT CON CONTROL REMOTO (CLIMATIZADOR CON TEMPORIZADOR)

El sistema opcional Park Heat con Timed Climate permite precalentar o refrigerar el vehículo mediante un mando a distancia y con un margen de hasta siete días.

Esta característica precalienta el motor, canalizando el calor residual hacia el habitáculo para que esté a una temperatura confortable cuando suba al vehículo. Puede activarse al momento mediante un mando a distancia o programarse desde la pantalla táctil para que el habitáculo esté a la temperatura seleccionada a la hora habitual a la que salga de casa por las mañanas.

ILUMINACIÓN INTERIOR AMBIENTAL CONFIGURABLE

Los pasajeros pueden cambiar la iluminación interior en función de sus preferencias. Puede elegir entre un total de diez colores que van desde Spark Blue hasta Ice White o Racing Red. Con los sencillos mandos de control de brillo podrá seleccionar cómodamente la intensidad de la luz en función de su estado de ánimo. Las líneas puras y elegantes y los materiales de primera calidad del interior se complementan con una cuidada iluminación LED ambiental que hace que el habitáculo cobre vida de noche. Disponible como característica opcional.

TECHO PANORÁMICO

Tanto en su versión fija como deslizable, el techo panorámico inunda de luz el interior y aumenta la sensación de amplitud y de conexión con el exterior. Con solo tocar un botón, el conductor y los pasajeros vuelven a sentirse arropados a medida que la pantalla se desliza para cubrir toda la superficie del techo.



CONFORT PARA TODOS

PORTÓN TRASERO CON FUNCIÓN «MANOS LIBRES»

Esta práctica función opcional consigue que la vida sea aún más fácil con el Range Rover Sport. La función manos libres permite accionar el portón (tanto la apertura como el cierre) desde el exterior del vehículo sin tener que tocarlo físicamente ni hacer uso del mando de la llave. Y como el sistema es compatible con la gama de accesorios para remolque, podrá seguir enfrentándose a las situaciones más exigentes como si nada.

CIERRE CONTROLADO DE PUERTAS

Para mayor comodidad, el Range Rover Sport incluye un sistema de cierre electrónico en todas las puertas que controla los últimos 6 mm de recorrido para suavizar el cierre. Disponible como característica opcional.

SISTEMA DE PANTALLAS TRASERAS

El sistema opcional de pantallas traseras está disponible con pantallas de ocho pulgadas ubicadas en la parte posterior de los reposacabezas delanteros o de 10,2 pulgadas montadas en los asientos traseros. También incluye una pantalla resumen de navegación con información sobre el viaje que muestra una ventana emergente en la que se detallan el tiempo y la distancia restantes para llegar al destino. Ambos sistemas incluyen un juego de auriculares digitales inalámbricos WhiteFire®, HDMI, Mobile Hi-Definition Link y puertos USB.

REGULACIÓN DE ALTURA DE ACCESO

La atención por el detalle está presente en todo aquello que puede verse y tocarse. Por ejemplo, la nueva función de altura automática de acceso rebaja la altura del vehículo con precisión hasta en 50mm para facilitar el acceso y la salida. Llegar con estilo a cualquier evento nunca ha sido tan fácil. Disponible solo con suspensión neumática electrónica.

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.

Las características y su disponibilidad pueden variar en función de las especificaciones del vehículo y del país. Para más información, consulte las páginas 68-85 o póngase en contacto con su concesionario Land Rover. La imagen de la derecha muestra un interior HSE en Ebony/Ivory con asientos Ivory y características opcionales (según el país).

La imagen de la izquierda muestra un modelo HSE Dynamic en Indus Silver y características opcionales.



MOTORES

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE OCHO VELOCIDADES

Todos los motores de gasolina y diésel del Range Rover Sport llevan asociada una avanzada transmisión automática ZF de ocho velocidades controlada electrónicamente y especialmente adaptada por los ingenieros de Land Rover para conseguir unos cambios sumamente suaves junto con una rapidez de respuesta excepcional.

Los cambios se vuelven casi imperceptibles gracias al reducido espaciado entre sus ocho relaciones de marchas, completando cada cambio en apenas 200 milésimas de segundo.

Los mandos incluyen levas de cambio montadas en el volante opcionalmente y el sistema CommandShift 2 de serie, que permiten controlar las marchas manualmente.

La transmisión admite varias reducciones de marcha, con una transición impecable entre relaciones de cambio y cambios más rápidos y deportivos en modo Dynamic.

La transmisión de ocho velocidades optimizada es la aliada perfecta del generoso par motor de las unidades de gasolina y diésel y contribuye a su notable eficiencia en el consumo.

La transmisión ha sido afinada para activar el bloqueo del convertidor de par lo antes posible y reducir el deslizamiento y la pérdida de energía. El **control de transmisión en ralentí** desconecta el 70 % de la tracción cuando el vehículo está parado y con el motor en ralentí en la posición Drive. De esta forma se consigue una importante reducción del consumo al circular por ciudad.

En climas fríos, la transmisión selecciona una marcha inferior para favorecer el calentamiento y llevar el motor a una temperatura eficiente lo más rápido posible.

MOTORES DIÉSEL

TDV6 DE 258 CV

El motor TDV6 ofrece unas prestaciones y una eficiencia excepcionales. Acelera de 0 a 100 km/h en 7,6 segundos gracias a sus 600 Nm de par y sus emisiones CO₂ son de apenas 182 g/km (con sistema Inteligente Stop/Start).

SDV6 306 CV

Con 700 Nm de par, el motor SDV6 biturbo pasa de 0 a 100 km/h en tan solo 7,2 segundos, con emisiones CO₂ de 185 g/km (con sistema Stop/Start).

Este motor usa un inyector de ocho rociadores para una inyección más precisa y una mejor atomización del combustible. El sistema de admisión revisado con doble intercooler asegura la refrigeración del aire de carga, mientras que el motor incorpora un sistema Inteligente Stop/Start con solenoide en tandem de última tecnología que reduce el consumo y las emisiones.

SDV8 DE 339 CV

Con una imponente potencia de 339 CV, el motor SDV8 de 4.4 litros combina enormes reservas de potencia con emisiones impresionantemente bajas y niveles inigualables de refinamiento.

Con un asombroso par de 740 Nm generado entre 1.750 y 2.250 rpm, el SDV8 logra unas prestaciones absolutamente fluidas, capaces de propulsar al Range Rover Sport de 0 a 100 km/h en 6,9 segundos, y una eficiencia de consumo impresionante que se traduce en una cifra de emisiones CO₂ de 219 g/km.

El SDV8 consigue su inigualable combinación de maniobrabilidad y refinamiento mediante avanzadas tecnologías diésel, en particular con el innovador concepto de turbocompresor secuencial paralelo que ofrece unas prestaciones y una respuesta asombrosas en toda la gama de revoluciones.

			CO ₂
	ACELERACIÓN 0-100KM/H (SEGUNDOS)	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	EMISIONES CO ₂ (G/KM)
TDV6 3.0 L	7,6	209	182
SDV6 3.0 L	7,2	209/225*	185
SDV6 3.0 L Hybrid	6,7	209/225*	164
SDV8 4.4 L	6,9	209/225*	219

*Disponible solo en modelos Dynamic.

Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. El consumo real de combustible de un vehículo puede ser distinto al obtenido en dichos test, por lo que las cifras se presentan únicamente a efectos comparativos.

MOTORES DE GASOLINA

V8 SOBREALIMENTADO DE 510 CV

El motor V8 Supercharged de 5.0 L ofrece unas prestaciones asombrosas con una velocidad máxima de 250 km/h (en Dynamic) y acelera de 0 a 100 km/h en apenas 5,3 segundos gracias a sus 510 CV de potencia y 625 Nm de par, todo ello con un refinamiento soberbio.

La unidad V8 presenta un diseño ligero y compacto totalmente fabricado en aluminio, con niveles de fricción interna extremadamente bajos. El motor ha sido optimizado en torno a un avanzado sistema de gestión del motor rubricado por Bosch. Se trata de un diseño de inyección directa a alta presión con un sistema líder en su clase de inyectores multiorificio con pulverización guiada y montados en posición central.

El motor de 510 CV está equipado con un sobrealimentador con sistema de doble vórtice (TVS) de sexta generación con una excepcional eficiencia termodinámica y niveles de sonoridad extremadamente bajos.

V8 SOBREALIMENTADO DE 550 CV

El Range Rover Sport SVR pasa de 0 a 100 km/h en 4,7 segundos. Su velocidad máxima es de 260 km/h. Su motor V8 5.0 Supercharged de gasolina alcanza una potencia de 550 CV y un par motor de 680 Nm.

Estas espectaculares prestaciones han sido posibles mediante el recalibrado del motor y de su sistema de gestión con la finalidad de incrementar la presión de carga máxima disponible. El par máximo se consigue entre 3.500 y 4.000 rpm.



CO₂

	ACELERACIÓN 0-100KM/H (SEGUNDOS)	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	EMISIONES CO ₂ (G/KM)
V8 Sobrealimentado 5.0 L	5,3	225/250*	298
V8 Sobrealimentado SVR 5.0 L	4,7	260	298

*Disponible solo en modelos Dynamic.

Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. El consumo real de combustible de un vehículo puede ser distinto al obtenido en dichos test, por lo que las cifras se presentan únicamente a efectos comparativos.



HYBRID

El Range Rover Sport Hybrid fue el primer SUV diésel del mundo en su clase. Ha sido diseñado y fabricado para ofrecer una capacidad y una versatilidad sin precedentes. La total integración de tecnologías híbridas en el chasis ha permitido mantener intactos la distancia al suelo, los ángulos todoterreno o la profundidad de vadeo de 850 mm. El resultado es un vehículo 100 % híbrido y 100 % Land Rover.

El pack de baterías de iones de litio va montado bajo el suelo del vehículo para no restar espacio al área de carga ni a los pasajeros. Está protegido por una cuna de acero al boro para mantener intactas las aptitudes todoterreno del vehículo.

La atención por el detalle es una de las características que definen al Range Rover. Y la razón de que incluso las llantas de aleación del Range Rover Sport Hybrid hayan sido diseñadas para mejorar su eficiencia. Los radios han sido modelados aerodinámicamente de forma que, conforme desplazan el aire en el que giran, requieren menos potencia para mantenerse en movimiento. Como toque final la versión Hybrid lleva la insignia identificativa del motor sobre las branquias laterales.

Este motor le permite elegir entre cuatro modos de conducción híbrida en función de sus necesidades y las de su vehículo.

EV

Vehículo eléctrico Modo EV On: Optimiza la potencia de la batería híbrida y es extremadamente silencioso, por lo que resulta especialmente adecuado para conducir en entornos rurales o con poco tráfico.

Modo de vehículo eléctrico (EV) Off: Activa los ajustes por defecto del vehículo de forma que el sistema híbrido selecciona la combinación más eficiente de energía diésel y eléctrica para responder a la demanda de potencia y par.

S

Modo Sport: Permite aprovechar todo el potencial del vehículo, con unas prestaciones equiparables a las del SDV8. La respuesta del acelerador se hace más inmediata y el pedal requiere menos presión para extraer el par. Perfecto para ocasiones en las que se requiere potencia extra.

(A) OFF

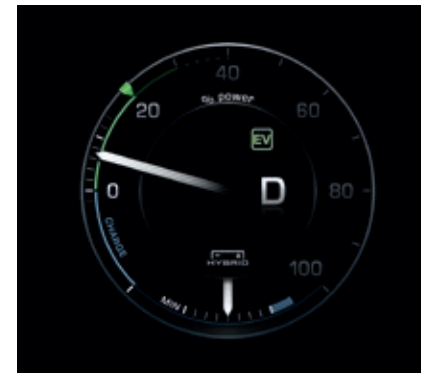
Modo Auto Stop/Start Off: Aumenta las ocasiones de carga ya que hace funcionar el motor permanentemente e inhibe el uso del sistema Inteligente Stop/Start.

El Range Rover Sport Hybrid ha sido probado en los terrenos y bancos de pruebas más duros y en condiciones tan extremas como el resto de los vehículos Land Rover. Las tecnologías híbridas ofrecen una eficiencia impresionante.

El motor SDV6 Diésel 3.0 con motor eléctrico de 35 kW genera la misma potencia que el SDV8 Diésel, con un 9 % menos (18 g/km) de emisiones CO₂, frente a la cifra de 164 g/km del motor TDV6.

La innovadora ingeniería del motor híbrido asegura una perfecta transmisión de energía entre la batería y el motor. Dicha energía se obtiene mediante un proceso de frenada regenerativa mediante frenos electrohidráulicos en el eje trasero que captan y almacenan en la batería la energía cinética que suele perderse durante la frenada.

La energía acumulada servirá más tarde para alimentar el motor eléctrico y asegurar la disponibilidad inmediata de par.





INVERSOR DE BATERÍA
DE ALTO VOLTAJE

TRANSMISIÓN CON
MOTOR ELÉCTRICO
INTEGRADO
DE 35 kW

MOTOR V6
DIÉSEL

CARROCERÍA Y CHASIS

CARROCERÍA DE ALUMINIO

Pionera en su clase, la carrocería monocasco totalmente fabricada en aluminio convierte al Range Rover Sport en un vehículo robusto, eficiente en términos de consumo y sostenible.

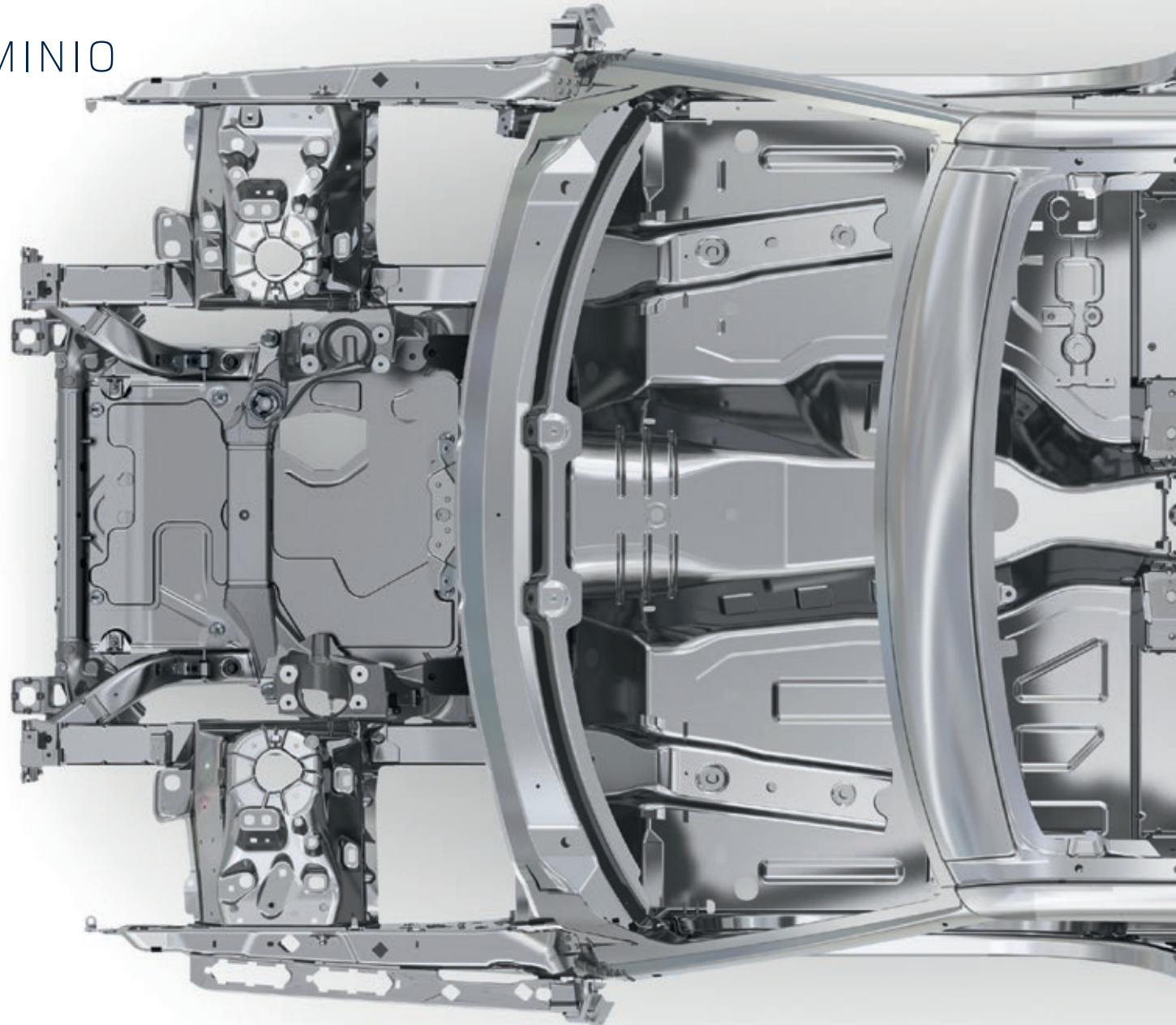
Su bajo peso mejora la velocidad y la agilidad para conseguir una experiencia de conducción refinada.

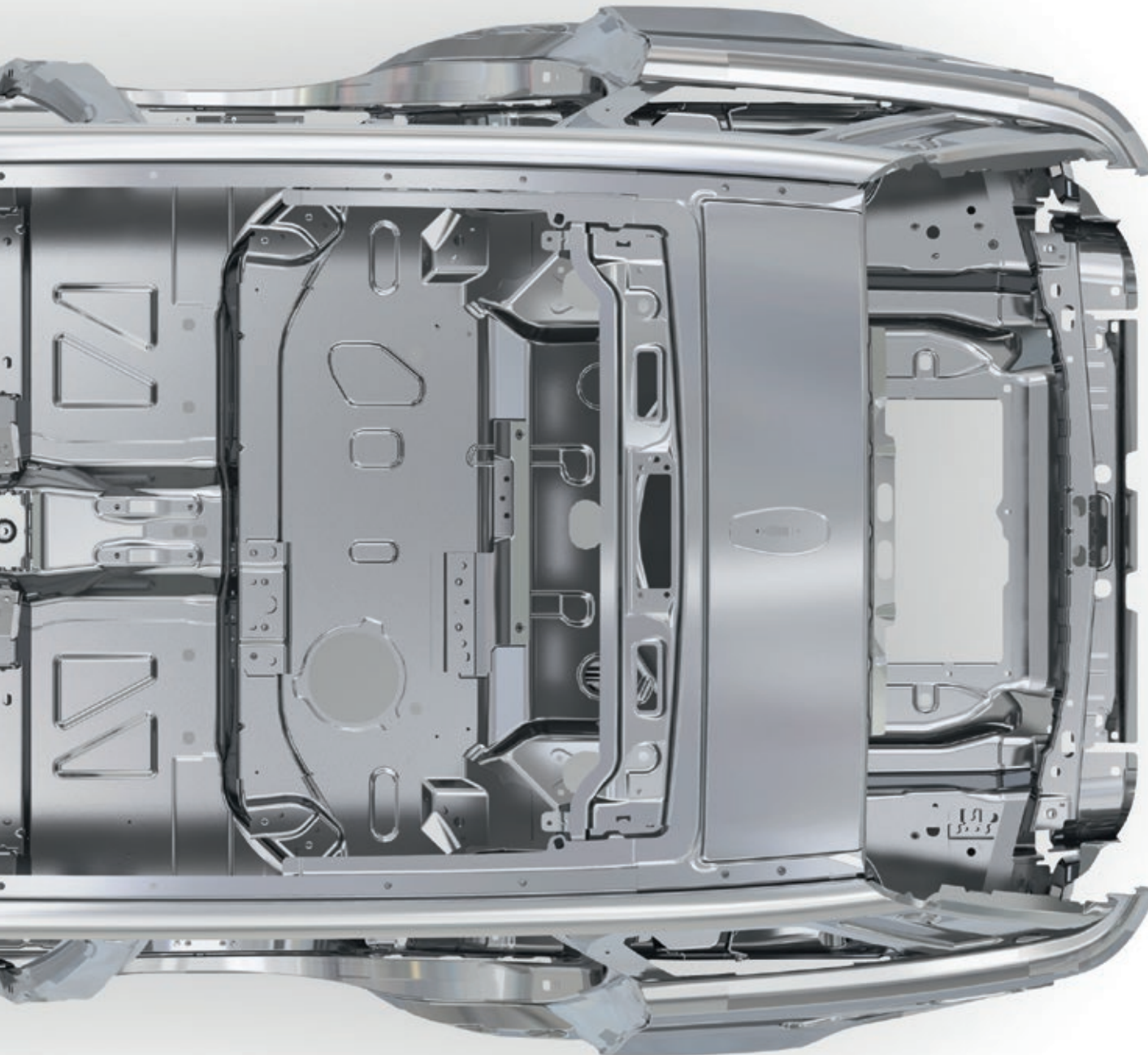
La carrocería ha sido diseñada para soportar los mismos impactos en conducción todoterreno que el resto de los modelos Land Rover. Esta estructura hace innecesario el uso de métodos tradicionales de fabricación que requieren un uso intensivo de energía, como la soldadura por puntos.

Para conseguir una estructura así de eficiente en términos de peso, la estructura incorpora una combinación rigurosamente optimizada de componentes de aleación de aluminio prensados, fundidos y extrusionados, de manera que la robustez de la carrocería se concentra allí donde las cargas son mayores.

Todo ello se traduce en una rigidez y un refinamiento excepcionales junto con una excelente resistencia a los impactos.

Esta estructura se apoya en una suspensión delantera y trasera diseñada para conseguir una gama mucho más amplia de capacidades en todo tipo de terrenos.





SUSPENSIÓN

Construido principalmente a partir de componentes de aluminio aligerado, el concepto de suspensión es totalmente independiente, con un diseño de doble horquilla de amplio espaciado delante y una avanzada configuración multilink detrás.

El concepto de la suspensión ha sido desarrollado específicamente para maximizar las inigualables capacidades del Range Rover Sport, ofreciendo una conducción receptiva y ágil junto con una calidad de marcha y un refinamiento excepcionales.

SVR

El Range Rover Sport ha sido elogiado por sus elevados niveles de confort y por su conducción extremadamente ágil. El SVR traslada esa capacidad a un nivel superior. El chasis ha sido afinado para una mayor rapidez de respuesta, un control más firme de la carrocería y una mayor sensación de conexión con la carretera.

SEGURIDAD

PROTECCIÓN MEJORADA PARA EL CONDUCTOR Y LOS PASAJEROS

La estructura de aluminio optimizado del Range Rover Sport protege a los ocupantes al crear una «jaula» de seguridad increíblemente robusta y estable. La estructura de protección frente a impactos ha sido optimizada mediante avanzadas herramientas de simulación por ordenador que permitieron a los ingenieros realizar pruebas de impacto virtuales mucho antes de que los prototipos físicos estuvieran disponibles.

El pack de características de seguridad incluye un completo conjunto de airbags y sistemas de sujeción para el conductor y los pasajeros que incluye airbags, airbags laterales de cortina, airbags de tórax y cinturones de seguridad activos delanteros asociados a las funciones de frenada de emergencia del vehículo.

SISTEMA DE CONTROL DE USO DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD



AIRBAGS DE CORTINA CON SENSORES DE VUELCO

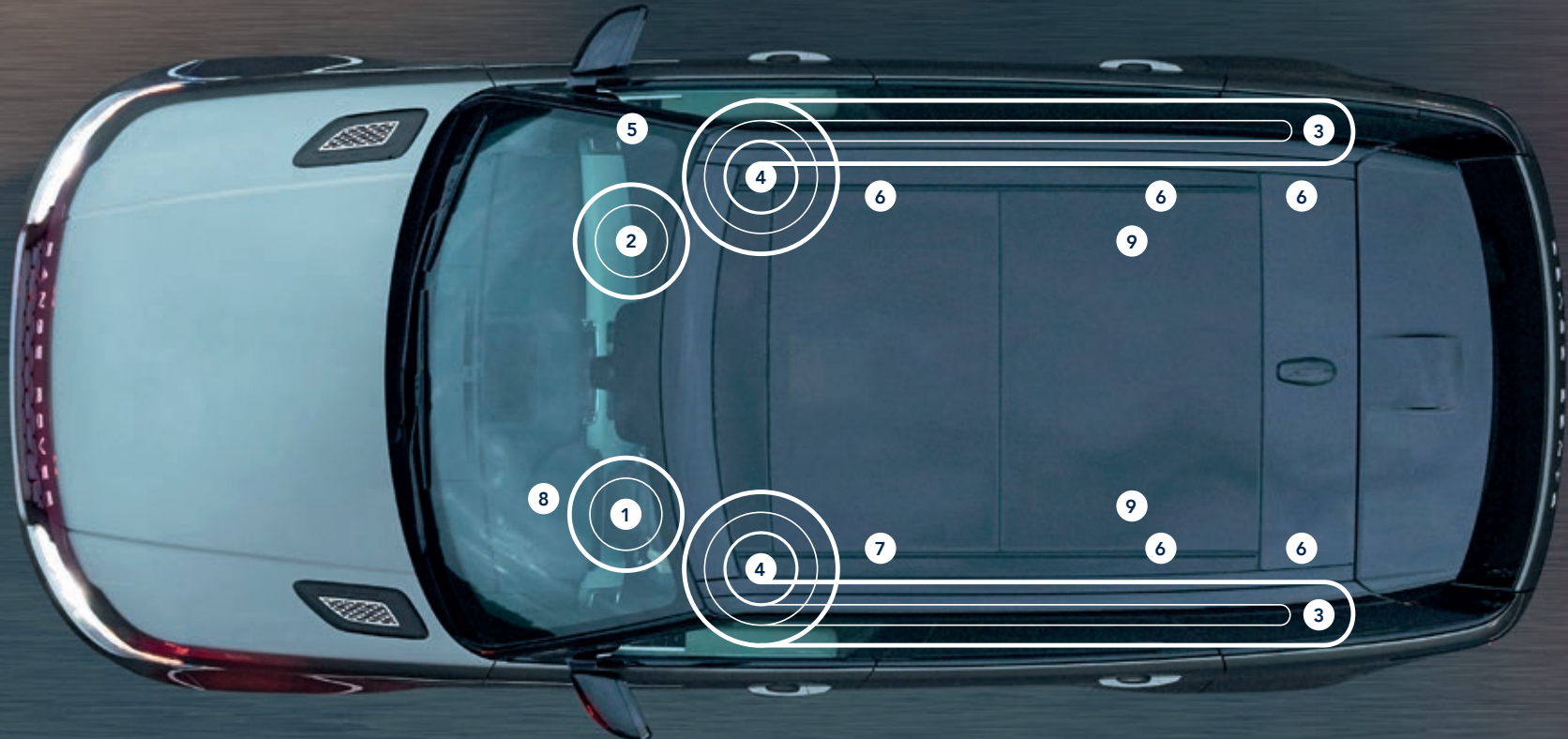
En caso de que se produzca un impacto lateral o un vuelco, los airbags laterales se abren para ofrecer mayor protección frente a lesiones en la cabeza.

PRETENSORES DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD*

Ofrecen protección adicional en caso de impacto frontal al reducir el movimiento hacia delante.

AIRBAGS DE CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE CON DOS NIVELES DE APERTURA

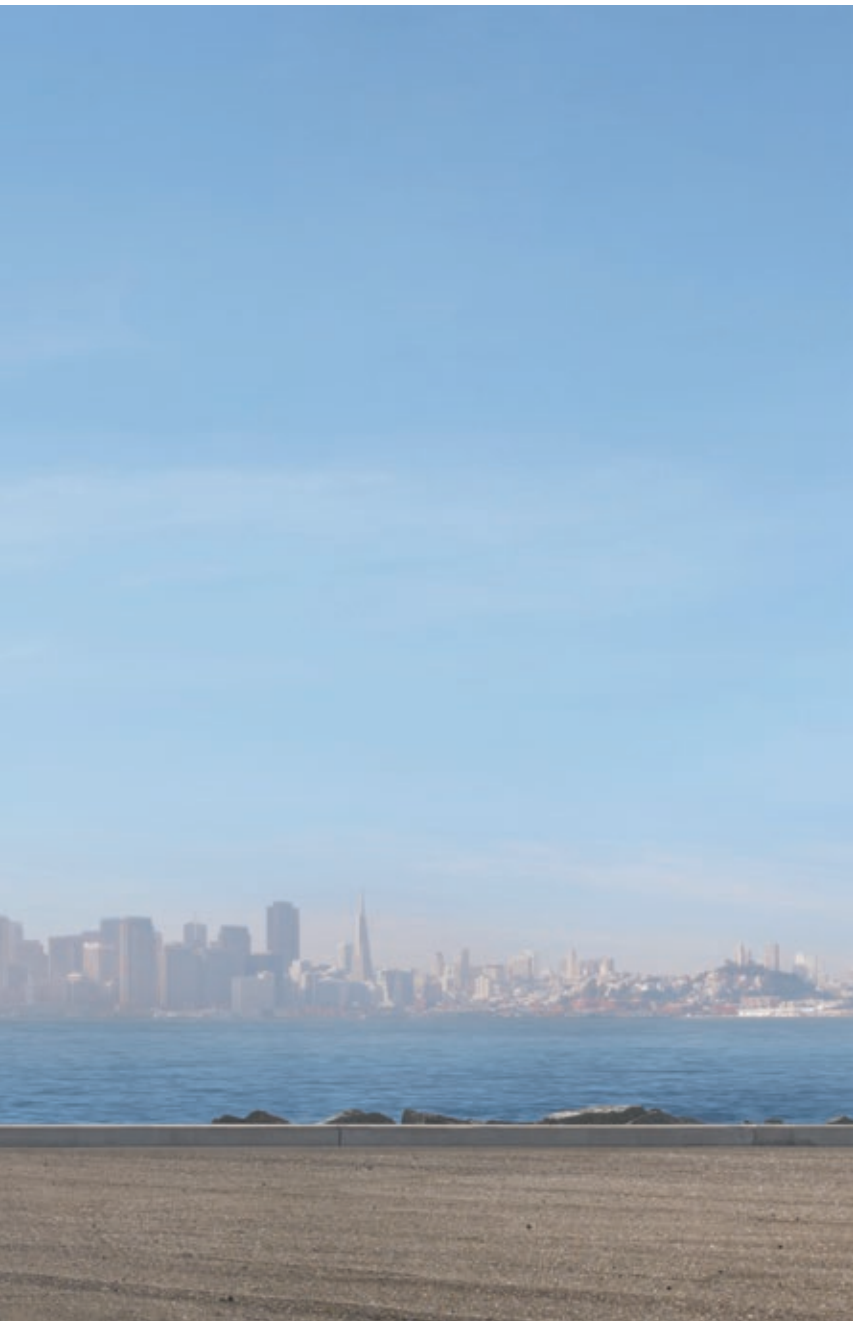
Ante un impacto grave, los airbags se abren totalmente para ofrecer el máximo nivel de protección, mientras que en un impacto de menor alcance, se abren parcialmente.



SISTEMAS DE SEGURIDAD

- | | | |
|---|---|--|
| 1 AIRBAG DEL CONDUCTOR CON DOS NIVELES DE APERTURA | 4 AIRBAGS LATERALES DE TÓRAX | 7 PRETENSORES DOBLES DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD |
| 2 AIRBAG DEL COPILOTO CON DOS NIVELES DE APERTURA | 5 INTERRUPTOR DE DESACTIVACIÓN DEL AIRBAG DEL COPILOTO | 8 RECORDATORIO DE USO DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD |
| 3 AIRBAGS LATERALES DE CORTINA | 6 PRETENSORES DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD | 9 PUNTOS DE ANCLAJE ISOFIX |





MEDIO AMBIENTE

SOSTENIBILIDAD

LA EFICIENCIA COMO MOTOR DE LA SOSTENIBILIDAD

El Range Rover Sport pone de manifiesto el compromiso de Land Rover por mejorar la sostenibilidad de sus productos y operaciones. Con su estructura de aluminio aligerado y motores optimizados, entre los que se incluye el Hybrid Diésel, el Range Rover Sport responde a la creciente demanda de los clientes de vehículos más aceptables socialmente en un mundo preocupado por la huella de carbono.

Sus credenciales, más respetuosas con el medio ambiente, nacen de un enfoque integral dirigido a reducir el impacto medioambiental del vehículo a lo largo de todo su ciclo de vida; desde el desarrollo hasta la fabricación, pasando por su vida útil, hasta el final de sus días.

DISEÑO SOSTENIBLE PARA TODA UNA VIDA

Con el objetivo de minimizar el impacto medioambiental del vehículo, el Range Rover Sport ha sido diseñado con un enfoque «vital» que pretende minimizar su impacto ecológico durante todo el ciclo de existencia del vehículo.

Cada elemento del ciclo de vida ha sido analizado con vistas a consumir menos recursos naturales y a minimizar la generación de residuos.

El proceso de desarrollo incluyó una completa evaluación del ciclo de vida en línea con el estándar ISO 14040/14044.

La estructura de aluminio del Range Rover Sport es una importante contribución a su escasa huella de carbono. Hasta un 50 % del aluminio procede de materiales reciclados, lo que se traduce en un considerable ahorro de energía y emisiones CO₂.

En la medida de lo posible, se han utilizado materiales reciclados y renovables para la construcción del Range Rover Sport. Los vehículos con un alto nivel de equipamiento usan hasta 26,7 kg de plásticos reciclados, desviando más de 11.800 toneladas de plástico de los vertederos durante la vida útil de la gama. Los materiales naturales y renovables, como la piel y acabados de madera de alta calidad, representan 28 kg del peso de cada vehículo.

SISTEMA INTELIGENTE STOP/START

Para asegurar la mayor eficiencia de consumo posible, todos los motores del Range Rover Sport incorporan tecnologías de bajo CO₂, como el sistema Inteligente Stop/Start, que mejora el consumo entre un 5 % y un 7 %. Este sistema para 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 tandem con una batería secundaria propia para un arranque instantáneo.

La imagen de la derecha muestra un modelo Autobiography Dynamic y Bright Pack en Corris Grey con llantas opcionales y pinzas de freno sin pintar.

EL RANGE ROVER SPORT
OFRECE UNA AMPLIA GAMA DE
OPCIONES CON LAS QUE PODRÁ
PERSONALIZAR SU VEHÍCULO.

En las siguientes páginas te guiaremos paso a paso para ayudarte a escoger las características que mejor se adaptan a tu estilo de vida. Puedes escoger desde el motor y el modelo, hasta los acabados de interior y exterior, pasando por las llantas, acabados y detalles que mejor reflejan tu estilo personal.

Puedes empezar configurando tu vehículo online en [landrover.es](#)

60-61

1

**PASO 1
ELIGE TU MOTOR**

Puedes elegir entre una gama de potentes motores de gasolina o diésel.

62-85

2

**PASO 2
ELIGE TU MODELO
Y TUS OPCIONES**

Compara las características de serie y opcionales de cada modelo.

86-93

3

PASO 3 ELIGE TU COLOR

Elige tu color favorito entre una amplia gama de tonos.

94-97

4

PASO 4 ELIGE TUS LLANTAS

Cada diseño de llanta se complementa con el elegante exterior del Range Rover Sport.

98-107

5

PASO 5 ELIGE TU INTERIOR

Colores cuidadosamente seleccionados complementados con diferentes acabados para que personalices tu propio espacio interior.

108-113

6

PASO 6 ELIGE TUS ACCESORIOS

Esta gama de elegantes y prácticos accesorios se adapta a todos los estilos de vida.

114-115

DATOS TÉCNICOS

Todo lo que debes saber sobre las dimensiones, prestaciones y especificaciones del Range Rover Sport.

1



TRANSMISIÓN, MOTORES Y CONSUMO

POTENCIA (CV)	DIÉSEL				GASOLINA	
	TDV6 3.0 L	SDV6 3.0 L	SDV6 HYBRID 3.0 L	SDV8 4.4 L	V8 SUPERCHARGED 5.0 L	V8 SUPERCHARGED SVR 5.0 L
	T. AUTOMÁTICA					
Tracción	A las cuatro ruedas (4WD)					
Potencia máxima kW (CV)/rpm	190 (258) / 3.750	225 (306) / 4.000	260 (354)* / 4.000*	250 (339) / 3.500	375 (510) / 6.000-6.500	405 (550) / 6.000-6.500
Par máximo (Nm/rpm)	600 / 1.750-2.250	700 / 1.500-1.750	700* / 1.500-1.750*	740 / 1.750-2.250	625 / 2.500-5.500	680 / 3.500-4.000
Cilindrada (cc)	2.993	2.993	2.993	4.367	4.999,7	4.999,7
Nº de cilindros	6	6	6	8	8	8
Válvulas por cilindro	4	4	4	4	4	4
Disposición de los cilindros	Longitudinal V6	Longitudinal V6	Longitudinal V6	Longitudinal V8	Longitudinal V8	Longitudinal V8
CONSUMO DE COMBUSTIBLE						
Urbano	l/100 Km	7,8	7,9	6,8	10,8	18,3
Extraurbano	l/100 Km	6,4	6,4	5,9	7,6	9,8
Combinado	l/100 Km	6,9	7,0	6,2	8,4	12,8
Emisiones CO ₂ (ciclo urbano)	g/km	204	208	177	281	426
Emisiones CO ₂ (ciclo extraurbano)	g/km	168	168	154	198	228
Emisiones CO ₂ (ciclo combinado)	g/km	182	185	164	219	298

MODELOS Y MOTORES

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
3.0 L TDV6 Diésel	■	■	■	■		
3.0 L SDV6 Diésel		■	■	■	■	
3.0 L SDV6 Hybrid Diésel			■	■	■	
4.4 L SDV8 Diésel			■	■	■	
5.0 L V8 Supercharged Gasolina				■	■	
5.0 L V8 Supercharged Gasolina (SVR)						■

*Combinado con motor eléctrico.

Cifras de consumo de combustible: Los resultados recogidos aquí no constituyen garantía alguna expresa o implícita del consumo de un vehículo determinado. Los vehículos no se prueban individualmente y es inevitable que se produzcan diferencias entre vehículos del mismo modelo. Además, el vehículo podría incorporar modificaciones específicas. Asimismo, el estilo de conducción, las condiciones del tráfico, así como el kilometraje o el mantenimiento del vehículo, pueden afectar al consumo de combustible. El aviso de bajo nivel de combustible se activa cuando quedan aproximadamente 9 litros.

Cifras basadas en pruebas oficiales de la UE. El consumo real de combustible de un vehículo puede ser distinto al obtenido en dichos test, por lo que las cifras se presentan únicamente a efectos comparativos.

La imagen de la izquierda muestra un modelo HSE Dynamic en Firenze Red y características opcionales (según el país).

2



CADA MODELO CUENTA CON UNA GAMA DE MOTORES Y CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVOS.

RANGE ROVER SPORT S



- Rejilla Dark Atlas con contorno Gloss Black
- Branquias laterales con barras Dark Atlas y rejilla y contorno Satin Black
- Cubiertas superiores de los retrovisores del color de la carrocería
- Inscripción RANGE ROVER en Atlas Silver en el capó y el portón del maletero
- Techo del color de la carrocería
- Embellecedores de enganches de remolque en Dark Techno Silver
- Asientos de PVC/Tejido

- Llantas de aleación de 19" y 5 radios dobles 'Style 501'
- Embellecedor del portón del maletero en Satin Chrome.

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

RANGE ROVER SPORT SE



- Incluye todas las características de S, y también:
- Faros antiniebla delanteros.

Sustituye a las características de S:

- Asientos de Piel Grained
- Llantas de aleación de 20" y 5 radios dobles 'Style 520' (de serie con motor SDV6).

RANGE ROVER SPORT HSE



Incluye todas las características de S/SE, y también:
– Disponible con motor Hybrid.

Sustituye a las características de S/SE:
– Rejilla Atlas con contorno Gloss Black
– Branquias laterales con barras Atlas Silver, rejilla Atlas Silver y contorno Gloss Black
– Contorno de los faros antiniebla en Atlas Silver
– Tapas embellecedoras de las argollas de remolque en Indus Silver
– Asientos de piel Oxford perforada
– Llantas de aleación de 20" y 5 radios dobles 'Style 520'*.

RANGE ROVER SPORT HSE DYNAMIC



Incluye todas las características de HSE, y también:
– Performance Enhancement (incremento de la velocidad máxima) (excepto en motor TDV6)
– Insignia SPORT roja
– Pinzas de freno Brembo™ rojas (no disponible con motor V6 Supercharged. Opcional con motor TDV6).

Sustituye a las características de HSE:
– Rejilla frontal pintada en Gloss Black con contorno Gloss Black
– Branquias laterales y secciones en Gloss Black
– Cubiertas de los retrovisores en Narvik Black
– Entradas de aire del capó y rejilla en Gloss Black
– Anagrama del capó y del portón del maletero en Gloss Black
– Contorno de los faros antiniebla en Gloss Black
– Embellecedor del portón del maletero en Gloss Black
– Tapas embellecedoras de los enganches de remolque en Corris Grey
– Llantas de aleación de 21" y 5 radios dobles 'Style 507' con acabado Satin Grey*.

*Opción sin coste con el motor SDV6 Hybrid.

Brembo es una marca registrada de Freni Brembo S.p.A

RANGE ROVER SPORT AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC



Incluye todas las características de HSE Dynamic, y también:

- Esquinas del paragolpes delantero y trasero con diseño exclusivo
- Bright Pack disponible como opción sin coste.

Sustituye a las características de HSE Dynamic:

- Umbrales de las puertas y paragolpes del color de la carrocería
- Techo de contraste en Narvik Black de serie**
- Asientos de piel Oxford perforada con motivo Autobiography
- Llantas de aleación de 21" y 5 radios dobles 'Style 507' con acabado Diamond Turned.

RANGE ROVER SPORT SVR



Incluye todas las características de Autobiography Dynamic y también:

- Faros oscurecidos con acabado Gloss Black en las superficies no reflectantes
- Spoiler trasero de diseño especial
- Cuatro salidas de escape en acabado Bright.

Sustituye a las características de Autobiography Dynamic:

- Rejilla exclusiva en Gloss Black con contorno Gloss Black
- Branquias laterales de diseño exclusivo en Gloss Black
- Rejilla inferior del paragolpes y splitter en acabado Gloss Black (el acabado del splitter es Corris Grey cuando el color exterior es Fuji White, Yulong White o Indus Silver)
- Paragolpes delantero y trasero de diseño exclusivo
- Asientos deportivos de piel Oxford perforada con motivo SVR
- Llantas de aleación de 21" y 5 radios 'Style 517'[†]
- Pinzas de freno BremboTM azules.



PERSONALIZA EL EXTERIOR

STEALTH DESIGN PACK

Para conseguir un efecto aún más espectacular puedes personalizar el Range Rover Sport con el Stealth Pack opcional. Las características del Stealth Pack refuerzan la imagen resuelta y decidida de tu Range Rover Sport y le añaden un toque más personal. El Stealth Pack está disponible en todas las opciones de colores exteriores e incluye acabados Satin Black en la rejilla frontal y el contorno

de la rejilla, la inscripción RANGE ROVER del capó y el portón del maletero trasero, la parte superior de las cubiertas de los retrovisores y el embellecedor de la argolla de remolque. Además, el pack incluye faros delanteros y traseros con fondo oscurecido y una gama de llantas de 21 ó 22 pulgadas en acabado Satin Black.



Rejilla e inscripción RANGE ROVER en Satin Black.



Emblema del portón trasero en Satin Black.



Cubiertas de los retrovisores en Satin Black.



Branquias laterales en Satin Black.

CARACTERÍSTICAS DE SERIE

Motor, transmisión y dinámica de conducción

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Transmisión automática de ocho velocidades con CommandShift 2	■	■	■	■	■	■
Tracción a las cuatro ruedas (4WD)	■	■	■	■	■	■
Sistema Inteligente Stop/Start	■	■	■	■	■	■
Dirección electroasistida sensible a la velocidad (EPAS)	■	■	■	■	■	■
Freno de estacionamiento electrónico (EPB)	■	■	■	■	■	■
Sistema de frenos antibloqueo (ABS)	■	■	■	■	■	■
Control de frenada en curvas (CBC)	■	■	■	■	■	■
Control dinámico de estabilidad (DSC)	■	■	■	■	■	■
Distribución electrónica de la fuerza de frenada (EBD)	■	■	■	■	■	■
Asistencia en frenadas de emergencia (EBA)	■	■	■	■	■	■
Control de tracción electrónico (ETC)	■	■	■	■	■	■
Control de liberación de frenos en pendientes (GRC) y con control de aceleración en pendientes (GAC)	■	■	■	■	■	■
Control de Descenso de Pendientes (HDC)	■	■	■	■	■	■
Dispositivo diésel de prevención de error de repostaje (de serie con motores diésel)	■	■	■	■	■	■
Control de estabilidad antivuelco (RSC)	■	■	■	■	■	■

■ De serie.

Características y embellecedores exteriores

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
TECHO Y DISEÑO EXTERIOR						
Preinstalación para sistema de transporte de techo	■	■	■	■	■	■
CRISTALES Y RETROVISORES EXTERIORES						
Elevalunas eléctricos (delanteros y traseros) con autocierre	■	■	■	■	■	■
Limpiaparabrisas con sensores de lluvia	■	■	■	■	■	■
Posición Winter Park para los limpiaparabrisas (disponible solo en mercados con climas fríos)	■	■	■	■	■	■
Luneta trasera térmica	■	■	■	■	■	■
Parabrisas laminado acústico	■	■	■	■	■	■
FAROS E ILUMINACIÓN						
Faros de encendido automático	■	■	■	■	■	■
Luces «Follow-me-home»	■	■	■	■	■	■
Repetidores de los intermitentes en los retrovisores exteriores	■	■	■	■	■	■
Luces de aviso de frenada de emergencia	■	■	■	■	■	■
Luces diurnas (DRL)	■	■	■	■	■	■
REMOLQUE						
Control de estabilidad con remolque	■	■	■	■	■	■
Preinstalación eléctrica para remolque	■	■	■	■	■	■
Ganchos delanteros y traseros para tareas de recuperación	■	■	■	■	■	■

Características de las llantas

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Control de presión de neumáticos (TPMS)	■	■	■	■	■	■
Tuercas antirrobo	■	■	■	■	■	■

■ De serie.

CARACTERÍSTICAS DE SERIE

Asientos, características y acabados interiores

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
ASIENTOS						
Reposacabezas con ajuste en 2 movimientos	■	■	■	■	■	■
Anclajes ISOFIX en los asientos (solo en los asientos exteriores de la segunda fila)	■	■	■	■	■	■
Segunda fila de asientos con reclinación manual	■	■	■	■	■	■
VOLANTE						
Volante de piel con mandos multifunción integrados	■	■	■	■	■	■
CARACTERÍSTICAS EXTERIORES						
Quitasoles del conductor y pasajero con espejos de cortesía iluminados	■	■	■	■	■	■
Apoyabrazos central con Cubby Box	■	■	■	■	■	■
Empuñaduras de sujeción delanteras y traseras	■	■	■	■	■	■
Sujetavasos delantero y traseros	■	■	■	■	■	■
Compartimento para guardar objetos en la guantera	■	■	■	■	■	■

Seguridad y protección

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Punto único de acceso configurable	■	■	■	■	■	■
Cierres de seguridad infantil accionables a distancia	■	■	■	■	■	■
Airbags de conductor y pasajero (laterales, frontales, tórax y pelvis)	■	■	■	■	■	■
Pretensiones de los cinturones de seguridad (solo en los asientos exteriores de la segunda fila)	■	■	■	■	■	■
Cinturones de seguridad delanteros regulables en altura	■	■	■	■	■	■
Freno de emergencia autónomo (AEB)	■	■	■	■	■	■
Sensor de intrusión	■	■	■	■	■	■

■ De serie.

Ayudas a la conducción, funcionalidad y maletero

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN						
Control de distancia de aparcamiento delantero	■	■	■	■	■	■
Control de distancia de aparcamiento trasero	■	■	■	■	■	■
Control de crucero	■	■	■	■	■	■
Limitador de velocidad ajustable	■	■	■	■	■	■
FUNCIONALIDAD						
Botón de arranque	■	■	■	■	■	■
MALETERO						
Preinstalación para accesorios de maletero	■	■	■	■	■	■

Información, comunicación y entretenimiento

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
InControl Touch Pro (incluye pantalla táctil de 10")	■	■	■	■	■	■
Sistema de navegación InControl Touch	■	■	■	■	■	■
InControl Protect	■	■	■	■	■	■
Reproductor de CD / DVD	■	■	■	■	■	■
Puerto USB individual en el Cubby Box	■	■	■	■	■	■
Bluetooth® con audio Streaming	■	■	■	■	■	■
Tomas de corriente auxiliares (en la primera y segunda fila de asientos y en el maletero, 12 V)	■	■	■	■	■	■

■ De serie.

La marca y los logos Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier utilización por parte de Land Rover debe realizarse bajo previa autorización.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Transmisión, suspensión y dinámica de conducción

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
Caja transfer de una velocidad (no disponible con motores SDV6 Hybrid, SDV8 y V8 Supercharged)	043BE	■	■	■	■	■	–	Solo marchas largas. De serie con motores TDV6 y SDV6.
Caja transfer de dos velocidades (opcional con motores TDV6 y SDV6)	043BF	–	–	■	■	■	■	Marchas largas/cortas. De serie con motores SDV6 Hybrid, SDV8 y V8.
Off-Road Pack (solo con motores TDV6 y SDV6) (1)	074QA	□	□	□	□	□	–	Incluye caja transfer de dos velocidades, All Terrain Progress Control, Terrain Response 2 (incluye Adaptive Dynamics con motor TDV6).
On / Off-Road Pack (solo con motor SDV6)	074QC	–	□	□	□	□	–	Incluye caja transfer de dos velocidades, All Terrain Progress Control, Terrain Response 2 Dynamic Programme, Dynamic Response y control de reparto de par en curva.
Suspensión neumática electrónica (Solo disponible, con Off-Road Pack)		■	■	■	■	■	–	
Suspensión neumática electrónica en las cuatro esquinas SVR		–	–	–	–	–	■	Consultar páginas 28 y 53.
Terrain Response (de serie solo con motores TDV6 y SDV6) (2)		■	■	■	■	■	–	Con otros motores, incluye un mando giratorio.
Adaptive Dynamics (de serie solo con motores SDV6, SDV6 Hybrid, SDV8 y V8 Supercharged) (3)		–	■	■	■	■	■	
Dynamic Response (de serie solo con motores SDV8 y V8 Supercharged) (3)		–	–	■	■	■	■	

■ De serie □ Opcional – No disponible.

(1) Para Dynamic Programme, Dynamic Response o control de reparto de par en curva, consultar On / Off-Road Pack (2) Requiere caja transfer de una velocidad (3) Requiere caja transfer de dos velocidades.

Transmisión, suspensión y dinámica de conducción (continuación)

CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
Terrain Response 2 Dynamic Programme (de serie solo con motores SDV6 Hybrid, SDV8 y V8 Supercharged)	–	–	■	■	■	■	
Control de reparto de par en curva (de serie solo con motores SDV6 Hybrid, SDV8 y V8 Supercharged)	–	–	■	■	■	■	
All Terrain Progress Control (ATPC) (de serie solo con motores SDV8 y V8 Supercharged) (4)	–	–	■	■	■	–	
Arranque con baja tracción (no disponible con motor SDV6 Hybrid)	■	■	■	■	■	■	Consultar página 20.
Levas de cambio en acabado Black (de serie en modelos SDV8 HSE)	078CB	□	□	□	–	△	–
Levas de cambio en acabado Satin Chrome	078CC	□	□	□	■	■	
Performance Enhancement (no disponible con motor TDV6)	–	–	–	■	■	–	Incrementa la velocidad máxima.
Pinzas de freno sin pintar (el tamaño de las pinzas de freno depende del motor elegido). De serie con motor TDV6	020BG	■	■	■	△	△	–
Pinzas de freno Brembo™ rojas (Opcionales solo con motor TDV6)	020BE	□	□	□	■	■	– No disponible con llantas de 19".
Pinzas de freno Brembo™ azules	–	–	–	–	–	■	
Escape deportivo activo	–	–	–	–	–	■	

■ De serie □ Opcional – No disponible Δ Opción sin coste.

(4) Requiere Terrain Response 2 o Terrain Response 2 Dynamic Programme.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Características y acabados exteriores

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
TECHO Y DISEÑO EXTERIOR								
Umbrales de las puertas y paragolpes del color de la carrocería	032DE	-	□	□	□	■	■	
Techo de metal		■	■	■	■	■	■	
Techo panorámico deslizable	041CZ	□	□	□	□	□	□	Consultar página 43.
Techo panorámico fijo	041CX	□	□	□	□	□	□	
Techo del color de la carrocería	080AC	■	■	■	■	△	■	
Techo de contraste en Grey	080EE	□	□	□	□	△	-	
Techo de contraste en Silver	080AD	□	□	□	□	△	-	Según el color exterior elegido.
Techo de contraste en Black	080AN	□	□	□	□	■	△	
Salidas de escape dobles en acabado Bright		■	■	■	■	■	-	
Cuatro salidas de escape en acabado Bright		-	-	-	-	-	■	
Stealth Pack (1)	074MM	-	-	-	□	□	-	Consultar página 66.
Bright Pack	074MQ	-	-	-	-	△	-	Incluye contorno Gloss Black y rejilla Atlas Silver en la rejilla frontal, el capó y las branquias laterales; barras de las branquias laterales, anagrama del capó y del portón del maletero y contorno de los faros antiniebla en acabado Atlas Silver, tapas embellecedoras de las argollas de remolque en Indus Silver y embellecedor del portón del maletero en Satin Chrome.
Cubierta del motor de fibra de carbono	063AC	-	-	-	-	-	□	

■ De serie □ Opcional – No disponible Δ Opción si coste.

(1) Disponible solo con llantas de 21" o 22" en acabado Satin Black.

Características y acabados exteriores (continuación)

CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
CRISTALES Y RETROVISORES EXTERIORES							
Cristales templados en puertas delanteras, traseras y cristales laterales traseros	■	-	-	-	-	-	
Cristales laminados en las puertas delanteras, reforzados en las puertas traseras y ventanillas traseras fijas	-	■	■	■	■	■	
Parabrisas reflectante de infrarrojos (no disponible con cristales Privacy oscurecidos)	047AH	□	□	□	□	□	Consiste en un fino recubrimiento metálico compuesto por diferentes capas de titanio y plata que crean un revestimiento reflectante de los rayos infrarrojos y mantienen el vehículo fresco en climas calurosos.
Cristales Privacy oscurecidos (no disponible con parabrisas reflectante de infrarrojos)	047AB	□	□	□	□	□	Incrementa la privacidad en la parte posterior del habitáculo al limitar la visión desde el exterior.
Cristales Privacy con parabrisas reflectante de infrarrojos	047AV	□	□	□	□	□	
Parabrisas térmico	040AK	□	□	■	■	■	
Retrovisores exteriores térmicos	■	■	-	-	-	-	
Retrovisores térmicos con función de plegado eléctrico y luces de aproximación (2)	030NM	□	□	■	■	-	Las luces de aproximación proyectan el gráfico «Range Rover» en el suelo.
Retrovisores exteriores antideslumbrantes (2) (3)	031EB	□	□	□	□	■	Retrovisores térmicos con función de plegado eléctrico, luces de aproximación y función antideslumbrante. Las luces de aproximación proyectan el gráfico «Range Rover» en el suelo.

■ De serie □ Opcional – No disponible.

(2) Incluye función de memoria y función antideslumbrante al seleccionar la marcha atrás cuando se elige en combinación con asientos con función de memoria (3) Disponible solo con retrovisor interior electrocrómico.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Características y acabados exteriores (continuación)

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY CON DYNAMIC PACK	SVR	DESCRIPCIÓN
FAROS E ILUMINACIÓN								
Faros antiniebla delanteros	064AP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Faros de Xenón con línea LED característica		<input checked="" type="checkbox"/>						
Faros de Xenón adaptativos con línea LED característica	064DI	<input type="checkbox"/>						
Cambio inteligente de luces cortas-largas (AHBA)	030NT	<input type="checkbox"/>	Las luces largas se activan automáticamente cuando los niveles de luz descenden y cambian a luces cortas cuando se aproxima un vehículo en sentido contrario.					
COLOR EXTERIOR								
Color sólido		<input checked="" type="checkbox"/>						
Color metalizado		<input type="checkbox"/>						
Color Premium metalizado		<input type="checkbox"/>						
Pintura SVO Premium – Acabado ultrametalizado	519SV	<input type="checkbox"/>						
Pintura SVO Premium – Colores con efectos especiales y acabado mate satinado	503SV	<input type="checkbox"/>						
REMOLQUE								
Enganche de remolque retráctil de accionamiento eléctrico	028EJ	<input type="checkbox"/>	Disponible solo con suspensión neumática electrónica. Consultar página 35.					
Asistencia avanzada al remolque (no disponible con motor SDV6 Hybrid)	062CE	<input type="checkbox"/>	Requiere sistema de cámaras Surround, All Terrain Progress Control y Terrain Response 2 o Terrain Response 2 Dynamic Programme. Requiere equipamiento de remolque aprobado por Land Rover para poder utilizar todas sus funciones. Consultar página 35.					

■ De serie □ Opcional - No disponible.

Características de las llantas

	CÓDIGO E OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
Sistema de reparación de neumáticos	029SJ	■	■	△	△	△	■	
Rueda de repuesto de aleación de sección reducida	029VT	□	□	■	■	■	△	
Rueda de repuesto tamaño estándar	029MI	□	□	□	□	□	—	No disponible con configuración de asientos 5+2.

■ De serie □ Opcional – No disponible △ Opción sin coste.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Asientos, características y acabados interiores

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
ASIENTOS								
Asientos de PVC/Tejido		■	—	—	—	—	—	
Asientos de piel Grained	033TB	□	■	—	—	—	—	
Asientos de piel Oxford perforada	033JK	—	□	■	■	—	—	No disponible con asientos con ajuste manual en 6 movimientos con ajuste eléctrico de altura para el asiento del conductor.
Asientos de piel Oxford perforada con motivo Autobiography (Monocolor / Bicolor / Tricolor)		—	—	—	—	■	—	
Asientos de piel Oxford perforada con motivo SVR (Monocolor / Bicolor)		—	—	—	—	—	■	
Asientos delanteros con ajuste manual en 6 movimientos con ajuste eléctrico de altura para el asiento del conductor		■	■	—	—	—	—	Conductor y pasajero: ajuste manual longitudinal, reclinación manual, ajuste manual de la altura de los reposacabezas. Solo conductor: ajuste eléctrico de la altura de la banqueta. No disponible con asientos de piel Oxford perforada.
Asientos delanteros con ajuste eléctrico en 16 movimientos	033SY	—	□	■	■	—	—	Ajuste eléctrico: longitudinal, reclinación, altura de la banqueta, soporte lumbar en 4 posiciones, inclinación de la banqueta, refuerzos laterales ajustables; ajuste manual de altura de los reposacabezas.
Asientos delanteros con ajuste eléctrico en 16 movimientos y función de memoria	033KZ	—	□	□	□	—	—	Asientos delanteros con ajuste eléctrico en 16 movimientos y función de memoria. Requieren retrovisores exteriores con plegado eléctrico con función antideslumbrante.
Asientos delanteros con ajuste eléctrico en 18 movimientos y función de memoria (1)	033UA	—	—	□	□	■	—	Asientos delanteros con ajuste en 16 movimientos, función de memoria, banqueta extensible y reposacabezas con ajuste eléctrico.
Asientos delanteros con ajuste eléctrico en 20 movimientos con funciones de memoria-y masaje (2)	033TR	—	—	□	□	□	—	Asientos delanteros con ajuste eléctrico en 18 movimientos, función de memoria, articulación de la parte superior de los asientos y función de masaje.
Asientos delanteros deportivos SVR con ajuste eléctrico en 16 movimientos y función de memoria (3)	033TW	—	—	—	—	—	■	Ajuste eléctrico: longitudinal, reclinación, altura de la banqueta, soporte lumbar en 4 posiciones, inclinación de la banqueta, refuerzos laterales ajustables y extensión de banqueta.

■ De serie □ Opcional – No disponible.

(1) No disponible con sistema de pantallas traseras de 10" (2) Requiere asientos delanteros calefactables y refrigerados. No disponible con sistema de pantallas traseras de 8" (3) No disponible con sistema de pantallas traseras de 8" o 10" ni con asientos delanteros y traseros climatizados.

Asientos, características y acabados interiores (continuación)

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
ASENTOS								
Asientos delanteros calefactados	033BV	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—	
Asientos delanteros y traseros calefactados	033EQ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>	Calienta los asientos delanteros y los asientos exteriores de la segunda fila de asientos.
Asientos delanteros calefactables y refrigerados	033GP	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	
Asientos delanteros calefactables y refrigerados y asientos traseros calefactables	033GQ	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	En la segunda fila, calienta solo los asientos exteriores.
Asientos delanteros y traseros calefactados y refrigerados	033IN	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	Requiere el climatizador de 3 o 4 zonas. En la segunda fila, calienta y refrigerá solo los asientos exteriores.
Segunda fila de asientos abatibles 60:40	033CY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>	
Segunda fila de asientos abatibles 60:40 con trampilla de carga	033CW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	No disponible con configuración de asientos 5+2.
Segunda fila de asientos abatibles 60:40 con trampilla de carga, inclinables y deslizables	033NC	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	Requiere configuración de asientos 5+2.
Configuración de asientos 5+2 con ajuste eléctrico (no disponibles con motor SDV8) (4)	033BI	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	Consultar página 10.
VOLANTE								
Columna de la dirección con ajuste manual		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	—	
Columna de la dirección con ajuste eléctrico	049AL	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Incluye volante con ajuste en inclinación/distancia. Incluye función de acceso/salida cuando se eligen asientos con función de memoria.
Volante de piel térmico	032FB	<input type="checkbox"/>						
Volante de piel con embellecedor de fibra de carbono*	032FC	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	Con mandos para audio y control de crucero.
Volante térmico de piel con embellecedor de fibra de carbono*	032FD	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	

■ De serie □ Opcional — No disponible.

*Disponible solo con acabados en fibra de carbono.

(4) No disponible con llantas de aleación de 19" o 22". Requiere segunda fila de asientos abatibles 60:40 con trampilla de carga e inclinables y deslizables, sistema de reparación de neumáticos y asientos con función de memoria. No disponible con asientos delanteros con ajuste manual en 6 movimientos y ajuste eléctrico de altura para el asiento del conductor.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Asientos, características y acabados interiores (continuación)

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
ACABADOS INTERIORES								
Dark Satin Brushed (aluminio)		■	■	—	—	—	—	Consultar páginas 106-107.
Micro Mesh (aluminio)		—	—	■	—	—	—	Consultar páginas 106-107.
Sports Textured (aluminio)		—	—	—	■	—	—	Consultar páginas 106-107.
Acabado Dark Engine Turned (aluminio)		—	—	—	—	■	■	Consultar páginas 106-107.
Shadow Zebrano (madera) (1)	088HB	—	□	□	□	△	—	Consultar páginas 106-107.
Dark Grey Oak (madera) (1)	088GM	—	□	□	□	△	—	Consultar páginas 106-107.
Grand Black (madera)	088HS	—	—	□	□	□	—	Consultar páginas 106-107.
Fibra de carbono	088JF	—	—	—	—	—	□	
Extensión Shadow Zebrano (madera) (2)	088JC	—	—	—	—	□	—	Incluye acabados adicionales en las puertas delanteras y traseras. También incluye huecos para objetos adicionales en las puertas e iluminación interior ambiental configurable.
Extensión Dark Grey Oak (madera) (2)	088HZ	—	—	—	—	□	—	
Extensión Grand Black (madera) (2)	088JD	—	—	—	—	□	—	
REVESTIMIENTO DEL TECHO								
Morzine	088HH	■	■	■	■	△	△	Cirrus o Ivory según la combinación de colores.
Morzine Ebony	005BJ	—	□	□	□	△	△	
Alston	088HE	□	□	□	□	■	■	Cirrus o Ivory según la combinación de colores, o acabado Ebony opcional.

■ De serie □ Opcional – No disponible △ Opción sin coste.

(1) Consultar disponibilidad en la tabla de colores y tapicerías de las páginas 100-101 (2) Disponible solo con iluminación interior ambiental configurable.

Asientos, características y acabados interiores (continuación)

CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
CARACTERÍSTICAS INTERIORES							
Parasoles de una sola hoja	■	■	■	■	■	■	
Parasoles de doble hoja	115AP	□	□	□	□	□	
Retrovisor interior con función antideslumbrante manual	■	—	—	—	—	—	
Retrovisor interior electrocrómico	031CG	□	■	■	■	■	
Alfombrillas de moqueta	079AJ	□	□	□	□	—	
Alfombrillas de moqueta Premium delanteras y traseras	079CA	□	□	□	□	■	
Umbrales de aluminio	048AR	□	□	■	■	■	Con anagrama «Range Rover» en los umbrales de las puertas delanteras.
Umbrales de puerta de aluminio iluminados	048BD	□	□	□	□	□	
Pedales deportivos en acabado Bright	051AJ	—	—	□	■	■	
Compartimento refrigerado en la consola central delantera	038EA	□	□	□	□	■	△
Climatizador bizona	022AY/022BM	■	■	■	■	—	Consultar página 43.
Climatizador trizona	022BC/022BK	□	□	□	□	■	Consultar página 43.
Climatizador en cuatro zonas	022BG/022BL	□	□	□	□	□	Consultar página 43.
Iluminación interior ambiental	■	■	■	■	—	—	
Iluminación interior ambiental configurable	064FM	□	□	□	□	■	Consultar página 43.
Pack Fumador	094AA	△	△	△	△	△	Incluye cenicero y encendedor en la primera fila.
Extended Leather Pack	032CG	—	—	□	□	—	Amplía el acabado en piel a la parte central del salpicadero y la parte superior de las puertas. Para más información sobre combinaciones de colores, consulta la página 102.

■ De serie □ Opcional — No disponible △ Opción sin coste.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Seguridad y protección

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
Kit de primeros auxilios	056AZ	<input type="checkbox"/>						

Asistencia a la conducción, funcionalidad y características del maletero

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN								
Park Assist	086HA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Incluye Parallel Parking / Park Exit / Perpendicular Park. Requiere Park Assist 360°. Consultar páginas 32-33.
Cámara trasera	086FA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Incluye asistente para el enganche de remolque. Consultar páginas 32-33.
Sistema de cámaras Surround (1)	086GC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Incluye asistente para el enganche de remolque y asistente de remolque. Consultar páginas 32-35.
Park Assist 360°	036MB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Requiere retrovisores térmicos con función de plegado eléctrico y luces de aproximación o, cuando se eligen retrovisores exteriores antideslumbrantes, requiere sistema de cámaras Surround y o bien monitor de ángulo muerto, o asistente de ángulo muerto con detector de tráfico marcha atrás. Consultar página 23.
Sensor de profundidad de vdeo	075EA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

■ De serie □ Opcional – No disponible □† Disponible como parte de un pack opcional Δ Opción sin coste.

(1) Disponible solo con retrovisores exteriores térmicos con función de plegado eléctrica o retrovisores exteriores antideslumbrantes (2) Disponible solo con retrovisores exteriores antideslumbrantes.

Asistencia a la conducción, funcionalidad y características del maletero (continuación)

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN								
Alerta de cambio involuntario de carril		■	■	■	■	■	■	
Drive Pack	074VX	□	□	□	□	—	—	Incluye asistente de medición de atención, monitor de ángulo muerto con detector de tráfico marcha atrás y reconocimiento de señales de tráfico con limitador de velocidad inteligente.
Asistente de medición de atención del conductor (opción disponible solo como parte de un pack)	086DH	□†	□†	□†	□†	■	■	Disponible solo como parte del Drive Pack y los Drive Pro Packs. Consultar página 32.
Reconocimiento de señales de tráfico y limitador de velocidad inteligente (opción disponible solo como parte de un pack)	086DC	□†	□†	□†	□†	■	■	Consultar página 31. Disponible solo como parte del Drive Pack y los Drive Pro Packs.
Monitor de ángulo muerto con detector de tráfico marcha atrás (opción disponible solo como parte del Drive Pack) (2)	086GF	□†	□†	□†	□†	■	■	Consultar páginas 32-33.
Drive Pro Pack	074VY	□	□	□	□	□	□	Incluye asistente de medición de atención del conductor, limitador de velocidad inteligente y reconocimiento de señales de tráfico, control de crucero adaptativo, asistente de permanencia en carril y monitor de ángulo muerto con detector de tráfico marcha atrás. Requiere retrovisores exteriores antideslumbrantes.
Asistente de permanencia en carril (disponible solo como parte del Drive Pro Pack)	086BG	□†	□†	□†	□†	□†	□†	Consultar páginas 32-33.
Control de crucero adaptativo con sistema de seguridad a baja velocidad y sistema de frenada inteligente	065AG	□†	□†	□†	□†	□†	□†	También disponible como parte del Drive Pro Pack. Consultar páginas 32-33.
Monitor de ángulo muerto con detector de tráfico marcha atrás (opción disponible solo como parte del Drive Pro Pack) (2)	086GG	□†	□†	□†	□†	□†	□†	En combinación con el monitor de ángulo muerto, el asistente de ángulo muerto puede ayudar a evitar colisiones. Si su vehículo detecta a otro vehículo dentro del ángulo muerto en el momento en que se dispone a cambiar de carril, el asistente de ángulo muerto controla el par de giro del volante con precisión para ayudarle a apartarse con seguridad del vehículo que se aproxima.

■ De serie □ Opcional – No disponible □† Disponible como parte de un pack opcional.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Asistencia a la conducción, funcionalidad y características del maletero (continuación)

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
FUNCIONALIDAD								
Mando de apertura de garaje (HomeLink®) (1)	025CT	<input type="checkbox"/>	Este transmisor universal puede programarse para controlar hasta tres dispositivos, tanto en la oficina como en el ámbito doméstico, como puertas de garaje, puertas automáticas o luces de seguridad.					
Cierre controlado de puertas (2)	173AB	<input type="checkbox"/>	Consultar página 44.					
Acceso sin llave	066AC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Este sistema permite acceder al vehículo o activar y desactivar la alarma sin necesidad de sacar el mando de la llave del bolsillo o del bolso.				
Timed Climate y Park Heater con control remoto	043AV	<input type="checkbox"/>						
Botella extragrande adicional para el líquido limpiaparabrisas (no disponible con motor SDV6 Hybrid)	039BB	<input type="checkbox"/>	Incrementa a 8,1 litros la capacidad de la botella estándar de 6 litros.					
MALETERO								
Portón trasero de una sola pieza con accionamiento eléctrico	070AW	<input checked="" type="checkbox"/>	El portón trasero se abre con solo tocar uno de los botones situados en el salpicadero o en el mando a distancia de la llave, mientras que la altura de apertura puede programarse en función de las preferencias personales y para llegar a zonas del maletero menos accesibles. El portón se cierra mediante un botón situado en el interior de la cubierta del maletero. No disponible con acceso sin llave.					
Portón trasero con apertura «manos libres» (2)	070BA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultar página 44.				
Raíles y barra transversal con cierre en el espacio de carga (no disponible con motor SDV6 Hybrid)	135AH	<input type="checkbox"/>	Para mayor comodidad, el sistema de raíles ayuda a asegurar el equipaje dentro del área de carga.					
Protector enrollable para el área de carga	063AH	<input checked="" type="checkbox"/>						

■ De serie □ Opcional – No disponible.

(1) Requiere retrovisor interior electrocrómico (2) Requiere acceso sin llave.

HomeLink® es una marca registrada de Gentex Corporation.

Información, comunicación y entretenimiento

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIPCIÓN
Sistema de audio Range Rover		■	■	■	■	—	—	250 W con 8 altavoces.
Sistema de audio Meridian™ Surround Sound	025LN	□	□	□	□	■	■	825 W con 18 altavoces y subwoofer. Consultar página 40.
Sistema de audio Meridian™ Reference	025LV	—	—	□	□	□	□	1700 W con 22 altavoces y subwoofer. Consultar página 40.
Radio digital (DAB)	025JB	□	□	□	□	□	□	
Diales analógicos con pantalla TFT en color de 5" (no disponible con SDV6 Hybrid)		■	■	■	—	—	—	
Panel de instrumentos virtual TFT (de serie con SDV6 Hybrid)	038ID	□	□	□	■	■	■	Consultar página 31.
Sistema de pantallas traseras de 8" (4)	129AH	—	□	□	□	□	—	Con mando a distancia y dos juegos de auriculares inalámbricos (un puerto USB en la segunda fila). Consultar página 44.
Sistema de pantallas traseras de 10" (4) (5)	129AQ	—	—	□	□	□	—	Con mando a distancia y dos juegos de auriculares inalámbricos (un puerto USB en la segunda fila). Consultar página 44.
Televisión*	129AA	□	□	□	□	□	□	
Pantalla táctil Dual View (3)	087AS	□	□	□	□	□	□	Incluye un juego de auriculares inalámbricos.
InControl Secure	011AE	□	□	□	□	□	□	Consultar página 37.
InControl Apps	025PA	□	□	□	□	□	□	Disponible como parte de InControl Connect Pro Pack o como opción independiente. Permite usar aplicaciones para smartphone en la pantalla táctil del vehículo. Consultar página 37.
InControl Connect Pro Pack**	011CF	□	□	□	□	□	□	Incluye InControl Pro Services durante el período de garantía, InControl Apps durante el período de garantía, InControl Remote Premium durante el período de garantía. InControl Pro Services añade numerosas capacidades de conexión, como Connected Navegación, Dictado por Voz, Live y conexión Wi-Fi 3G. Mediante el mando a distancia, InControl Remote Premium precalienta el motor, canalizando el calor residual hacia al habitáculo para que esté a la temperatura deseada cuando suba a bordo. Consultar página 37.
Head Up Display (HUD) (6)*	039IB	□	□	□	□	□	□	Consultar página 31.

■ De serie □ Opcional – No disponible.

*Aunque en Jaguar Land Rover continuamos trabajando para adaptar nuestros sistemas a los diferentes estándares de TV de todo el mundo, no podemos asegurar el funcionamiento de esta característica en todos los países

**No es posible garantizar la red de conexión móvil en todas las ubicaciones *Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

(3) Requiere sistema de audio de 825 W o 1.700 W (4) Requiere segunda fila de asientos plegables 60:40 con trampilla de carga y sistema de audio de 825 W o 1.700 W

(5) Requiere asientos delanteros con ajuste eléctrico en 20 movimientos y con funciones de memoria y masaje (6) Requiere cristal reflectante infrarrojo y cristales Privacy con cristal reflectante infrarrojo.

Las características y opciones InControl, así como su disponibilidad, varían en función de los diferentes mercados y motores. Para más información sobre su disponibilidad y los términos y condiciones aplicables, consulta con tu concesionario Land Rover. Determinadas características requieren el uso de una tarjeta Micro SIM junto con un contrato de datos apropiado que deberá ser solicitado por el propio cliente tras el período inicial indicado por el concesionario. La conexión de red móvil no está garantizada en todas las ubicaciones. InControl apps deberá descargarse en Apple/Android Store.

3

Hay una elegante gama de acabados y colores especialmente diseñados.
Elige entre cuatro categorías de colores: sólidos y metalizados,
premium metalizados y con efectos especiales.

Fuji White (sólido)*

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey



Indus Silver (metalizado)*

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey



COLORES SÓLIDOS Y METALIZADOS

La gama de colores de serie incluye 12 acabados de pinturas sólidas y metalizadas específicamente diseñadas.

Color de carrocería y techo

Mejora el resultado con un techo de contraste en Narvik Black, Corris Grey o Indus Silver (según el color exterior seleccionado).

Yulong White (metalizado)*

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey



Corris Grey (metalizado)*

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Indus Silver



*Disponibilidad en el modelo SVR.

La disponibilidad de colores exteriores varía en función del modelo y la época del año. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

Kaikoura Stone (metalizado)

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey



Zanzibar (metalizado)

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey

Indus Silver



Scotia Grey (metalizado)*

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Indus Silver



Aintree Green (metalizado)

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey

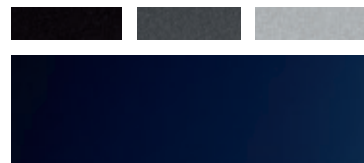
Indus Silver



Loire Blue (metalizado)

Techo de contraste opcional

Narvik Black Corris Grey Indus Silver



Santorini Black (metalizado)*

Techo de contraste opcional

Corris Grey Indus Silver



Firenze Red (metalizado)*

Techo de contraste opcional

Narvik Black Corris Grey Indus Silver



Montalcino Red (metalizado)

Techo de contraste opcional

Narvik Black Indus Silver



*Indica disponibilidad en el modelo SVR.

La disponibilidad de colores exteriores varía en función del modelo y la época del año. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

COLORES PREMIUM METALIZADOS

Puedes elegir entre una gama opcional de seis acabados y colores premium metalizados específicamente desarrollados.

Estoril Blue (solo modelo SVR)*

Techo de contraste opcional

Narvik Black



Color de carrocería y techo

Mejora el resultado con un techo de contraste en Narvik Black, Corris Grey o Indus Silver (según el color exterior seleccionado).

Silicon Silver

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Indus Silver



Aruba

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey



Waitomo Grey

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Indus Silver



Carpathian Grey

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey

Indus Silver



Farallon Black

Techo de contraste opcional

Corris Grey

Indus Silver



COLORES ULTRAMETALIZADOS

Elige entre una gama opcional de 13 acabados y colores premium ultrametalizados específicamente diseñados. Son colores y acabados de última tecnología desarrollados en nuestras nuevas instalaciones avanzadas de SVO. Todos los colores ultrametalizados están disponibles en acabado brillante o, como opción adicional, en acabado mate satinado.

Verbier Silver[†]

Techo de contraste opcional

Narvik Black



Madagascar Orange[†]

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Indus Silver



Color de carrocería y techo

Mejora el resultado con un techo de contraste en Narvik Black, Corris Grey o Indus Silver (según el color exterior seleccionado).

Rio Gold[†]

Techo de contraste opcional

Narvik Black



Balmoral Blue[†]

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Indus Silver



[†]Disponible en acabado mate satinado (precio correspondiente a la gama de colores con efectos especiales).

La disponibilidad de colores exteriores varía en función del modelo y la época del año. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

Ruffina Red[†]

Techo de contraste opcional
Narvik Black Indus Silver



Mescalito Black[†]

Techo de contraste opcional
Indus Silver



British Racing Green[†]

Techo de contraste opcional
Narvik Black



Windward Grey[†]

Techo de contraste opcional
Narvik Black Indus Silver



Scafell Grey[†]

Techo de contraste opcional
Narvik Black Indus Silver



Bosphorus Grey[†]

Techo de contraste opcional
Narvik Black Indus Silver



Borealis Black[†]

Techo de contraste opcional
Corris Grey Indus Silver



Flux[†]

Techo de contraste opcional
Narvik Black Indus Silver



Ligurian Black[†]

Techo de contraste opcional
Indus Silver



[†]Disponible en acabado mate satinado (precio correspondiente a la gama de colores con efectos especiales).

La disponibilidad de colores exteriores varía en función del modelo y la época del año. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

COLORES CON EFECTOS ESPECIALES

Elige entre una gama opcional de 6 acabados y colores premium con efectos especiales: irisado, ChromaFlair® y barniz tintado. Son colores y acabados de última tecnología desarrollados en nuestras nuevas instalaciones avanzadas de SVO. Todos los colores con efectos especiales están disponibles en acabado brillante o, como opción adicional, en acabado mate satinado (excepto con el color Camargue Red con efecto barnizado tintado, que solo está disponible en acabado brillante).

Valloire White Pearl (irisado)†

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey



Spectral Blue (ChromaFlair)†

Techo de contraste opcional

Narvik Black



Spectral Racing Red (ChromaFlair)†

Techo de contraste opcional

Narvik Black



Color de carrocería y techo

Mejora el resultado con un techo de contraste en Narvik Black, Corris Grey o Indus Silver (según el color exterior seleccionado).

Meribel White Pearl (irisado)†

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Corris Grey



Spectral British Racing Green (ChromaFlair)†

Techo de contraste opcional

Narvik Black



Camargue Red (barniz tintado)

Techo de contraste opcional

Narvik Black

Indus Silver



4



19" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 501'*†



19" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 501'
CON ACABADO SATIN DARK GREY†



20" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 520'*



20" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 520'
CON ACABADO GLOSS BLACK**

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
LLANTAS							
19" y 5 radios dobles 'Style 501' (solo con motor TDV6)*†	029SA	■	■	△	△	◊	-
19" y 5 radios dobles 'Style 501' con acabado Satin Dark Grey (solo con motor TDV6)†	029XR	□	□	△	△	-	-
20" y 5 radios dobles 'Style 520' (opcional en modelos SE con motor TDV6. Opción sin coste con motor SDV6 Hybrid)*	029YT	□	■	■	△	△	-
20" y 5 radios dobles 'Style 520' con acabado Gloss Black**	VPLWW0090	◊	◊	◊	◊	◊	-



21" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 507'*



21" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 507'
CON ACABADO DIAMOND TURNED*



21" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 507'
CON ACABADO GLOSS BLACK**



21" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 505'



21" Y 6 RADIOS
'STYLE 602'



21" Y 6 RADIOS
'STYLE 602'
CON ACABADO DIAMOND TURNED

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
LLANTAS							
21" y 5 radios dobles 'Style 507' (opción sin coste con motor SDV6 Hybrid)*	029YU	□	□	□	△	△	–
21" y 5 radios dobles 'Style 507' con acabado Diamond Turned (opción sin coste con motor SDV6 Hybrid en modelos Dynamic)*	029YV	◊	◊	□	□	■	–
21" y 5 radios dobles 'Style 507' con acabado Gloss Black**	VPLWW0091	◊	◊	◊	◊	◊	–
21" y 5 radios 'Style 505'	029SW	–	–	–	–	△	–
21" y 6 radios 'Style 602' (disponible solo con motor SDV6 Hybrid)	029TA	–	–	■	△	△	–
21" y 6 radios 'Style 602' con acabado Diamond Turned (disponible solo con motor SDV6 Hybrid)	029TB	–	–	□	■	■	–



21" Y 9 RADIOS
'STYLE 901'
CON ACABADO FULL MACHINE POLISHED**



21" Y 9 RADIOS
'STYLE 901'
CON ACABADO TECHNICAL GREY**



21" Y 9 RADIOS
'STYLE 901'
CON ACABADO SATIN BLACK*



21" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 507'
CON ACABADO SATIN DARK GREY



21" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 517'[‡]

	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
LLANTAS							
21" y 9 radios 'Style 901' con acabado Full Machine Polished**	VPLWW0083	◊	◊	◊	◊	◊	-
21" y 9 radios 'Style 901' con acabado Technical Grey**	VPLWW0084	◊	◊	◊	◊	◊	-
21" y 9 radios 'Style 901' con acabado Satin Black (disponible con Stealth Pack)*	029YW	◊	◊	◊	□	□	-
21" y 5 radios dobles 'Style 507' con acabado Satin Dark Grey (opción sin coste en modelos Dynamic con motor SDV6 Hybrid)	031GA	-	-	-	■	△	-
21" y 5 radios dobles 'Style 517' [‡]	029TT	-	-	-	-	-	■

■ De serie □ Opcional – No disponible ◊ Disponible solo como accesorio Δ Opción sin coste.

*Disponible también como accesorio. Solo llanta. Las tapas centrales deben adquirirse por separado. **Disponible solo como accesorio. Solo llanta. Las tapas centrales deben adquirirse por separado. Las llantas disponibles como accesorio deben elegirse en combinación con una llanta de serie u opcional y conlleven un coste añadido. La llantas de la gama de accesorios no están disponibles en el modelo SVR

[‡]No disponible con configuración de asientos 5+2. ^{*}No disponible con rueda de repuesto tamaño estándar.



22" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 504'[†]



22" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 508'
CON ACABADO SATIN BLACK[†]



22" Y 10 RADIOS DOBLES
'STYLE 108'[‡]



22" Y 10 RADIOS DOBLES
'STYLE 108'
CON ACABADO GLOSS BLACK[†]



22" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 514'
CON ACABADO MACHINE POLISHED^{**†}



22" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 514'
CERAMIC POLISHED
CON ACABADO LIGHT SILVER^{**†}



22" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 514'
FULLY PAINTED CON ACABADO
TECHNICAL GREY GLOSS^{**†}



22" Y 5 RADIOS DOBLES
'STYLE 514'
FULLY PAINTED
CON ACABADO GLOSS BLACK^{**†}

LLANTAS	CÓDIGO DE OPCIÓN	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
22" y 5 radios dobles 'Style 504' [†]	029SF	<input type="checkbox"/>	-				
22" y 5 radios dobles 'Style 508' con acabado Satin Black (disponible solo con Stealth Pack) [†]	029YK	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
22" y 10 radios dobles 'Style 108' [‡]	029TU	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
22" y 10 radios dobles 'Style 108' con acabado Gloss Black [†]	031PU	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
22" y 5 radios dobles 'Style 514' con acabado Machine Polished ^{**†}	VPLWW0086	<input type="checkbox"/>	-				
22" y 5 radios dobles 'Style 514' Ceramic Polished con acabado Light Silver ^{**†}	VPLWW0088	<input type="checkbox"/>	-				
22" y 5 radios dobles 'Style 514' Fully Painted con acabado Technical Grey Gloss ^{**†}	VPLWW0087	<input type="checkbox"/>	-				
22" y 5 radios dobles 'Style 514' Fully Painted con acabado Gloss Black ^{**†}	VPLWW0089	<input type="checkbox"/>	-				

5

ELIGE TU CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS



Cinco asientos

El ingenioso diseño de esta configuración de asientos se adapta a la línea del techo. El interior es amplio y luminoso, para que todos disfruten de un viaje relajado y confortable. En este moderno habitáculo, los pasajeros disponen de amplio espacio en todas las direcciones.



Configuración de asientos 5+2

La configuración 5+2 incluye dos asientos ocultos bajo el suelo de carga diseñados para uso ocasional. Los asientos adicionales amplían a siete plazas la capacidad de transporte de pasajeros.

Los asientos de la tercera fila son aptos para niños de más edad que puedan usar el cinturón de seguridad para adultos o un asiento elevado en combinación con el cinturón de seguridad para adultos. No son aptos para niños que requieran asientos infantiles en los que el cinturón de seguridad para adultos no se use directamente como medio de sujeción.

Las características y su disponibilidad pueden variar en función de las especificaciones del vehículo y del país. Para más información, consulta la página 79 o ponte en contacto con tu concesionario Land Rover.

ELIGE TUS COMBINACIONES DE COLORES INTERIORES

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)					
COMBINACIONES DE COLORES	EBONY / EBONY (página 103)	EBONY / LUNAR (página 103)	ESPRESSO / ALMOND (página 103)	EBONY / CIRRUS (página 104)	ESPRESSO / IVORY (página 104)					
COLOR INTERIOR										
Color de los asientos	Ebony	Lunar	Ebony / Lunar	Espresso	Almond	Espresso / Almond	Ebony / Cirrus	Espresso	Ivory	Espresso / Ivory
Moqueta	Ebony		Ebony			Espresso	Ebony			Espresso
MODELO										
S (PVC/Tejido o piel Grained)	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SE (Piel Grained o piel Oxford perforada)	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—
HSE (Piel Oxford perforada)	○	—	—	○	○	—	—	○	○	—
HSE Dynamic (Piel Oxford perforada)	○	—	—	○	○	—	—	○	○	—
Autobiography Dynamic (Piel Oxford perforada con motivo Autobiography)	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○
SVR (Piel Oxford perforada con motivo SVR)	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—
ACABADOS INTERIORES										
Dark Satin Brushed (aluminio)	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—
Micro Mesh (aluminio)	○	—	—	○	○	—	—	○	○	—
Sports Textured (aluminio)	○	—	—	○	○	—	—	○	○	—
Dark Engine Turned (aluminio)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fibra de carbono**	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—
Shadow Zebrano (madera)	—	—	—	○	○	○	—	○	○	○
Dark Grey Oak (madera)	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—
Grand Black (madera)	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○
COLOR EXTERIOR										
Fuji White†	○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○
Yulong White*†	▲	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○
Indus Silver†	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Corris Grey†	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○
Kaikoura Stone	○	○	○	▲	○	○	○	▲	○	▲
Zanzibar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Scotia Grey†	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aintree Green	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	○
Estoril Blue**	▲	—	—	—	—	—	▲	—	—	—
Loire Blue	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Santorini Black†	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○	○
Firenze Red†	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Montalcino Red	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Silicon Silver*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aruba	○	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○
Waitomo Grey	○	○	○	○	▲	▲	○	○	▲	▲
Carpathian Grey	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○
Farallon Black	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

▲ Combinación recomendada por el diseñador ○ Combinación disponible — No disponible.

*La disponibilidad de colores exteriores varía en función del modelo y la época del año **Disponible solo con el modelo SVR †Indica disponibilidad en el modelo SVR.

Utiliza la tabla anterior como referencia. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)				
COMBINACIONES DE COLORES	EBONY / IVORY (página 105)	EBONY / TAN (página 105)	EBONY / PIMENTO (página 104)	ESPRESSO / IVORY / TAN (página 104)	EBONY / LUNAR / PIMENTO (página 105)				
COLOR INTERIOR									
Color de los asientos	Ebony	Ivory	Ebony / Ivory	Tan	Ebony / Tan	Pimento	Ebony / Pimento	Espresso / Ivory / Tan	Ebony / Lunar / Pimento
Moqueta	Ebony			Ebony			Ebony	Espresso	Ebony
MODELO									
S (PVC/Tejido o piel Grained)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SE (Piel Grained o piel Oxford perforada)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSE (Piel Oxford perforada)	○	○	-	-	-	-	-	-	-
HSE Dynamic (piel Oxford perforada)	○	○	-	○	-	○	-	-	-
Autobiography Dynamic (piel Oxford perforada con motivo Autobiography)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SVR (Piel Oxford perforada con motivo SVR)	-	-	-	-	○	-	○	-	-
ACABADOS INTERIORES									
Dark Satin Brushed (aluminio)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Micro Mesh (aluminio)	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Sports Textured (aluminio)	○	○	-	○	-	○	-	-	-
Dark Engine Turned (aluminio)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fibra de carbono**	-	-	-	-	○	-	○	-	-
Shadow Zebrano (madera)	○	○	○	-	-	-	-	○	-
Dark Grey (madera)	-	-	-	○	○	○	○	-	○
Grand Black (madera)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
COLOR EXTERIOR									
Fuji White†	○	○	○	▲	○	○	○	▲	○
Yulong White**	○	○	○	▲	▲	▲	○	○	○
Indus Silver†	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Corris Grey†	○	○	○	▲	○	○	▲	○	▲
Kaikoura Stone	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zanzibar	○	○	○	▲	▲	○	○	▲	○
Scotia Grey†	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aintree Green	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Estoril Blue**	-	-	-	-	○	-	○	-	-
Loire Blue	○	▲	○	○	○	○	○	○	○
Santorini Black†	○	▲	▲	○	▲	▲	○	○	○
Firenze Red†	▲	○	○	-	-	▲	○	○	▲
Montalcino Red	○	○	○	-	-	○	▲	-	▲
Silicon Silver*	▲	○	○	○	○	○	○	○	○
Aruba	○	▲	○	○	○	○	○	▲	○
Waitomo Grey	○	○	○	○	○	○	○	▲	○
Carpathian Grey	○	○	▲	○	▲	▲	○	○	▲
Farallon Black	○	▲	○	○	○	○	○	○	○

COMBINACIONES DE COLORES

Cada interior se presenta en una combinación de hasta tres colores. Puedes utilizar esta sección para seleccionar tu combinación de colores y personalizar el interior del vehículo. También puedes escoger entre una selección de acabados.



COMBINACIONES DE COLORES*	PARTE SUPERIOR DE LAS PUERTAS	APOYABRAZOS DE LAS PUERTAS	PARTE INFERIOR DE LAS PUERTAS	PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE INSTRUMENTOS	PARTE CENTRAL DEL PANEL DE INSTRUMENTOS/ TAPA DEL CUBBY BOX
(A) Ebony / Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(B) Ebony / Lunar	Lunar	Lunar	Ebony	Ebony	Lunar
(C) Espresso / Almond	Almond	Almond	Almond	Espresso	Almond
(D) Ebony / Cirrus (Solo modelo SVR)	Cirrus	Ebony	Ebony	Ebony	Cirrus / Ebony
(E) Espresso / Ivory	Ivory	Ivory	Ivory	Espresso	Ivory
(F) Ebony / Ivory	Ivory	Ivory	Ebony	Ebony	Ivory
(G) Ebony / Tan**	Tan (Ebony**)	Tan	Ebony	Ebony	Tan (Ebony**)
(H) Ebony / Pimento**	Pimento (Ebony**)	Pimento	Ebony	Ebony	Pimento (Ebony**)
(I) Espresso / Ivory / Tan	Ivory	Tan	Ivory	Espresso	Ivory
(J) Ebony / Lunar / Pimento	Lunar	Pimento	Ebony	Ebony	Lunar

*La cubierta del airbag del volante del modelo Autobiography Dynamic tendrá las mismas combinaciones de colores que la parte central del panel de instrumentos y la tapa del cubby box (5).
**En el modelo HSE Dynamic, la parte central del panel de instrumentos y la parte superior de las puertas son de color Ebony excepto si eliges el Extended Leather Pack.

COMBINACIONES DE COLORES INTERIORES DISPONIBLES

El habitáculo del Range Rover Sport ejemplifica a la perfección el estilo de vida actual. La calidez de los salpicaderos de madera, los soberbios acabados en aluminio y la suavidad de las pieles se combinan para crear un ambiente acogedor. El interior puede personalizarse con una amplia gama de combinaciones de colores y tapicerías adaptadas a todos los gustos. La atención por el detalle está presente en todo aquello que puede verse y tocarse. El interior puede personalizarse con una amplia gama de combinaciones de colores y tapicerías adaptadas a todos los gustos.

Los interiores mostrados sirven únicamente como referencia de los colores y no son representativos de todas las especificaciones de los modelos. De las páginas 100 a 102 encontrará información detallada sobre la disponibilidad de las características. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

A

Ebony / Ebony (disponible en S, SE, HSE, HSE Dynamic, Autobiography Dynamic y SVR)



La imagen muestra un interior HSE en Ebony/Ebony con asientos Ebony y acabados en aluminio Micro Mesh con Extended Leather Pack opcional y panel de instrumentos Full TFT opcional.

B

Ebony / Lunar (disponible en Autobiography Dynamic)



La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Ebony/Lunar con asientos Ebony/Lunar y acabados en aluminio Dark Engine Turned.

C

Espresso / Almond (disponible en SE, HSE, HSE Dynamic y Autobiography Dynamic)



La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Espresso/Almond, asientos Espresso/Almond y acabados en madera Shadow Zebrano.

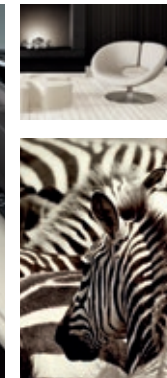
Los interiores mostrados sirven únicamente como referencia de los colores y no son representativos de todas las especificaciones de los modelos. En las páginas 100 a 102 encontrarás información detallada sobre la disponibilidad.

D **Ebony / Cirrus** (disponible solo en SVR)



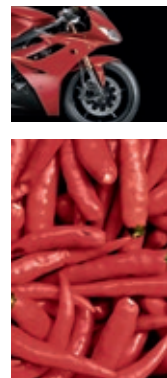
La imagen muestra un interior SVR en Ebony/Cirrus con asientos Ebony/Cirrus y acabados en fibra de carbono.

E **Espresso / Ivory** (disponible en HSE, HSE Dynamic y Autobiography Dynamic)



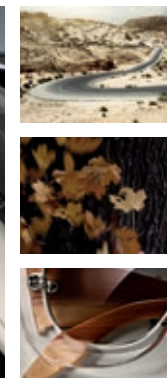
La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Espresso/Ivory, con asientos Espresso/Ivory y acabados en aluminio Dark Engine Turned.

H **Ebony / Pimento** (disponible en HSE Dynamic, Autobiography Dynamic y SVR)



La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Ebony/Pimento, asientos Ebony/Pimento y acabados en aluminio Dark Engine Turned.

I **Espresso / Ivory / Tan** (disponible en Autobiography Dynamic)



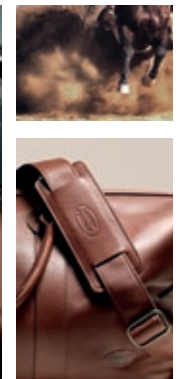
La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Espresso/Ivory/Tan, con asientos Espresso/Ivory/Tan y acabados en madera Shadow Zebrano.

(F) **Ebony / Ivory** (disponible con HSE, HSE Dynamic y Autobiography Dynamic)



La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Ebony/Ivory, con asientos Ebony/Ivory y acabados en madera Grand Black.

(G) **Ebony/Tan** (disponible en HSE Dynamic, Autobiography Dynamic y SVR)



La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Ebony/Tan, con asientos Ebony/Tan y acabados en madera Dark Grey Oak.

(J) **Ebony / Lunar / Pimento** (disponible solo en Autobiography Dynamic)



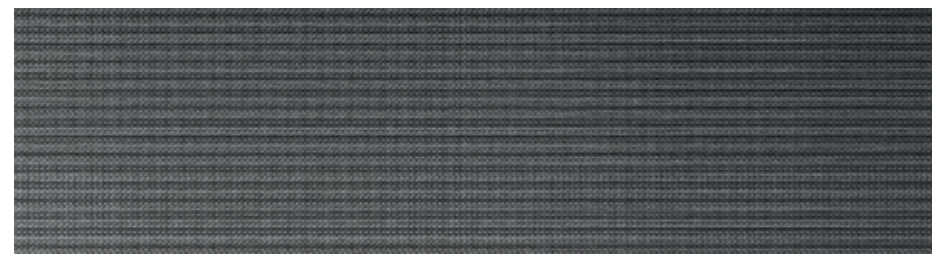
La imagen muestra un interior Autobiography Dynamic en Ebony/Lunar/Pimento, con asientos Ebony/Lunar/Pimento y acabados en madera Dark Grey Oak.

ACABADOS INTERIORES

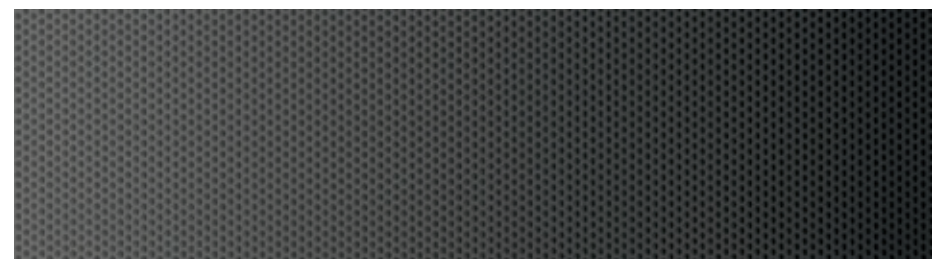
Ahora que has escogido tu combinación de colores interiores, elige uno de estos ocho acabados. En la tabla de colores y tapicerías de las páginas 100 y 101 encontrarás información detallada sobre la disponibilidad de características y las combinaciones recomendadas por el diseñador.



Acabado en aluminio Dark Satin Brushed



Acabado en aluminio Micro Mesh



Acabado en aluminio Sports Textured



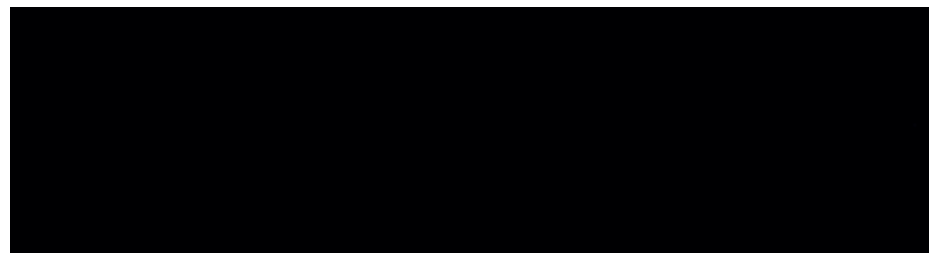
Acabado en aluminio Dark Engine Turned



Acabado en madera Dark Grey Oak



Acabado en fibra de carbono (solo SVR)



Acabado en madera Grand Black



Acabado en madera Shadow Zebrano

6

ACCESORIOS LAND ROVER



Algunos conductores prefieren añadir su propio sello de identidad personalizando sus vehículos de acuerdo a sus necesidades específicas con nuestra elegante y práctica gama de accesorios que brindan la oportunidad perfecta para personalizar el Range Rover Sport.

Y lo que es más importante, estos accesorios pueden añadirse en cualquier momento de la vida del vehículo, no solo cuando es nuevo. Los accesorios Land Rover han sido diseñados, probados y fabricados conforme a los mismos criterios de exigencia que el equipamiento original de tu vehículo.

DISEÑO



Protector delantero de cárter de acero inoxidable – Delantero*
VPLWP0162

Protector de cárter de inspiración todoterreno con acabado Bright de alta calidad para la parte frontal del vehículo.

Protector de cárter de acero inoxidable – Trasero*
VPLWP0163 (sin imagen)



Estríos laterales retráctiles**
Consulte con su concesionario

Estos elegantes y prácticos estríos facilitan la entrada y la salida del vehículo. Discretamente ocultos bajo los umbráles, los estríos laterales se despliegan automáticamente al abrir la puerta o mediante el mando de la llave, y se repliegan al cerrar la puerta. Los estríos están diseñados para detenerse automáticamente cuando detectan cualquier obstrucción y no se despliegan con configuraciones de conducción todoterreno. El modo Automático puede cancelarse para permitir el acceso al techo con las puertas cerradas. Los estríos laterales retráctiles son compatibles con las faldillas guardabarros delanteros y presentan un acabado en acero inoxidable con el anagrama Range Rover grabado a láser.



Llantas (accesorios)
Consulte con su concesionario

Personalice su vehículo con una selección de llantas de aleación con diseños modernos y dinámicos.



Cubiertas de retrovisor – Fibra de carbono
VPLWB0230

Las cubiertas de retrovisor de fibra de carbono de alta calidad con acabado High Gloss añaden un toque elegante de inspiración deportiva.

Emblecedor del portón del maletero – Fibra de carbono
VPLWB0235 (sin imagen)

Este embellecedor de fibra de carbono de alta calidad con «trama de sarga» y acabado lacado High Gloss combina un diseño marcadamente deportivo que se beneficia de las ventajas de peso asociadas a la fibra de carbono.



Branquias laterales – Fibra de carbono*
VPLWB0232

Las branquias laterales de fibra de carbono de alta calidad combinan diseño con las ventajas de peso asociadas a la fibra de carbono.

Entradas de aire del capó – Fibra de carbono
VPLWB0231 (sin imagen)

El diseño de las entradas de aire de fibra de carbono de alta calidad del capó realza el característico perfil del Range Rover Sport.



Contorno de la rejilla frontal – Fibra de carbono*
VPLWB0233

El contorno de la rejilla frontal fabricado en fibra de carbono de alta calidad en acabado High Gloss aporta un elegante elemento de diseño que destaca las capacidades dinámicas y el diseño inspirado en las prestaciones del Range Rover Sport.

Contorno de los faros antiniebla – Fibra de carbono*
VPLWB0234 (sin imagen)

El contorno de los faros antiniebla de fibra de carbono de alta calidad presenta un acabado que imita la trama de sarga combinado con el acabado lacado High Gloss y que aporta un toque de diseño de inspiración deportiva con las ventajas de peso asociadas a la fibra de carbono.

VIAJES



Cofre portaequipajes*
VPLVR0062

Cofre portaequipajes para montaje en el techo con acabado Gloss Black. Incluye mecanismo de apertura desde ambos lados y cierre de seguridad. Incorpora un sistema de montaje de seguridad para facilitar su fijación a las barras de techo. Dimensiones exteriores: largo 1.750 mm; ancho 820 mm; alto 450 mm. Capacidad 410 litros. Capacidad 410 litros. Máx. capacidad de carga 75 kg**.



Cofre deportivo*
VPLVR0061

Este elegante cofre deportivo de diseño aerodinámico con acabado Gloss Black puede montarse en ambos lados del vehículo para poder abrirlo desde la acera. Sistema interno de retención de carga para esquís u otros objetos alargados. Incluye cierre de seguridad. Dimensiones exteriores: largo 2.060 mm; ancho 840 mm; alto 340 mm. Capacidad: 320 litros. Capacidad de carga 75 kg.



Cofre deportivo largo*
VPLWR0100 (sin imagen)

Sistema flexible para facilitar el transporte en el techo. Carga máxima 75 kg**.



Barra de remolque multialtura
y armazón†
VPLWT0159, VPLWB0136 / 37 / 39

Fácil de instalar, puede regularse en dos alturas distintas en segundos. Incluye bola de remolque de 50 mm y admite 3.500 kg de carga de remolque y 200 kg de peso en el eje.



Equipo eléctrico para remolque –
13 pinos
VPLWT0114

Equipo eléctrico de 13 pinos para uso con enganche de remolque multinivel. Sistema europeo de remolque, capaz de suministrar iluminación trasera a todo el remolque y potencia de equipo interior.



Bolsa plegable para almacenamiento
VPLVS0175

Mantiene el orden en el espacio de carga y evita que la carga se desplace durante su transporte. Incluye dos resistentes correas que se fijan a las argollas de sujeción y puede plegarse fácilmente para guardarla.

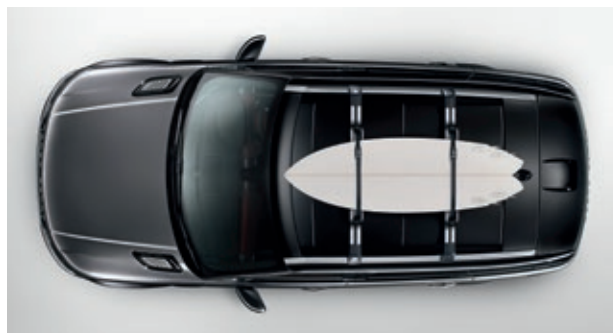


Apoyabrazos central con compartimento refrigerado/térmico
VPLVS0176

Este compartimento mantiene la temperatura de bebidas y alimentos y además sirve de apoyabrazos. Incluye una tapa de piel y se fija en posición mediante el cinturón de seguridad central. Se conecta a la toma de corriente trasera y es perfecto para viajes largos.

*Los raíles y barras transversales son necesarios para todos los accesorios de techo de Land Rover. Los objetos colocados por encima de la antena satélite del techo pueden reducir la calidad de la señal recibida y pueden tener un efecto perjudicial para los sistemas de navegación y radio por satélite si están instalados **La carga máxima es igual a la capacidad de carga del accesorio instalado en el techo †No disponible en el modelo SVR.

DEPORTES



Soporte para equipo deportivo acuático*
VPLGR0107

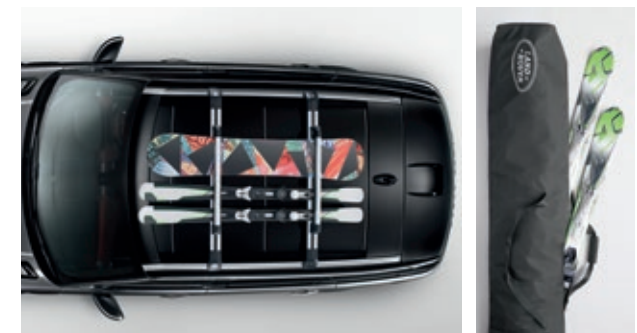
Permite transportar una tabla de surf o una tabla de windsurf, una canoa o un kayak. Incluye un soporte multiusos con cerradura para transportar un mástil, remos o palas. Inclinable para facilitar la carga / descarga. Incorpora correas con cierre y soportes de goma para mantener una óptima distribución del peso y proteger el kayak y el vehículo de posibles roces o arañazos.

Máxima capacidad de carga 45 kg.



Soporte para equipo deportivo acuático – 2 Kayaks*
VPLVR0099

Para transportar dos kayaks o canoas. También permite transportar otro tipo de embarcaciones, tales como tablas de surf o botes pequeños. Incluye un soporte multiusos con cierre para el transporte de remos. Se inclina para facilitar la carga/descarga.



Soporte para esquís/Tablas de snowboard*
LR006849

Permite transportar cuatro pares de esquís o dos tablas de snowboard. Con cierre de seguridad. Incorpora raíles deslizables para facilitar la carga. Carga máxima 36 kg**.

Bolsa para esquís
VPLGS0166

La bolsa acolchada para esquís / tabla de snowboard con el logo Land Rover permite transportar hasta dos pares de esquís y bastones de hasta 180 cm de largo. Está fabricada en poliéster resistente de 600D e incluye una correa de hombro desmontable.



Raíles de techo*
Consulte con su concesionario

Facilitan la instalación de las barras transversales para el transporte de carga en el techo. Incluyen puntos de anclaje para fijar las barras transversales en la posición óptima en términos de distribución de peso y dinámica.



Barras transversales*
VPLGR0102

Estas elegantes y resistentes barras transversales con acabado Bright y diseño «T-track» permiten aprovechar las barras en toda su longitud para instalar diferentes accesorios. El perfil aerodinámico minimiza la resistencia al viento y el ruido. Su instalación aumenta la altura del vehículo en 93 mm.

Soporte para bicicletas montado en el enganche de remolque*
VPLVR0067 – Soporte para dos bicicletas
VPLVR0069 – Soporte para tres bicicletas

Este sistema de transporte de bicicletas incorpora un sencillo mecanismo de fijación al enganche de remolque inclinable mediante un pedal para facilitar el acceso al portón trasero. Permite abrir el portón trasero cuando está instalado. Fabricado en aluminio y otros materiales ligeros. Incluye luz trasera, soporte para placa de matrícula y cierre de seguridad. El soporte incluye un mecanismo plegable/ deslizable para poder guardarlo fácilmente cuando no se usa. La función de soporte y trinquete permite sujetar las bicicletas de forma segura. Carga máxima 40 kg.



Protector flexible para el espacio de carga
VPLWS0224

Este protector semirrígido e impermeable presenta bordes elevados en tres de sus lados para proteger el suelo y la moqueta de las paredes del maletero cuando se transporta equipamiento sucio o mojado.

TIEMPO LIBRE



Sistema de retención de equipaje
VPLGS0171

Los elementos de sujeción se fijan fácilmente a los raíles de carga mediante un sencillo mecanismo de apertura y cierre. El pack de fijación incluye una correa retráctil con carril de inercia, una barra telescópica y una funda.

Los raíles de carga son una solución de transporte versátil y permiten la instalación del sistema de retención de equipaje.



Sistema de raíles para el espacio de carga
VPLWS0242 – 5 asientos
VPLWS0243 – 5+2 asientos
VPLWS0225

Esta alfombra de goma impermeable con anagrama Range Rover incluye un borde elevado que ayuda a proteger la moqueta del espacio de carga evitando que se ensucie.



Alfombra de goma para el espacio de carga
VPLWS0235

El divisor de equipaje está diseñado para evitar que la carga entre en el compartimiento de los pasajeros, incorpora un práctico espacio para esquíes que permite llevar artículos más largos donde se integra la opción del asiento trasero. Tras la instalación inicial en el concesionario, puede desmontarse fácilmente usando la herramienta adecuada. Cumple con la normativa ECE-17.

Barrera de carga – A media altura
VPLWS0236 (sin imagen)

Divisor del compartimento de carga
VPLWS0237 (sin imagen)



Estríbos laterales fijos*
VPLGP0226

Incluyen una banda de goma y acabado en acero inoxidable cepillado. Los estríbos facilitan la entrada/salida del vehículo y el acceso al techo. La inscripción Range Rover en relieve, el acabado exterior Bright y el borde de aluminio anodizado brillante complementan el diseño del vehículo.



Alfombrillas de goma – LHD
VPLWS0190

Las alfombrillas de goma para los asientos de la primera y segunda fila protegen frente a la acumulación de suciedad. Presentan un lingote con el anagrama Land Rover en acabado Bright y cantoneras de metal que refuerzan las esquinas.



Faldillas antibarro – Delanteras
VPLWP0165

Faldillas antibarro – Delanteras, con estríbos laterales retráctiles
VPLWP0167 (sin imagen)

Faldillas antibarro – Delanteras, SVR (sin imagen)**
VPLWP0222



Faldillas antibarro – Traseras
VPLWP0166

Faldillas antibarro – Traseras, SVR (sin imagen)
VPLWP0221

Las faldillas antibarro reducen las salpicaduras y ayudan a proteger la pintura de la carrocería. Su diseño se complementa con el exterior del vehículo.

OTROS ACCESORIOS



Red de sujeción para el maletero
VPLMS0302

Asegura objetos pequeños y equipaje en el interior del maletero. Se fija a los puntos de sujeción existentes. Incluye red de suelo y dos correas de trinquete de aproximadamente dos metros de largo.



Umbrales –
Iluminados, juego completo
VPLWS0208

Umbrales iluminados con inscripción «Range Rover» y contorno con efecto halo. Los estribos traseros solo incluyen iluminación efecto halo.



Umbrales – Personalizados
e iluminados, delanteros
VPLWS0212

Puede personalizar su vehículo aún más añadiendo el texto que prefiera en diferentes fuentes destacadas con una sutil luz blanca cuando se abren las puertas.

Umbrales – Personalizados
e iluminados, juego completo
VPLWS0209

Umbrales – Personalizados
e iluminados, juego completo
VPLWS0209



Soporte para iPad® – 1[†]
VPLVS0164

Soporte para iPad® con anagrama Land Rover. Se fija a los postes del reposacabezas del asiento delantero orientado hacia el asiento trasero. Su práctico diseño permite acoplar/desacoplar un iPad® fácil y rápidamente.



Soporte para iPad® –
versión 2 en adelante[†]
VPLVS0165

Bolsa interior para almacenamiento[‡]
VPLVS0181

Esta práctica solución de almacenamiento para la parte posterior de los asientos delanteros incluye múltiples compartimentos para guardar pequeños objetos.



Levas de cambio – Aluminio
VPLVS0187MMU

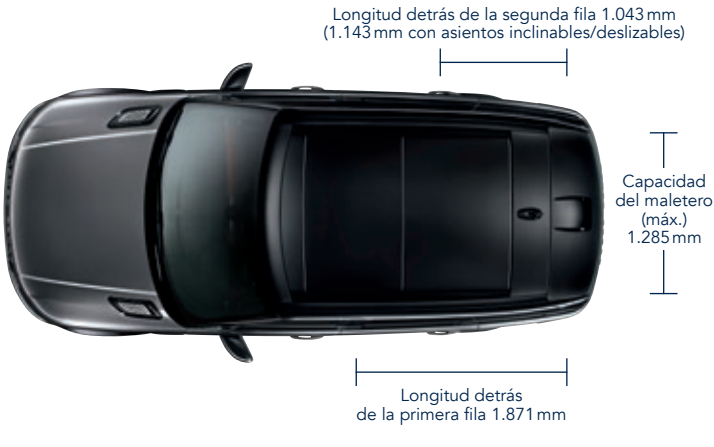
Realce el diseño del volante con estas levas Premium de aluminio. Estas levas están fabricadas en metal pulido a máquina, anodizado y cepillado a mano para una excepcional resistencia y un acabado superior.



Levas de cambio – Aluminio color rojo
VPLVS0187CAY

[†]No compatible con sistema de pantallas traseras de 10". No disponible en el modelo SVR. [‡]No compatible con el sistema de pantallas traseras de 10". iPad® es una marca registrada de Apple Inc., registrada en EE.UU. y otros países.

DIMENSIONES Y CAPACIDADES



Longitud 4.850 mm

Altura de marcha estándar

Con raíles de techo 1.780 mm
Con antena de techo 1.801 mm
Con techo panorámico abierto 1.817 mm
La función de acceso de la suspensión neumática reduce la altura en 50 mm

Altura interior

Altura interior máxima con techo panorámico 1.002 mm
Altura interior detrás 993 mm

Espacio para las piernas

Espacio máx. para las piernas, delante 1.073 mm
Espacio máx. para las piernas, detrás 939 mm

Capacidad del maletero

Asientos traseros en posición vertical
Altura 767 mm, Ancho 1.285 mm
Capacidad del maletero 784 litros
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.120 mm
Longitud en el suelo 1.043 mm-1.143 mm
Asientos traseros abatidos
Altura 767 mm, Ancho 1.285 mm
Capacidad del maletero 1.761 litros
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.120 mm
Longitud en el suelo 1.871 mm

Altura libre

Altura todoterreno 278 mm*
Altura de marcha normal 213 mm

Diámetro de giro

Entre bordillos 12,1 m
Entre paredes 12,5 m
Vueltas de tope a tope 2,7

Profundidad de vadeo

Máxima profundidad de vadeo 850 mm
(suspensión neumática electrónica)
800 mm (suspensión helicoidal)

Ancho 2.073 mm con retrovisores plegados
Ancho 2.220 mm con retrovisores extendidos



A	B	C
Altura de marcha	Ángulo de entrada	Ángulo de salida
Todoterreno (Hybrid/SVR)* Estándar (Hybrid/SVR)	33,0° (33,0°/30,0°) 27,2° (25,9°/27,0°) 19,4° (18,9°/19,4°)	31,0° (31,0°/27,3°) 24,9° (24,9°/22,5°)



*Solo suspensión neumática electrónica.

Nota: Las cifras pueden variar para el modelo SVR y el motor SDV6 Hybrid.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, PRESTACIONES Y CIFRAS

	DIESEL				GASOLINA	
	TDV6 3.0 L	SDV6 3.0 L	SDV6 3.0 L HYBRID	SDV8 4.4 L	V8 5.0 L SOBREALIMENTADO	V8 5.0 L SOBREALIMENTADO (SVR)
POTENCIA (CV)	258	306	354	339	510	550
DATOS DEL MOTOR						
Diámetro (mm)	84	84	84	84	92,5	92,5
Carrera (mm)	90	90	90	98,5	93	93
Relación de compresión (:1)	16,1	16,1	16,1	16,1	9,5	9,5
FRENOS						
Tipo delanteros	Disco, ventilados	Disco, ventilados	Disco, ventilados	Disco, ventilados	Disco, ventilados	Disco, ventilados
Diámetro delanteros (mm)	360	380	380	380	380	380
Tipo traseros	Disco, ventilados	Disco, ventilados	Disco, ventilados	Disco, ventilados	Disco, ventilados	Disco, ventilados
Diámetro traseros (mm)	350	365	365	365	365	365
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento electrónico (EPB) integrado en la pinza de freno				Freno de estacionamiento electrónico (EPB) integrado en la pinza de freno	
PESOS (kg)						
Peso	2.134	2.185	2.429	2.432	2.306	2.330
Peso máximo en carga (5 asientos / Config. 5+2 asientos)	3.000 / 3.150	3.050 / 3.200	3.150 / 3.250	3.200	3.100 / 3.250	3.000
Masa máxima en cada eje (delante)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Masa máxima en cada eje (detrás) (5 asientos / Config. 5+2 asientos)	1.775 / 1.900	1.775 / 1.900	1.775 / 1.900	1.775	1.775 / 1.900	1.775
REMOLQUE (kg)						
Remolque sin frenos	750	750	750	750	750	750
Máxima capacidad de remolque	3.500	3.500	3.000	3.500	3.500	3.000
Peso máximo eje de remolque**	200	200	200	200	200	200
Peso máximo del vehículo y el remolque juntos / máximo autorizado (5 asientos / Config. 5+2 asientos)	6.500 / 6.650	6.550 / 6.700	6.150 / 6.250	6.700	6.600 / 6.750	6.000
CARGA EN EL TECHO (kg)						
Carga máxima en el techo (incluye baca)	100	100	100	100	100	100
PRESTACIONES Y CONSUMO						
Velocidad máxima (km/h)	209	209 (225*)	209 (225*)	209 (225*)	225 (250*)	260
Aceleración (s) 0-100 km/h	7,6	7,2	6,7	6,9	5,3	4,7
Capacidad del depósito de combustible – útil (litros)	86	86	86	86	105	105
Emisiones CO ₂ (ciclo combinado (g/km)	182	185	164	219	298	298
Filtro de partículas diésel (DPF)	■	■	■	■	–	–

■ De serie – No disponible.

*Disponible solo en modelos Dynamic **Peso máximo en el eje de remolque con carga máxima de 150 kg (120 kg con motor SDV6 Hybrid y SVR).

EL MUNDO DE LAND ROVER



LAND ROVER EXPERIENCE

Desde su aparición, los vehículos Land Rover han estado preparados para todo. Su legendaria capacidad les ha visto enfrentarse a los terrenos más inhóspitos en las condiciones más adversas. Su versátil interior se ha convertido en sinónimo de confort y mayor amplitud de carga. Su actitud, que parece decir «puedo con todo», lo ha convertido en uno de los vehículos mejor valorados del mundo.

Ahora puedes entrar a formar parte de la historia de Land Rover en uno de nuestros centros Land Rover Experience, donde podrás ver cómo se fabrican estos legendarios vehículos. Incluso podrás conducir uno en nuestros circuitos todoterreno y poner a prueba tus habilidades al volante. Y si prefieres una dosis adicional de emoción, puedes embarcarte en uno de nuestros viajes de aventura rumbo a destinos como Tanzania, Islandia o Marruecos.

La aventura te espera.

Más información en
landrover.es/experiences



LAND ROVER ONELIFE

Onelife, la galardonada revista de Land Rover, es una publicación bianual dirigida a clientes de más de 40 países. En cada número encontrará las últimas noticias y novedades de Land Rover, artículos sobre las tecnologías y técnicas de diseño que dan forma a nuestros vehículos, así como viajes inspiradores y opiniones de expertos internacionales.



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 piensa. Nuevo o usado, para uso propio o de empresa; tenemos una opción que te ofrece un control total. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

FLOTAS Y EMPRESAS

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 coste total de propiedad muy contenido, gracias, fundamentalmente, a sus excelentes valores residuales, a sus costes competitivos de mantenimiento y reparación y a unos reducidos niveles de consumo y de 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.

Más información en landrover.es/fleet-and-business



LAND ROVER COLLECTION

El vehículo es solo el comienzo. Descubre la nueva Colección Land Rover.

Nuestra meticulosa atención por el detalle no se limita a nuestros vehículos. Encontrarás el mismo nivel de artesanía en nuestras prendas, accesorios de viaje e ideas para regalos. Ya sea para ti o para alguien especial, puedes estar seguro de que la calidad será inmejorable.

La colección Land Rover incluye ropa para hombre y mujer, una amplia gama de artículos de pequeña marroquinería compuesta por billeteras, carteras, fundas para iPad y iPhone, maletines y bolsas de viaje. Además encontrarás una gama de gemelos y pañuelos de seda para mujer que añaden un toque de lujo a la colección. También hay ropa para niños, con divertidas propuestas llenas de color, gorras y miniaturas de vehículos.

Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.



ASISTENCIA EN CARRETERA

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

Para más información consulta el manual de garantía, contacta con el Centro de Atención al Cliente de Land Rover o entre en landrover.es/ownership

AVISO IMPORTANTE: Esta publicación está destinada a uso internacional y 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 fabricación de nuestros vehículos, por lo que el contenido de esta publicación es correcto en el momento de pasar a impresa, de forma que los equipamientos, datos y características de los vehículos referidos son los disponibles en ese momento. Los concesionarios no son agentes de 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 instalados por un Servicio Autorizado durante el primer mes o los primeros 1.600Km (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 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 extremo, la resistencia a la corrosión, a los impactos y el despliegue de los airbags son algunas muestras de los test exhaustivos a los cuales sometemos nuestros accesorios para asegurar que éstos sean duraderos y, lo más importante, que sigan cumpliendo la legislación vigente.

Todos nuestros accesorios han sido diseñados como parte integrante de los vehículos Land Rover. Si bien algunos se instalan fácilmente (las bacás, 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. Consulte con su concesionario Land Rover que le informará sobre las actuales especificaciones y responderá a todas sus 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 conlleven un sobrecoste adicional. Para más información, consulte con su concesionario Land Rover, que le 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 en la portada y contraportada es un modelo HSE Dynamic en Indus Silver con llantas opcionales.



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

Empresa registrada en Inglaterra: N° 1672070
landrover.es

© Jaguar Land Rover Limited 2016.
Número Publicación Agosto 2016: LRML 5250/16

