RANGE ROVER SPORT

















Desde la concepción del primer vehículo Land Rover en 1947, hemos construido vehículos que han desafiado los límites de lo posible. A su vez, estos han desafiado a sus dueños a explorar nuevos territorios y a conquistar terrenos difíciles. Nuestros vehículos representan nuestra marca. Vehículos con credenciales de diseño y capacidades de ingeniería ejemplares. Motivo por el cual continuamos abriendo nuevos caminos, desafiando convencionalismos y alentándonos mutuamente





DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

RANGE ROVER SPORT

CREA EL TUYO

El Range Rover Sport es sin duda nuestro SUV más dinámico de todos. El rendimiento y la capacidad son excepcionales, y ofrece una amplia gama de tecnologías avanzadas que posibilitan una experiencia de conducción segura y de confianza. Gracias a los detalles de diseño más deportivos y a un aspecto potente y atlético, este vehículo fue diseñado para llamar la atención.

HSE SILVER

Con una gran cantidad de detalles de diseño elegante, el HSE Silver ofrece una interpretación inconfundible del Range Rover Sport. Una que nunca dejará de deleitar.





DISEÑO DESEMPEÑO

SEGURIDAD

EXTERIOR

Con un aspecto atlético y proporciones perfectas, el Range Rover Sport está diseñado para acaparar las miradas dondequiera que lo lleves. Cada aspecto del vehículo se diseñó con precisión para generar un impacto inmediato; su aspecto más bajo y deportivo se potencia con los parachoques delanteros y traseros modificados con acabados de escape integrados¹. Los faros LED envolventes con luces direccionales dinámicas traseras y delanteras son el toque de gracia para ofrecer una sensación espectacular y moderna². Este potente vehículo atlético ahora es más irresistible que nunca.

¹Depende del motor. ²Función conectada.

El vehículo que aparece en la imagen es el Autobiography Dynamic en Rojo Firenze con interior en Ebony/Vintage Tan y equipado con características opcionales (depende del mercado).

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.

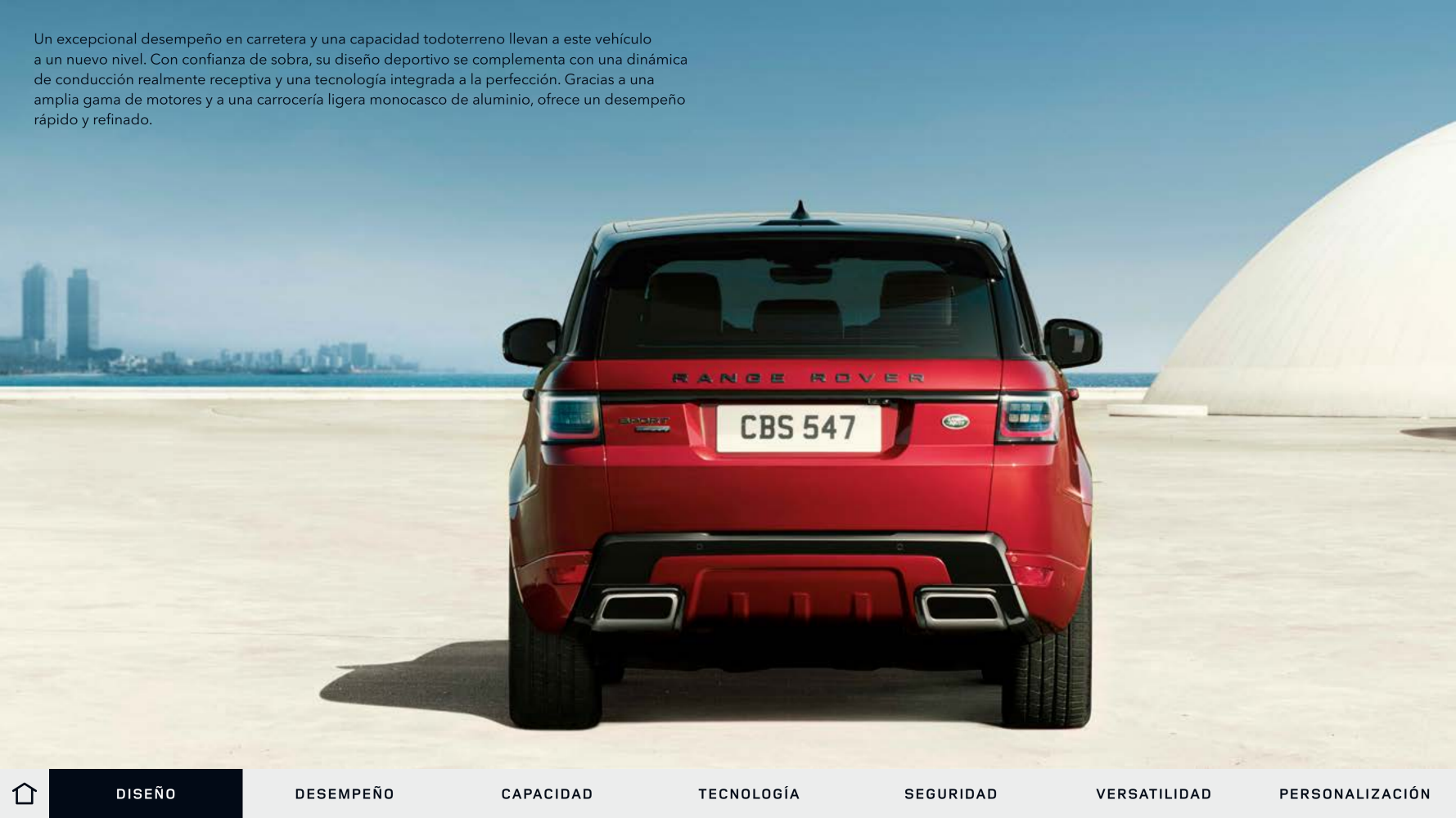


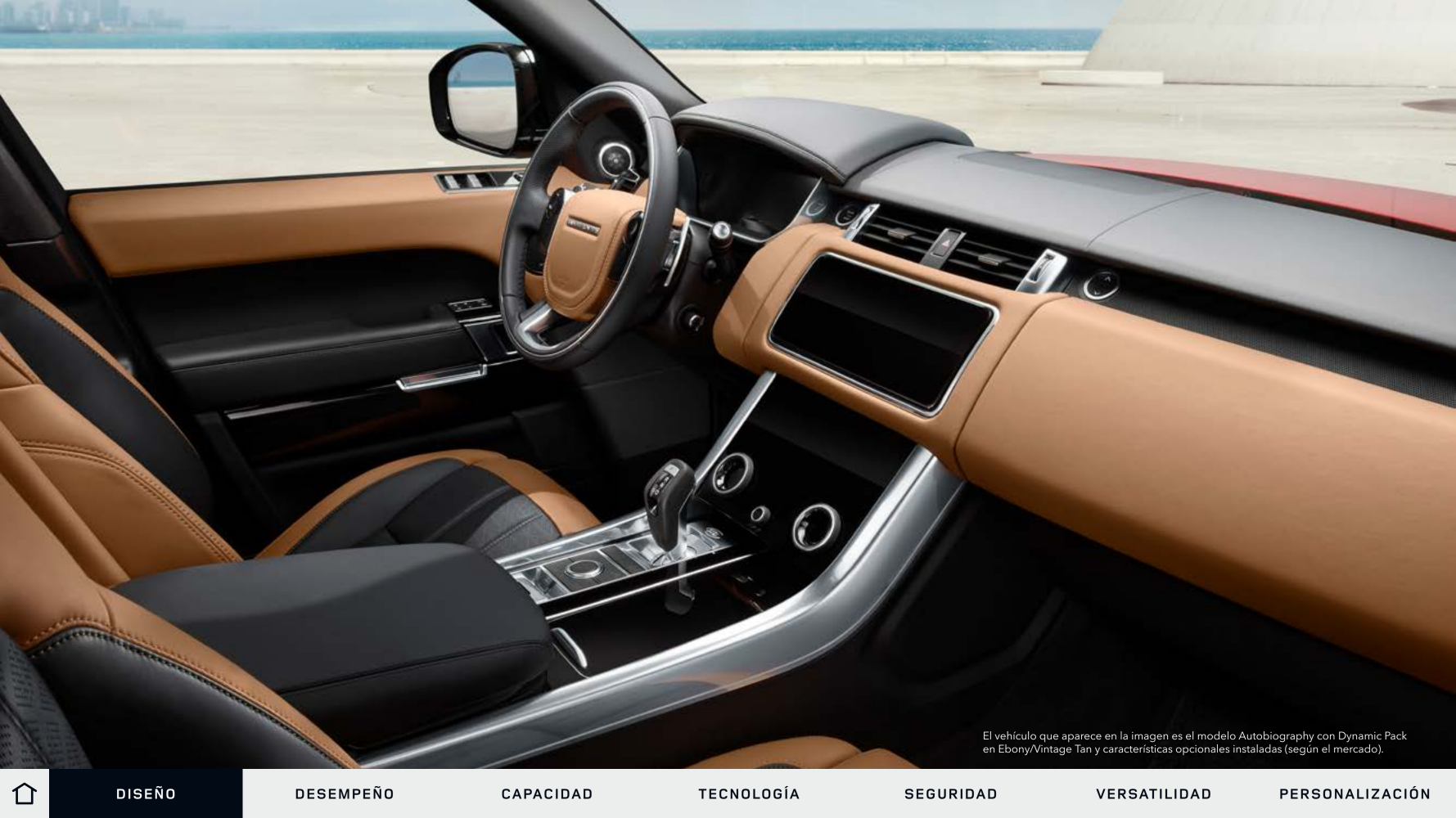


DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN



👚 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN





INTERIOR

Lujoso, extremadamente cómodo y excepcionalmente funcional, Range Rover Sport es el vehículo soñado por donde se mire. La tradicional cabina se reestructuró en gran medida; cada elemento diseñado minuciosamente y ejecutado a la perfección. Los controles intuitivos incluyen la palanca de selección de marchas SportShift, permite elegir manualmente la marcha, e interruptores desplegables sensibles al tacto en el volante de la dirección.

La sensación de lujo e innovación se respalda con la revolucionaria tecnología Touch Pro Duo, cuya versión estándar incorpora dos pantallas táctiles de 10". Los mejores materiales se combinan a la perfección con detalles deportivos dinámicos, como el enchape opcional de fibra de carbono extendido*. La pieza central es la marcada intersección entre los elementos horizontales más deportivos del panel de instrumentos y las líneas verticales de la consola central. Mientras que el diseño en general más pulcro se complementa con la mejor iluminación ambiental interior configurable* opcional, gracias a una llamativa luz gráfica en toda la longitud de la consola y a la sensación de orden que se mantiene debido a las soluciones flexibles de almacenaje, como la guantera adicional de la parte superior.

La característica posición elevada de conducción deportiva le proporciona al conductor una sensación aumentada de confianza y control, y le permite tener una vista panorámica del camino.

Los asientos se pueden solicitar en el mejor cuero Semi-Anilina* con un patrón Cut Diamond en combinaciones de colores contemporáneos, que incluyen Ebony/Vintage Tan y Ebony/Eclipse, para garantizar que este vehículo luzca y se sienta tan bien como se conduce.



Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.





TECNOLOGÍA

RANGE ROVER SPORT HSE SILVER

CREA EL TUYO

Las ruedas de color Negro Gloss Black con 5 rayos dobles de 21" estándar y acabado Contrast Diamond Turned dan al vehículo una presencia inmediata. A la vez que los acabados en Shadow Atlas, la tipografía de Range Rover y los insertos de ventilación en el capó transmiten un estilo refinado. La apariencia sofisticada y atractiva de HSE Silver, que se encuentra disponible en siete colores, se combina con un conjunto de tecnologías inteligentes.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.





SEGURIDAD

Desde las levas de cambio con acabado Satin Chrome sensibles al tacto hasta los impresionantes asientos en color Ebony o Ivory, además de detalles ingeniosos, como un compartimiento enfriador en la consola central delantera, la atención meticulosa a los detalles está presente en todos sus componentes. Y se puede ver en todas partes.

El interior del vehículo que aparece en la imagen corresponde al HSE Silver en Ebony/Ivory equipado con características opcionales instaladas (según el mercado).

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



<u>n</u> diseño desempeño capacidad tecnología seguridad versatilidad personalización

RANGE ROVER SPORT HSE DYNAMIC BLACK

Las líneas fornidas y estilizadas definen el nuevo HSE Dynamic Black. Mientras que el cristal de privacidad, las ruedas en color Negro Gloss de 9 rayos y 21", un Black Pack y el interior de color negro le dan mayor presencia. Este es un vehículo que nunca pasará desapercibido.

El vehículo que se muestra es HSE Dynamic Black en Gris Carpathian con techo contrastado en Negro Narvik y equipado con características opcionales (según el mercado).

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.







Un habitáculo centrado en el conductor y niveles superiores de sutiles detalles definen el HSE Dynamic Black. El revestimiento del techo y los asientos están completamente cubiertos en Ebony, y el enchape en Negro Grand entrega ese toque adicional. El aspecto oscuro está equilibrado con un techo panorámico fijo que llena el espacio con luz.

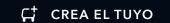
El interior del vehículo que aparece en la

imagen corresponde al HSE Dynamic Black en Ebony/Ebony equipado con características opcionales (según el mercado).

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.









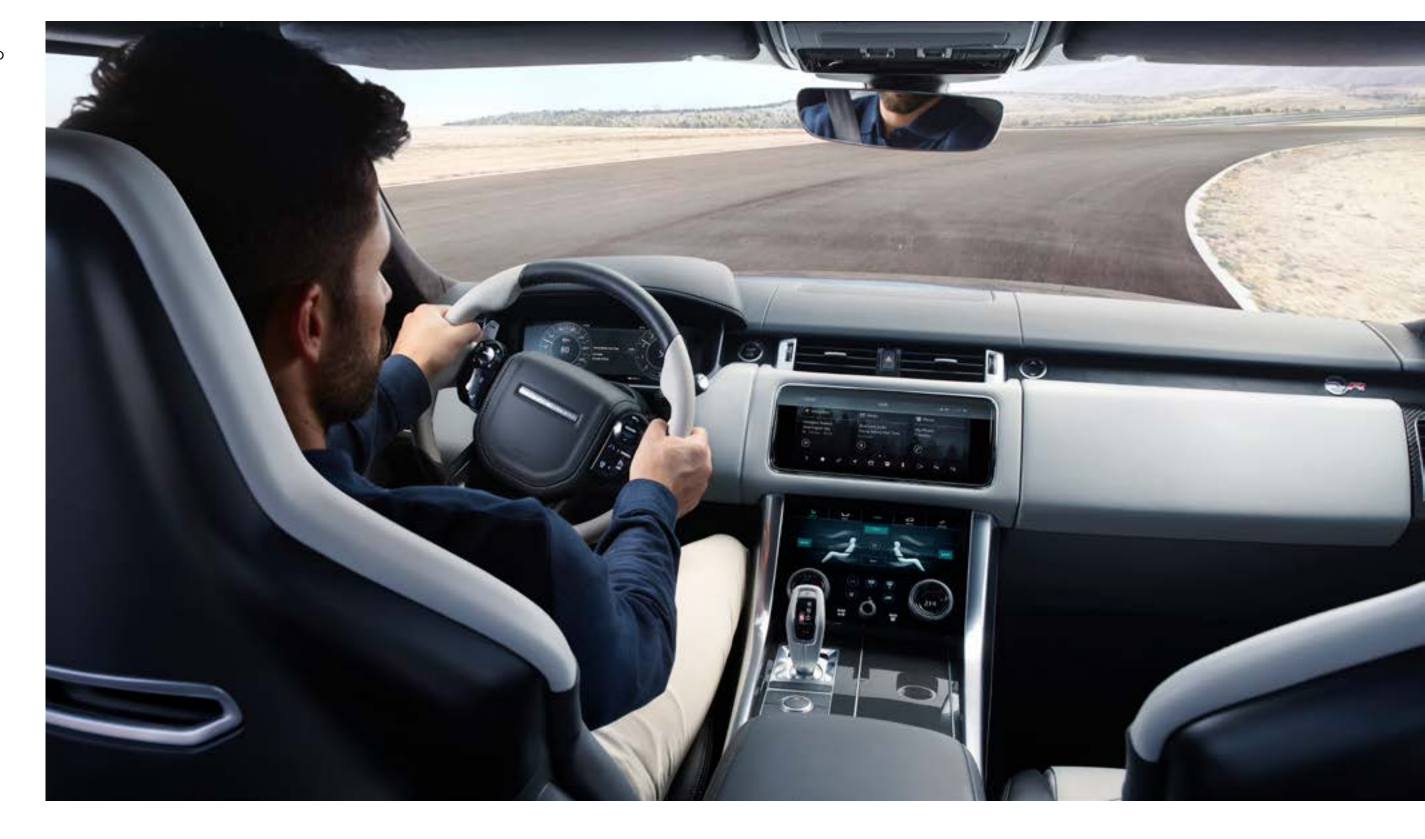
RANGE ROVER SPORT SVR CARBON EDITION

Este SVR supercharged es la mezcla definitiva de lujo y potencia. Las mejoras de su estilo exterior, todas diseñadas con fibra de carbono, son distintivas, y se fabricaron y acabaron de manera espléndida. Sin duda, complementan las credenciales de rendimiento del vehículo.



DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

El SVR Carbon Edition también cuenta con un uso amplio de fibra de carbono en toda la cabina. Los insertos de las puertas, el área de la consola central delantera y el logotipo del volante están acabados con fibra de carbono, lo que complementa a la perfección los exclusivos estribos de aluminio iluminados.



El interior del vehículo que aparece en la imagen corresponde al SVR Carbon Edition en Ebony/Cirrus equipado con características opcionales (según el mercado).

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DESEMPEÑO

MOTORES Y SISTEMAS DE TRANSMISIÓN

Existe una gran cantidad de motores compatibles con Range Rover Sport, desde aquellos que ofrecen potencia y el simple placer de conducir hasta aquellos que ofrecen un gran rendimiento del combustible y sofisticación; cada uno de ellos está optimizado para que los atributos específicos satisfagan todas las necesidades. Todos los motores están equipados con tecnología de detención y arranque, y soluciones regenerativas inteligentes para captar la energía cinética perdida cuando el vehículo se desacelera y reducir el consumo de combustible, especialmente durante la conducción urbana.

La tecnología Ingenium sustenta todos los motores de gasolina de 4 y 6 cilindros, y los motores diésel de 6 cilindros de la gama Range Rover Sport. Estos motores de aluminio de baja fricción cuentan con bloques de cilindros rígidos y ejes de balanceo dobles que aseguran bajos niveles de vibraciones y permiten una experiencia de conducción refinada y sin inconvenientes.

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES

En el Range Rover Sport, todos los motores tienen una transmisión integrada automática de 8 velocidades. Con espaciado reducido entre sus ocho relaciones de marchas, la transmisión garantiza que siempre estés en la marcha óptima, lo que maximiza la eficiencia del combustible y la aceleración. Los cambios de marcha son casi imperceptibles y su programación se adapta de manera inteligente a tu estilo de conducción.

El vehículo que aparece en la imagen es el HST en Plateado Hakuba equipado con características opcionales (según el mercado). La disponibilidad del motor depende del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



🗋 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

VEHÍCULO ELÉCTRICO HÍBRIDO ENCHUFABLE

El P400e combina un motor de gasolina Ingenium Si4 avanzado de 2 litros y 300 CV respaldado por un motor eléctrico de 105 kW de alta capacidad, que entrega una potencia combinada de 404 CV. El motor eléctrico puede alimentar al vehículo al mismo tiempo que el motor de gasolina o impulsar el vehículo en el modo de vehículo eléctrico (EV) que se puede seleccionar manualmente. La batería de 13 kWh de gran capacidad entrega al vehículo autonomía eléctrica con una carga completa y es capaz de recorrer la mayoría de los trayectos en la ciudad* sin emisiones por el tubo de escape. La capacidad, el rendimiento y las tecnologías de vanguardia son esenciales en cada vehículo Land Rover. Nos encargamos de que nuestros vehículos se encuentren a la vanguardia, ya que la energía eléctrica ahora nos impulsa hacia una nueva y emocionante era.

Nuestro primer vehículo híbrido eléctrico enchufable (PHEV) está impulsado por nuestra transmisión más innovadora hasta la fecha; se trata de un motor de gasolina Ingenium avanzado y un motor eléctrico que se combinan para ofrecer una conducción dinámica y elegante con toda la capacidad del Range Rover Sport*. Con una carga eléctrica completa, el PHEV es capaz de recorrer la mayoría de los trayectos por la ciudad. Los conductores tienen dos opciones para seleccionar el modo de conducción que mejor se adapte a tus necesidades.

*Consulta la especificación técnica incluida para conocer todos los detalles sobre la línea de transmisión, el desempeño del motor y el rendimiento de combustible. Ten en cuenta que las cifras de CO_2 y de rendimiento de combustible pueden variar según el ajuste de las llantas, y que las cifras más bajas pueden no ser alcanzables con las llantas estándar.

La disponibilidad del motor depende del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.

El vehículo que se muestra es el Autobiography Dynamic con Bright Pack en Blanco Fuji y equipado con características opcionales (según el mercado).



 $\uparrow \uparrow$

DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

Modo híbrido paralelo (modo de conducción predeterminado):

combinación del uso de gasolina y transmisión eléctrica. Cuando se encuentra en modo híbrido paralelo, el conductor puede optimizar la carga de la batería o el rendimiento de combustible mediante dos funciones alternativas de administración de carga:

Función de AHORRO: evita que la carga de la batería sea inferior al nivel indicado.

Función de optimización energética predictiva (PEO): cuando el conductor ingresa un destino en el sistema de navegación, se activa esta función, que utiliza los datos de altitud de la ruta indicada para alternar de forma inteligente entre el motor eléctrico y el motor de gasolina a fin de maximizar el rendimiento del combustible.

Modo EV (vehículo eléctrico): accionamiento eléctrico completo*.

Además de los beneficios ya descritos, son cada vez más las ciudades importantes que adoptan restricciones y cobros vehiculares de los cuales los conductores de vehículos PHEV se pueden eximir.

La disponibilidad del motor depende del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.







^{*}El modo híbrido paralelo se volverá a activar automáticamente si el conductor necesita más potencia y par del que se encuentra disponible, o si la carga de la batería disminuye a un nivel insuficiente para mantener el avance.





Diseño perfecto

La integración del puerto de carga en la rejilla delantera proporciona una conexión simple sin perjudicar el diseño dinámico del vehículo.

Emisiones de CO₂ bajas¹

Las emisiones de CO₂ del PHEV hacen que este vehículo tenga una de nuestras transmisiones con emisiones más bajas hasta ahora.

Rango EV

El PHEV es plenamente capaz de transitar la mayoría de los trayectos en la ciudad solo en el modo Vehículo Eléctrico (EV)².

Transmisión refinada

Cuando está solo en modo EV, el PHEV prácticamente no hace ruido, lo que lo convierte en nuestro modelo Range Rover Sport más silencioso hasta la fecha. El PHEV garantiza una transición perfecta entre el motor de gasolina y el motor eléctrico, lo que permite un refinamiento óptimo.

No afecta la capacidad ni el rendimiento

El PHEV es preciso y directo. Es plenamente capaz de manejar situaciones fuera de carretera, como vadeo³ y avance lento sobre rocas. Su desempeño en carretera es igualmente notable, ya que ofrece una potencia adicional cuando más lo necesita a través de una combinación entre un motor eléctrico y uno de gasolina.

Acondicionamiento previo del habitáculo

Una característica única del PHEV es que puedes calentar o enfriar de antemano el habitáculo antes de subirte al vehículo sin arrancar el motor, lo que le brinda más comodidad a tu vida.

¹Consulta la especificación técnica incluida para conocer todos los detalles sobre la transmisión, el desempeño del motor y el rendimiento del combustible. Ten en cuenta que las cifras de CO₂ y ahorro de combustible pueden variar de acuerdo con el ajuste de las ruedas, y que las cifras más bajas pueden no ser alcanzables con las ruedas estándar. ²El modo híbrido paralelo se volverá a activar automáticamente si el conductor necesita más potencia y par de lo que se encuentra disponible, o si la carga de la batería disminuye a un nivel insuficiente para mantener el avance. ³ El vadeo solo está disponible cuando el motor está activado.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.

La disponibilidad del motor depende del mercado.

Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.





Carga simple durante la noche

El PHEV se puede cargar completamente desde una fuente de alimentación doméstica en tan solo 7,5 horas¹, por lo que es ideal para cargarlo en casa durante la noche.

Soluciones de carga

Se puede cargar por completo en tan solo 2,75 horas¹ en el hogar mediante el cable universal de carga y una caja tomacorriente dedicada únicamente para esta tarea, o una toma de corriente industrial de 32 amp. Además, se puede utilizar una gran variedad de puertos de carga en oficinas y otros lugares públicos específicos.

Conectividad de Incontrol

Gracias a las funciones Protect y Remote Premium², tienes a tu disposición una gama de opciones a través del teléfono inteligente que permiten que el conductor pueda ver el estado de carga e, incluso, hacer funcionar a distancia los sistemas de climatización del vehículo.

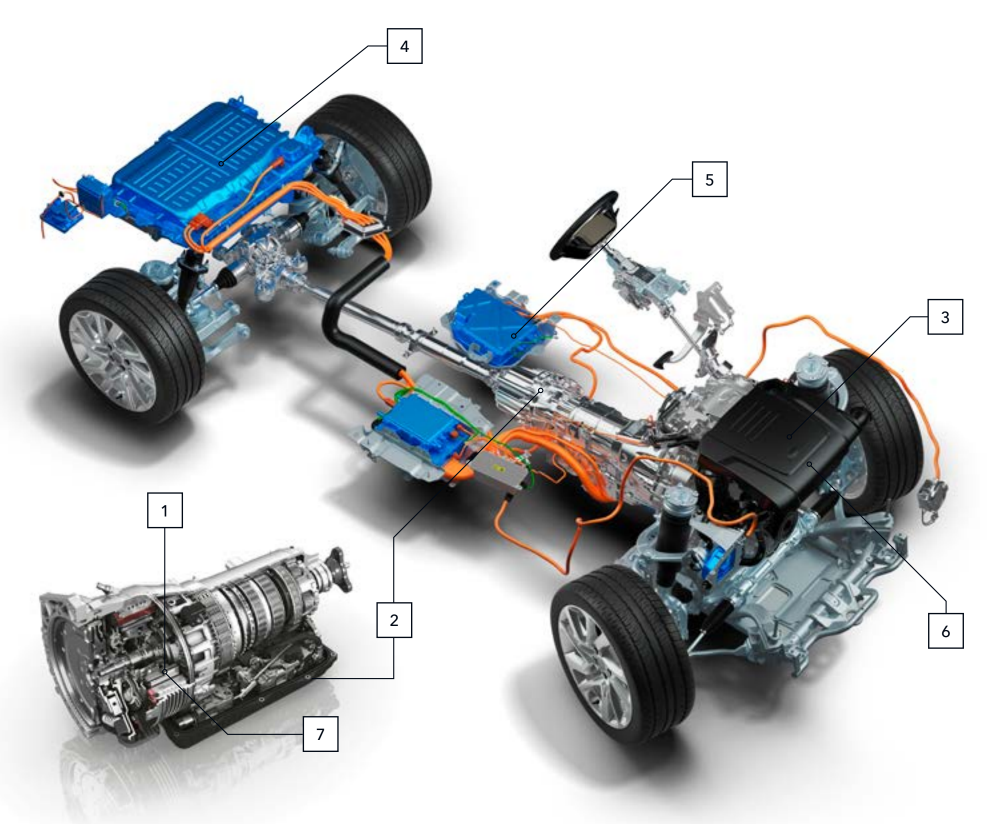
¹Los tiempos de carga varían según el mercado, la fuente de alimentación y la solución de carga. Para obtener más información, consulta **landrover.com**. ²Land Rover Remote contiene servicios de suscripción que se pueden extender después del plazo inicial recomendado por tu concesionario Land Rover. Se deberá descargar la aplicación Land Rover Remote en App Store de Apple o Play Store de Google.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.

La disponibilidad del motor depende del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN



¹Consulta la especificación técnica incluida para conocer todos los detalles sobre la transmisión, el desempeño del motor y el rendimiento de combustible. Ten en cuenta que las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según el ajuste de las llantas, y que las cifras más bajas pueden no ser alcanzables con las llantas estándar. ²Los tiempos de carga varían según el mercado, la fuente de alimentación y la solución de carga. Para obtener más información, visita **landrover.com**.

La disponibilidad del motor depende del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.

MOTOR ELÉCTRICO DE 105 KW

Los PHEV cuentan con un motor eléctrico sincronizado con atracción permanente de alta potencia de 105 kW para entregar potencia sin mayor esfuerzo.

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA HÍBRIDA INTEGRADA

Se produce una transición ininterrumpida desde el EV hasta el motor de combustión interna (ICE) a través de la transmisión híbrida integrada.

MOTOR INGENIUM DE 2.0 LITROS

Nuestro motor de gasolina Si4 Ingenium de aluminio, de 300 CV y 2.0 litros, desarrollado y fabricado por Jaguar Land Rover, es más ligero y más eficiente que sus predecesores.

BATERÍA DE ALTO VOLTAJE DE 13 kWh

La batería de gran capacidad brinda al vehículo una autonomía completamente eléctrica, lo que le permite transitar la mayoría de los trayectos en la ciudad¹ a partir de una carga completa.

CARGADOR INTEGRADO DE 7 kW

El potente cargador integrado de 7 kW puede cargar la batería por completo en tan solo 2,75 horas² según la capacidad de la estación de carga.

GENERADOR DE ARRANQUE INTEGRADO

El generador de arranque integrado (ISG) permite un arranque excepcional refinado del motor de gasolina cuando sea necesario.

FRENADO REGENERATIVO

El frenado regenerativo utiliza el motor eléctrico para recolectar energía cinética durante el frenado, lo que la convierte en energía eléctrica que se utiliza para cargar la batería de alto voltaje.



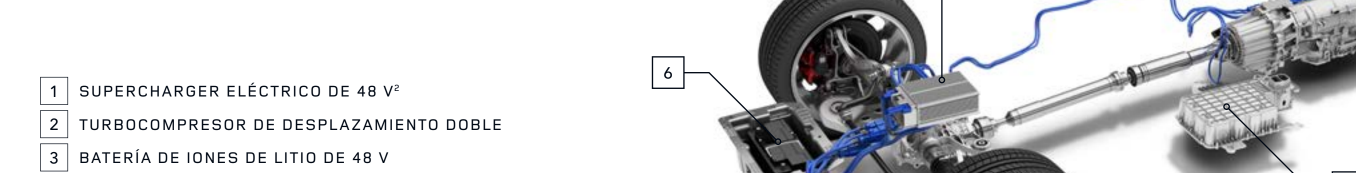
VEHÍCULO ELÉCTRICO SEMIHÍBRIDO

Land Rover está a la vanguardia de la innovación sostenible. La tecnología de vehículo eléctrico semihíbrido (MHEV), que lleva nuestros vehículos a un futuro más inteligente y emocionante, es un sistema que utiliza un generador de arranque accionado por correa y una batería de 48 V de última generación. Esta solución capta la energía que normalmente se perdería durante la desaceleración y, luego, la vuelve a desplegar de forma inteligente.

El generador del motor de arranque puede utilizar la electricidad almacenada para entregar directamente asistencia de par al motor o accionar el sobrealimentador eléctrico en los motores P360¹ y P400 a fin de mejorar el desempeño antes de que el turbocompresor convencional alcance su máximo nivel de potencia, lo que proporciona una respuesta impecable del acelerador.

Este sistema ayuda a mejorar el rendimiento del combustible y del vehículo. La combinación de la tecnología MHEV con otras mejoras detalladas de la eficacia reduce considerablemente las emisiones de CO₂ de los motores Ingenium de 6 cilindros en línea, en comparación con el motor de salida.

La tecnología MHEV se incluye de manera estándar¹ en los motores D250, D300, D350, P360¹ y P400 nuevos. Los vehículos con los motores P400 o D350 también incluyen la característica Terrain Response con Dynamic Programme y Configurable Dynamics como estándar. Estas características permiten personalizar la configuración dinámica del vehículo, lo que complementa las características de desempeño del motor.



¹Según el mercado. ²Depende del motor.

BATERÍA DE 12 V

ACCIONADO POR CORREA

GENERADOR DE ARRANQUE INTEGRADO

CONVERTIDOR CC-CC DE 48 V/12 V

La disponibilidad del motor depende del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

CAPACIDAD CÉLEBRE

El Range Rover Sport ofrece una excelente capacidad tanto dentro como fuera de la carretera, con tracción total (AWD) permanente y el revolucionario sistema Terrain Response de Land Rover de manera estándar, lo que significa que todos los conductores pueden aprovechar esta capacidad, sean expertos o no. Esta extraordinaria capacidad se puede ampliar para adaptarse a las necesidades individuales con una gama de tecnologías todoterreno adicionales y opcionales.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



👚 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ELECTRÓNICA

La suspensión neumática electrónica más reciente complementa un manejo estable y equilibrado de manera estándar, lo que proporciona a la llanta una articulación y una estabilidad excepcionales. Cambia rápidamente la altura del vehículo para permitir la interconexión de las ruedas diagonales y así mantener las cuatro ruedas sobre el suelo en superficies muy irregulares. A esto se le suma el hecho de que facilita la carga de objetos pesados en el maletero, ya que puede disminuir la altura de la suspensión trasera de los vehículos en hasta 50 mm para adaptarse a tus necesidades. Estas funciones se pueden utilizar mediante la pantalla táctil de 10", un botón en el área del espacio de carga o a distancia con el control remoto.

El sistema de reducción de velocidad utiliza la suspensión neumática electrónica para reducir la resistencia aerodinámica y el consumo de combustible a velocidades constantes mediante la disminución en 15 mm de la altura de conducción normal del vehículo cuando se alcanzan los 105 km/h.

CAJA DE TRANSFERENCIA DE VELOCIDAD DOBLE CON DIFERENCIAL CENTRAL ELECTRÓNICO

Un conjunto adicional de cambios más bajos puede ser sumamente útil en condiciones difíciles, como pendientes empinadas o declives pronunciados, la conducción fuera de carretera o durante el remolque. El sistema de la caja de transferencia de velocidad doble* te permite alcanzar la velocidad y el control precisos para esos casos. El núcleo del sistema de dos velocidades es el diferencial central electrónico, que proporciona una división del par 50:50 entre los ejes delanteros y traseros con la capacidad de bloquear los ejes antes de que comience el deslizamiento.

100

*Función conectada. Depende del motor.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.

TERRAIN RESPONSE

Cuando seleccionas manualmente el exclusivo sistema estándar Terrain Response de Land Rover, este ajusta el vehículo de forma óptima para satisfacer las exigencias del terreno y adapta las respuestas de los sistemas del motor, la caja de cambios, los diferenciales y el chasis del vehículo. Existen cinco ajustes manuales de Terrain Response: comodidad, hierba/grava/nieve, barro y surcos, arena y modo ECO.

TERRAIN RESPONSE 2

Terrain Response 2* es una opción que lleva las capacidades del galardonado sistema a un nuevo nivel. Esta tecnología dispone de un ajuste automático que supervisa las condiciones de conducción actuales y selecciona de manera sistemática la configuración más adecuada del terreno. También incluye el modo adicional Rock Crawl. Cuando se especifica el sistema Terrain Response 2 con Dynamic Program, se dispone de una configuración adicional. Dynamic Program* afina la suspensión para ofrecer un control aún mayor del vehículo con un manejo más uniforme y respuestas definidas. Puedes anular manualmente el sistema si lo deseas.



齐 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

ADAPTIVE DYNAMICS

Adaptive Dynamics¹² permite que la distancia recorrida pase prácticamente desapercibida. El sistema monitorea los movimientos del vehículo hasta 500 veces por segundo y reacciona prácticamente de manera instantánea a las indicaciones del conductor o de la carretera para permitir un mayor control y minimizar el balanceo de la carrocería, lo que garantiza una marcha equilibrada y uniforme. El sistema incluso detecta las condiciones fuera de carretera, y optimiza la amortiguación según corresponda para que el conductor y los pasajeros lleguen a su destino descansados y relajados.

CONFIGURABLE DYNAMICS

Para mejorar la sofisticación y la comodidad o el desempeño del vehículo, la función Configurable Dynamics² permite configurar la distribución del acelerador del Range Rover Sport, los puntos de cambio de la caja de cambios, los ajustes de la dirección y la suspensión para adaptarse a tus necesidades particulares de conducción.

¹Función conectada. ²Depende del motor.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

DYNAMIC RESPONSE

Dynamic Response* mejora la conducción del vehículo mediante un sistema de control hidráulico del balanceo, lo que optimiza el rendimiento en carretera y la comodidad de los pasajeros, además de reducir el balanceo de la carrocería durante el viraje. Mediante el control de los ejes delanteros y traseros de forma independiente, puede ofrecer una mayor agilidad a bajas velocidades, junto con una mayor estabilidad a altas velocidades y una mayor precisión de la dirección.

*Función conectada. Depende del motor.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



👚 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL

El All Terrain Progress Control (ATPC)¹ es un sistema de vanguardia que te permite establecer y mantener una velocidad constante en condiciones adversas, como superficies resbalosas, incluido el lodo, el césped mojado, el hielo y los caminos de nieve y tierra. Funciona como un sistema de control de velocidad a velocidades muy bajas, de entre 1,8 km/h y 30 km/h , lo que permite al conductor mantener toda su concentración en el volante y abrirse camino a través de los obstáculos.

ARRANQUE CON BAJA TRACCIÓN

El arranque con baja tracción, que se puede activar en la pantalla táctil, entrega un control de par óptimo para moverse desde el punto de detención y aumenta la capacidad en condiciones resbaladizas, como hierba mojada, nieve y hielo.

HILL DESCENT CONTROL

Hill Descent Control (HDC), el Control de descenso de pendientes patentado por Land Rover, es una característica estándar. Asiste al conductor con el control de descensos de pendientes difíciles. Para lograrlo, mantiene una velocidad constante y aplica el frenado a cada rueda por separado.

SENSIBILIDAD DE VADEO²

Este sistema opcional exclusivo de Land Rover utiliza sensores ultrasónicos en los espejos laterales para avisar visual y auditivamente al conductor cuando el agua se aproxime en hasta unos 850 mm a la profundidad de vadeo³ de primera clase del vehículo. Lo hace proporcionando información gráfica en tiempo real a través de la pantalla táctil sobre su profundidad en relación con el vehículo y su máxima capacidad de vadeo.

¹Función conectada. Depende del motor. ²Función conectada. ³El vadeo solo está disponible cuando el motor está activado. Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.







DISEÑO DESEMPEÑO

NO CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

TECNOLOGÍA

Todos los Range Rover Sport que entregan una gran cantidad de información y entretenimiento están equipados con nuestro sistema de información y entretenimiento InControl: Touch Pro Duo. Este ofrece tecnologías integradas avanzadas e intuitivas para garantizar que todos puedan aprovechar al máximo su viaje.

Todas las características en el vehículo se deben usar solo cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de tener absoluto control del vehículo en todo momento.

El interior que se muestra es del vehículo Autobiography Dynamic en Ebony/Vintage Tan y equipado con características opcionales (según el mercado).



👚 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN



HEAD-UP DISPLAY

Sin distracciones y sin la necesidad de apartar la vista de la carretera, la pantalla frontal* es una opción que muestra en el parabrisas los principales datos del vehículo, como la velocidad, la posición de marcha y las direcciones de navegación. Incluye gráficas claras, a todo color y en alta resolución que permiten visualizar con facilidad toda la información y las indicaciones del conductor, incluso el estado del teléfono o de la llamada. Además, la función se puede activar o desactivar según la preferencia del conductor.

PANTALLA INTERACTIVA PARA EL CONDUCTOR

La pantalla interactiva para el conductor de alta definición de 12,3" puede recibir y visualizar una gran cantidad de información de conducción, datos de entretenimiento y de seguridad activa, como de navegación, teléfono y archivos multimedia. La alta resolución garantiza la máxima claridad y el refinado motor de procesamiento ofrece gráficos nítidos con movimiento uniforme. Se puede acceder a las funciones en la pantalla interactiva del conductor o en las pantallas táctiles de Touch Pro Duo.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



^{*}Función conectada.

TOUCH PRO DUO

Las pantallas táctiles estándar de 10" de alta definición doble permiten al usuario visualizar la información necesaria, a la vez que puede interactuar con las funciones adicionales para aumentar la flexibilidad y la eficiencia de su uso. Por ejemplo, puedes usar el sistema de navegación en la pantalla superior mientras ajustas la configuración multimedia en la pantalla inferior. También está disponible el acceso directo a los controles de temperatura del habitáculo y los asientos a través de los diales dinámicos multifuncionales. Para dar una apariencia realmente elegante y aerodinámica, el volante de la dirección también cuenta con interruptores táctiles que permanecen ocultos hasta que se iluminan de manera estándar. Uno de estos interruptores es programable para que puedas personalizarlo según tus preferencias para realizar una serie de funciones.



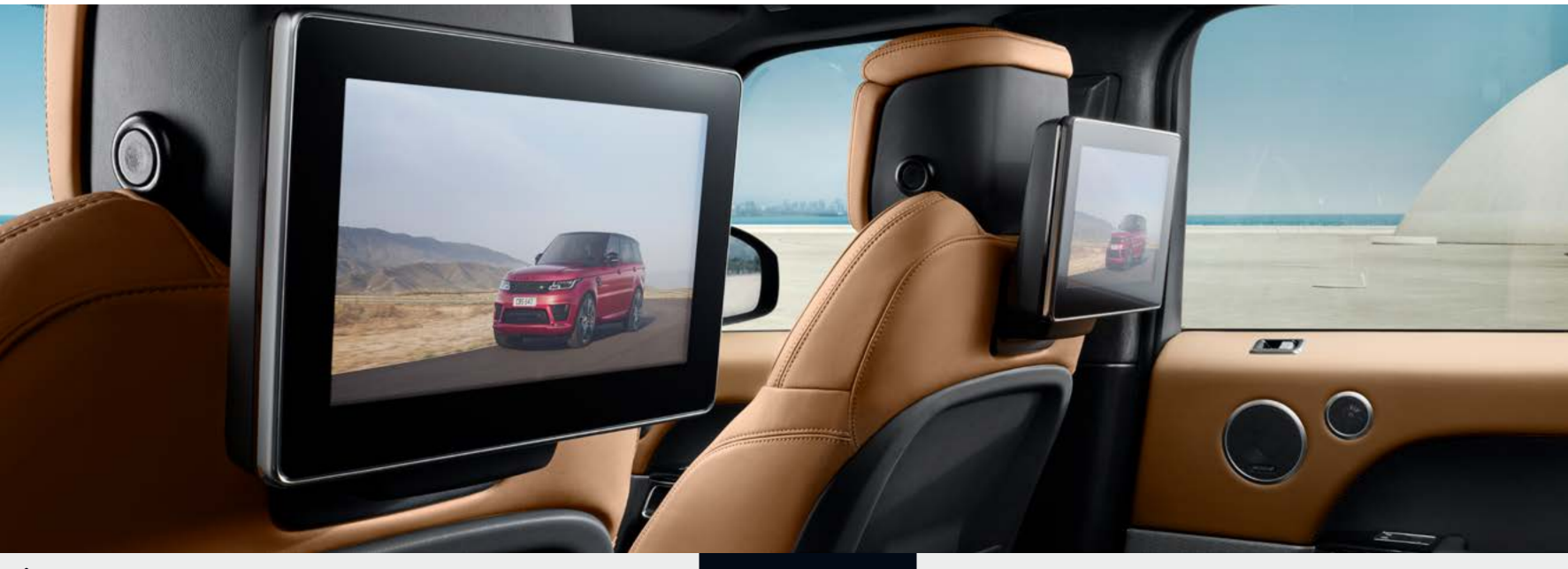


ENTRETENIMIENTO MULTIMEDIA TRASERO

El sistema opcional de entretenimiento multimedia trasero* incluye dos pantallas de 8" integradas en la parte trasera de los apoyacabezas delanteros o dos pantallas táctiles de alta definición de 10" montadas en el asiento. Incluye el "Estado del viaje", una pantalla de resumen de navegación que muestra una ventana emergente para el ocupante del asiento trasero que detalla el tiempo y la distancia para llegar a destino. Ambos sistemas incluyen un par de auriculares inalámbricos digitales WhiteFire® y conexiones HDMI, un enlace de alta definición móvil (MHL), reproductor de CD/DVD y conexiones USB. Los pasajeros también pueden disfrutar de sus programas de televisión favoritos a través de la función de televisión digital opcional.

*Función conectada. Depende del modelo.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



🗋 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

CONECTIVIDAD

InControl es el conjunto de características estándar y opcionales de Land Rover que te conecta a tu vehículo y te vincula a la perfección y de forma segura con el mundo exterior. Con una selección de aplicaciones, incluso cuando estás lejos de tu vehículo, algunas de las características de InControl permanecen contigo, lo que garantiza que la experiencia de Land Rover sea más agradable que nunca.

Las características de InControl, sus opciones, sus servicios de terceros y su disponibilidad aún dependen del mercado. Comunícate con tu concesionario Land Rover para verificar la disponibilidad en el mercado local y todas las condiciones. La conectividad a la red móvil no se puede garantizar en todas las ubicaciones. La información y las imágenes que se muestran en relación con la tecnología de InControl, incluidas pantallas o secuencias, están sujetas a actualizaciones de software, control de versiones y otros cambios de sistema y visuales en función de las opciones seleccionadas. Se deberá descargar la aplicación Remote en la App Store de Apple o la Play Store de Google.





DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

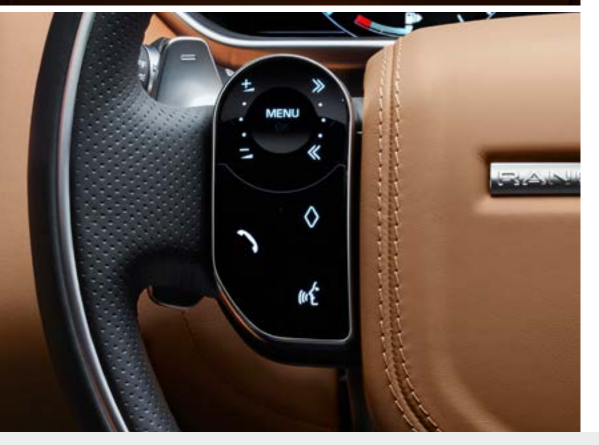
VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN









PROTECCIÓN*

Asistencia optimizada de Land Rover: si tu vehículo se descompone, puedes realizar una llamada directa al equipo de asistencia de Land Rover con el botón situado en la consola del techo o desde la pantalla de asistencia que se encuentra en la aplicación premium para teléfonos inteligentes.

Llamada de emergencia SOS: en casos de incidentes más graves, la llamada de emergencia SOS te comunicará automáticamente con el equipo de respuesta ante emergencias, el cual alertará a los servicios de emergencia para que acudan a tu ubicación. Para darte tranquilidad, este servicio se entrega por los primeros diez años desde la fecha de registro.

Journey Tracking: esta función opcional puede registrar automáticamente el historial del viaje, incluidas tus estadísticas de kilometraje y la ruta. Esta información se puede exportar por correo electrónico para su uso en informes de gastos y se puede importar a una hoja de cálculo.

Revisión del estado del vehículo: comprueba a distancia con tu teléfono inteligente los niveles actuales de autonomía, así como el estado de la posición de puertas, ventanas y sus seguros.

Consulta la última ubicación donde se estacionó el vehículo y encuentra tu camino de vuelta con instrucciones para llegar a pie.

SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE VOZ

Para realizar tareas sin desviar la mirada del camino, Range Rover Sport ofrece un reconocimiento de voz inteligente. Por ejemplo, "Sintonizar la emisora 97,9" o "Llamar a casa".

SISTEMA DE NAVEGACIÓN PRO

Navigation Pro te permite guardar tus lugares favoritos, utilizar los movimientos de deslizamiento y acercamiento para explorar los mapas con facilidad, y es capaz de visualizar una opción de gráficos de mapas en 2D o 3D totalmente nítidos. La funcionalidad de Navigation Pro es aún mejor con Connect Pro.

*Protect requiere una tarjeta SIM con un contrato de datos adecuado. La funcionalidad en línea y la conectividad Wi-Fi dependen de la instalación de una micro-SIM con un contrato de datos compatible. Protect contiene servicios de suscripción que se pueden extender después del plazo inicial notificado por tu concesionario Land Rover. Las características de InControl, sus opciones y su disponibilidad aún dependen del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para ver la disponibilidad en el mercado local y todas las condiciones.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DISEÑO

DESEMPEÑO

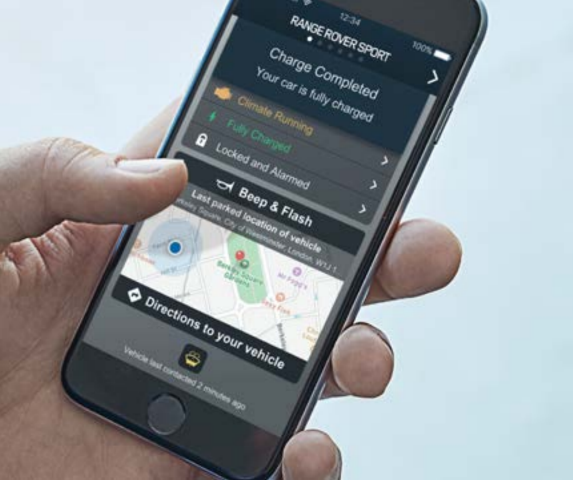
CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

CONNECT PRO*

Connect Pro está compuesto por los sistemas Remote Premium y Pro Services con conexión Wi-Fi 4G, y está diseñado para mejorar tu experiencia dentro y fuera del vehículo, lo que garantiza que tú y los pasajeros disfruten del viaje mientras permanecen conectados con el mundo.

Pro Services incluye:

- Información sobre el tráfico en tiempo real
- Búsqueda en línea
- Planificación de rutas y rutas de puerta a puerta
- Share ETA
- Vista satelital
- Modo de viaje
- Servicio de estacionamiento
- Enrutamiento en línea
- Cámaras de seguridad
- Medios en línea

REMOTE PREMIUM*

Remote Premium proporciona información sobre el vehículo y te permite interactuar con este de forma remota. Este servicio, compatible con la mayoría de los teléfonos inteligentes, incluye las siguientes funciones:

- Bloqueo/desbloqueo remoto
- Clima remoto
- Bocina/Flash

REMOTE PREMIUM: MEJORAS EN PHEV

- Información del estado de carga
- Medidas de control remoto

*Connect Pro requiere una tarjeta SIM con un contrato de datos adecuado. La funcionalidad en línea y la conectividad Wi-Fi dependen de la instalación de una micro-SIM con un contrato de datos compatible. Remote Premium contiene servicios de suscripción que se pueden extender después del plazo inicial notificado por tu concesionario Land Rover. Las características de InControl, sus opciones y su disponibilidad aún dependen del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para ver la disponibilidad en el mercado local y todas las condiciones.

Todas las características en el vehículo se deben usar solo cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de tener absoluto control del vehículo en todo momento.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DISEÑO DESEMPEÑO

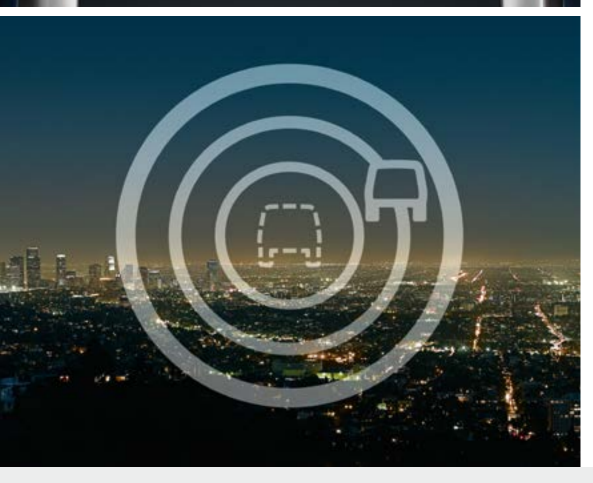
CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

SMARTPHONE PACK

El Smartphone Pack te ayuda a mantenerte conectado con tu teléfono inteligente de forma segura, incluso mientras estás en el vehículo, mediante el uso compartido de la pantalla del sistema de información y entretenimiento InControl del Range Rover Sport. Las aplicaciones incluyen las siguientes funciones:

- Android Auto^{TM1}: diseñado pensando en la seguridad. Con una interfaz sencilla e intuitiva, está diseñado para minimizar la distracción de modo que puedas centrarte en la carretera. Simplemente conecta tu teléfono inteligente Android a través de un USB y controla las aplicaciones compatibles en la pantalla táctil.
- Apple CarPlay®2: también está diseñado para una mayor seguridad, ya que permite que el conductor utilice las aplicaciones y, a la vez, se concentre en el camino. Conecta tu teléfono inteligente Apple al automóvil para utilizar las aplicaciones compatibles, como mapas, mensajes y música a través de la pantalla táctil.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

SECURE TRACKER

Es algo que deseamos que nunca necesites utilizar, pero, en caso de robo, el Secure Tracker³ ayuda a localizar tu vehículo. Si alguien intenta mover tu vehículo de manera ilegal, se enviará una alerta de robo al Centro de seguimiento de vehículo robado y a ti. La ubicación más reciente de tu vehículo se compartirá con las autoridades locales. La suscripción a Secure Tracker está disponible durante todo el período de garantía.

SECURE TRACKER PRO

Secure Tracker Pro⁴ va más allá e integra la tecnología de autenticación en la llave inteligente, lo que evita que las llaves sin autorización puedan acceder al vehículo. Existe una suscripción disponible durante el período de garantía.

¹Tu vehículo está preparado para Android Auto. Los servicios que ofrece Android Auto dependen de la disponibilidad de las funciones en tu país; consulta la página **android.com** para obtener más información. ²Tu vehículo está preparado para Apple CarPlay. Los servicios que ofrece Apple CarPlay dependen de la disponibilidad de la función en tu país; consulta la página **apple.com** para obtener más información. ³Función conectada. Requiere conectividad de red móvil. Secure Tracker incluye una suscripción al servicio durante el período de garantía, tal y como lo recomienda tu concesionario Land Rover, y se puede renovar después del período inicial. ⁴Función conectada. Secure Tracker Pro incluye una suscripción al servicio durante el período de garantía.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



¿CÓMO TE HACE SENTIR LA MÚSICA?

La música tiene el poder de cambiar tu estado de ánimo, evocar recuerdos y afectar tu bienestar. Te puede provocar cosquilleos o hacerte llorar. Por eso, la música y los autos combinan tan bien. Estás al volante y escuchas a tu artista, banda o compositor favoritos. Es tu espacio. Tu mundo.

Pero ¿y si pudieras hacer algo más que simplemente escuchar música? ¿Y si pudieras sentirla, experimentarla, sumergirte en ella? ¿Y si pudieras hacer algo más que conectarte con la música y disfrutar una experiencia acústica superior en tu Range Rover Sport?

En la británica Meridian™ Audio se preocupan al máximo por la experiencia musical; la sensación de encontrarse ahí. Sus galardonados sistemas de audio diseñados con precisión cuentan con toda una vida de investigación de la psicoacústica (la ciencia que investiga la forma en que el cerebro humano percibe el sonido) para brindar un desempeño tan fiel al sonido real que sentirás cada compás, cada susurro.

Meridian es una marca comercial de Meridian Audio Ltd. Trifield y el dispositivo Three Fields son una marca comercial de Trifield Productions Ltd. Las funciones y su disponibilidad pueden variar según cada especificación y mercado.





TECNOLOGÍA



↑ DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

SIENTE LA MÚSICA CON MERIDIAN™

El enfoque de Meridian para el audio del automóvil se basa en administrar el escenario de sonido y en intensificar los niveles de profundidad, claridad y realismo de la música mediante la combinación de tecnología acústica sofisticada y altavoces ubicados de forma estratégica. Donde sea que te sientes en el auto, obtendrás el mismo sonido con calidad de concierto. Cada golpe del piano, cada punteo de la guitarra, cada estallido de la bocina, cada coro y melodía se revelan con precisión y textura; tal como el artista lo concibió. Es algo íntimo, impresionante y crea una atmósfera, ya sea que estés en la carretera o atrapado en el tráfico.

EXPLORA EL MERIDIAN



Meridian es una marca comercial de Meridian Audio Ltd. Trifield y el dispositivo Three Fields son una marca comercial de Trifield Productions Ltd. Las funciones y su disponibilidad pueden variar según cada especificación y mercado.

Los efectos visuales pretenden representar la ubicación percibida de los músicos en función de un ocupante sentado en el lado derecho del vehículo.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



1. SISTEMA DE SONIDO

Ofrece niveles de realismo nuevos a tu música favorita con una combinación de altavoces, amplificador de 6 canales, ecualización de audio y control de volumen dinámico.



3. SISTEMA DE SONIDO ENVOLVENTE MERIDIAN*

Disfruta de una experiencia de sala de concierto atractiva y auténtica, mientras te envuelven la plenitud y la claridad de los altavoces laterales, delanteros y traseros completamente integrados en la tecnología TrifieldTM.



2. SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN*

Aporta detalles y claridad a todas las personas dentro del auto con altavoces dispuestos estratégicamente y un subwoofer de doble canal para ofrecer un sonido sofisticado y completo.



4. SISTEMA DE SONIDO CARACTERÍSTICO MERIDIAN*

Siente y aprecia la música en una nueva dimensión con altavoces adicionales ubicados de forma cuidadosa alrededor de la cabina, los cuales usan la tecnología Trifield 3D de Meridian para crear una experiencia de sonido realmente única en vivo.



👚 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

FACILITA LA CONDUCCIÓN

Desde sortear los obstáculos del tráfico de la ciudad o autopista hasta proporcionar seguridad adicional para ti y tus pasajeros, existe una gran cantidad de innovadoras tecnologías disponibles, ya sea de serie, opcionales o como parte de un paquete opcional. Independientemente de tu elección, encontrarás que cada característica se ha diseñado para que puedas disfrutar aún más tu vehículo.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DEL PACK DRIVE

El control de crucero y el limitador de velocidad facilitan la conducción en distancias largas. Ambas características te ayudan a mantener la velocidad del vehículo, lo que reduce la necesidad de usar constantemente el pedal del acelerador.

El **frenado de emergencia** puede ayudar a prevenir colisiones con otros vehículos, peatones o bicicletas. En caso de que se presente una colisión inminente, muestra una advertencia, y acciona los frenos de forma automática si no se realiza ninguna acción.

La advertencia de cambio de carril puede ayudar a realizar viajes largos con mayor seguridad. El sistema detecta cuando el vehículo se sale accidentalmente de su carril y te avisa con una alerta visual y una suave vibración del volante.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES DEL PACK DRIVE

El Control de crucero adaptativo* mantendrá tu vehículo a una distancia segura del vehículo que se encuentre delante; va a desacelerar o a detenerse cuando conduzcas por la autopista o te encuentres en un tráfico lento. En caso de que el vehículo que se encuentra al frente se detenga, tu vehículo se detendrá suavemente. En un tráfico que obliga a detener y arrancar la marcha, el control de velocidad adaptable automáticamente reanudará el seguimiento del automóvil que está adelante.

El frenado de emergencia a alta velocidad* detecta cuando puede ocurrir una posible colisión frontal con otro vehículo y muestra una alerta de alcance para advertir al conductor que frene. Si el conductor no reacciona, el vehículo desplegará los frenos para reducir la gravedad del posible impacto.



Alerta de cambio involuntario de carril



Control de crucero adaptativo

*Función conectada.

Todas las características en el vehículo se deben usar solo cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de tener absoluto control del vehículo en todo momento.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado.

Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.

DISEÑO DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD VERSATILIDAD

DRIVE PACK OPCIONAL

El Drive Pack* opcional proporciona una serie de características que permiten que te mantengas seguro e informado. En el Drive Pack, encontrarás las siguientes funciones:

El monitor de estado del conductor detecta si comienzas a sentir somnolencia y te avisa de manera anticipada que necesitas tomar un descanso.

El monitor de ángulos muertos te avisa sobre los vehículos que ingresan o que se aproximan rápidamente a tu punto ciego. Cuando se detecta un vehículo, el sistema te avisa con una pequeña luz de advertencia en el espejo exterior correspondiente. Si señalizas en el sentido del obstáculo, la luz de advertencia parpadea para resaltar el posible peligro.

El reconocimiento de señales de tráfico te mantiene informado y atento en la carretera, ya que muestra las señales de los límites de velocidad y de no adelantar en el grupo de instrumentos, en el que se pueden ver fácilmente. Cuando se activa, el limitador de velocidad adaptable utiliza la información del reconocimiento de señales de tráfico para ajustar la velocidad del vehículo según corresponda.

El **limitador de velocidad adaptable** utiliza los datos del sistema de reconocimiento de señales de tráfico para seleccionar automáticamente el límite de velocidad. Si el sistema detecta que la velocidad del vehículo es superior al límite, como cuando se ingresa un límite inferior, el acelerador se desactiva, lo que permite que el vehículo desacelere hasta llegar al límite. El conductor también puede pisar los frenos para lograr esto con mayor rapidez.

DRIVE PRO PACK OPCIONAL

Para una experiencia de conducción aún más relajada, el Drive Pro Pack* opcional contiene una amplia gama de funciones de asistencia al conductor, incluida la monitorización del estado del conductor y el reconocimiento de señales de tráfico con limitador de velocidad adaptativo de Drive Pack, además de las siguientes características:

El asistente de permanencia en carril detecta cuando el vehículo sale del carril de forma involuntaria y aplica sutilmente un par correctivo al volante para que el conductor vuelva a posicionar el vehículo dentro de los márgenes del carril.

La **asistencia en ángulo muerto** te ayuda a cambiar de carril de manera más segura mediante la iluminación de una pequeña luz de advertencia en el espejo lateral si tu vehículo detecta otro vehículo en tu punto ciego. La corrección adicional de la dirección te ayudará a orientar el vehículo en caso de que se detecte una posible colisión.

Control de crucero adaptativo: consulta la página anterior para ver la descripción.

Frenado de emergencia a alta velocidad: consulta la página anterior para ver la descripción.



Reconocimiento de señales de tráfico con limitador de velocidad adaptable



Asistencia en ángulo muerto

*Función conectada.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Royer más cercano.



DISEÑO DESEMPEÑO

SEGURIDAD VERSATILIDAD

DISFRUTA DE ESTACIONAMIENTO SIN ESTRÉS

Range Rover Sport ofrece las tecnologías más avanzadas para proporcionar soluciones de estacionamiento intuitivas y simples. Estas características te facilitarán la vida cuando usas la reversa, estacionas en paralelo o entras o sales de espacios reducidos. Disponible de serie, como opción o como parte de un paquete opcional.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DEL PACK PARK

La **ayuda al estacionamiento delantero y trasero** te permite hacer maniobras de forma aún más fácil. Cuando seleccionas la reversa o eliges activarla manualmente, se activan los sensores situados en el parachoques delantero y trasero. Mientras estacionas, verás la pantalla táctil y escucharás indicaciones que te señalarán cuán cerca estás de posibles obstáculos.

La cámara trasera proporciona una mejor visibilidad durante la reversa. Las líneas estáticas que representan el perímetro exterior del vehículo y la trayectoria prevista se superponen en la imagen hacia atrás para facilitar el estacionamiento en lugares estrechos. Esta valiosa ayuda de estacionamiento también es útil cuando se engancha un remolque.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES DEL PACK PARK PRO

La cámara envolvente de 360°* utiliza cuatro cámaras digitales discretamente ubicadas alrededor del vehículo, lo que ofrece una vista aérea de 360° en la pantalla táctil. Esta función tiene capacidad para mostrar varias vistas diferentes al mismo tiempo, lo que ayuda a maniobrar en diferentes circunstancias, desde estacionar junto a una solera hasta entrar o salir de espacios e intersecciones reducidas.



Ayuda al estacionamiento delantero y trasero



Cámara envolvente de 360°

*Función conectada.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Royer más cercano.

🗋 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

PARK PACK OPCIONAL

El Pack Park opcional te ayuda a realizar maniobras en espacios reducidos y en entornos urbanos. Incluye las siguientes características:

El asistente de estacionamiento 360° te entrega plena confianza para realizar maniobras en espacios estrechos. Los sensores situados alrededor del vehículo se activan automáticamente cuando se selecciona la marcha en reversa o pueden activarse de forma manual con un gráfico que aparece en la pantalla táctil que muestra una vista aérea del vehículo. Mientras estacionas, verás la pantalla táctil y escucharás indicaciones que te señalarán cuán cerca estás de los obstáculos.

El **monitor de tráfico trasero** te avisa si hay vehículos, peatones u otros peligros que se puedan acercar por ambos lados. Particularmente útil en marcha atrás en un estacionamiento.

El **monitor de salida libre** ayuda a los pasajeros a mantenerse seguros en el momento de salir del vehículo mediante una advertencia iluminada en la puerta que se activa si se detecta un peligro que se acerca, como vehículos y ciclistas.

PARK PRO PACK OPCIONAL

El Pack Pro Park opcional te permite estacionar y maniobrar de forma segura al entrar y salir de espacios reducidos y en el tráfico oscurecido por edificios u otros vehículos. Incluye el sistema de ayuda al estacionamiento en 360°, el monitor del tráfico trasero y el monitor de salida despejada en el Park Pack, además de la siguiente característica:

La **Asistencia para estacionar** hace que estacionar sea más fácil que nunca gracias a la detección automática de los espacios de estacionamiento disponibles, además de que te ofrece estacionar por ti. Cuando lo ordenes, tu vehículo completará la maniobra de estacionamiento de forma automática mientras simplemente te quedas sentado y te mantienes atento a los alrededores.



Asistente de estacionamiento 360°



PERSONALIZACIÓN

Asistencia para estacionar

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.

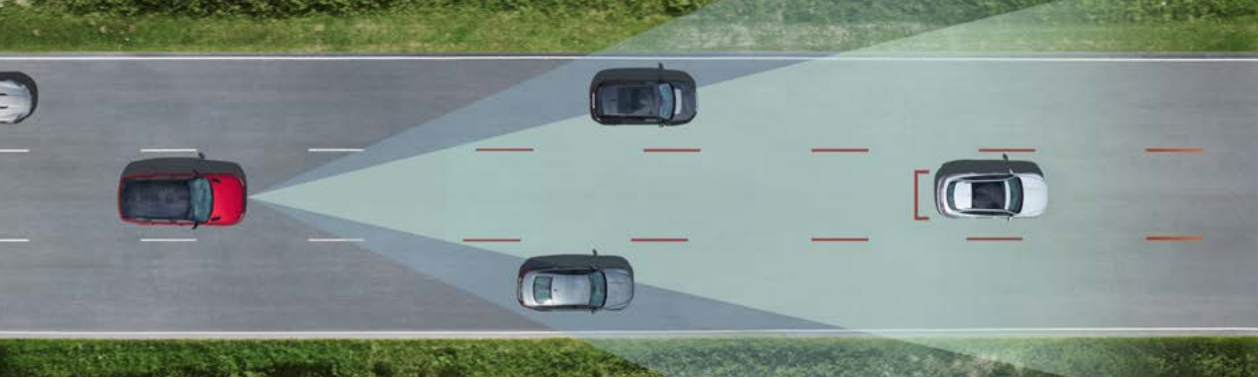


DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD

DRIVER ASSIST PACK

El Driver Assist Pack* opcional ofrece una amplia gama de opciones de asistencia al conductor, incluidas las características que se encuentran en el Drive Pro Pack (consulta la página 38), en el Park Pro Pack (consulta la página 40) y la cámara envolvente de 360°. También incluye el control de crucero adaptativo con dirección asistida. Esta tecnología de vanguardia facilita situaciones de conducción en carretera y de mucho tráfico. El sistema logra esto gracias a la asistencia sutil para la aceleración y el frenado a fin de mantener una distancia fija en relación con los vehículos que están delante. Las intervenciones moderadas en la dirección garantizan que se reduzca el esfuerzo físico de mantener la posición central del vehículo.





RADAR DELANTERO

CÁMARA DELANTERA

*Función conectada.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.

DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

DISEÑO SOSTENIBLE

Land Rover está comprometido a producir vehículos que utilizan materiales más sostenibles, disminuir la producción de residuos y utilizar menos recursos naturales como parte de su enfoque empresarial sostenible. El proceso de desarrollo del Range Rover Sport incluyó un análisis completo del ciclo de vida y se diseñó para ser un 85 por ciento reciclable o reutilizable, y un 95 por ciento recuperable al final de la vida útil del vehículo.

Nuestro innovador diseño permite que el vehículo tenga una aleación exclusiva en la carrocería, hecha de hasta un 50 por ciento de aluminio reciclado derivado de nuestro proceso de fabricación de circuito cerrado, lo que permite conservar la calidad y el desempeño, pero con menos emisiones de CO_2 durante el ciclo de vida. La fabricación de circuito cerrado implica tomar los residuos del proceso de prensado de la carrocería, segregar y volver a fundirlos hasta convertirlos de nuevo en aluminio en chapas de calidad en nuestro proveedor, para ser utilizado nuevamente y así sacar los paneles de la carrocería, lo que reduce la necesidad de utilizar aluminio de primera orden.



🗋 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

MODO ECO

El modo Eco garantiza que el vehículo funcione de manera más eficiente y económica mediante el uso de un software para implementar una serie de medidas, como suavizar el pedal del acelerador y los cambios de marcha, y ajustar la calefacción, la ventilación y el aire acondicionado cuando se encuentra en modo Auto, y apagar los espejos retrovisores térmicos.

TECNOLOGÍAS DE BAJO CO2

La transmisión del Range Rover Sport incorpora una gran variedad de tecnologías con bajas emisiones de CO₂. Nuestro sistema de detención/arranque inteligente se diseñó para mejorar la eficacia del combustible y reducir las emisiones. Los vehículos eléctricos semihíbridos (MHEV), considerados como la próxima generación de la tecnología de detención/arranque, llevan esto aún más lejos. El efecto combinado de ambos sistemas produce una reducción del 12 % en las emisiones de CO₂ de los motores de gasolina P400. Nuestro vehículo eléctrico híbrido enchufable (PHEV) más reciente garantiza un desempeño y una eficiencia óptimos.

CENTRO DE FABRICACIÓN DE MOTORES

El centro de fabricación de motores Jaguar de Land Rover, donde se ensamblan nuestros motores Ingenium, está construido con los más altos estándares ambientales (con certificación BREEAM Excelente) y cuenta con una de las instalaciones de paneles solares en la azotea más grandes del Reino Unido. Los paneles, que constan de, al menos, 22.600 unidades individuales con una capacidad de generación de 6,2 MW, pueden proveer hasta el 30 % de las necesidades energéticas del sitio.

La disponibilidad del motor depende del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO





SEGURO Y PROTEGIDO

Respaldado por su gran prestigio, Range Rover Sport ofrece un alto grado de protección. Su carrocería monocasco de aluminio lo convierte en uno de los vehículos más potentes de su clase. La inclusión de aluminio de alta resistencia en la estructura de la carrocería garantiza un nivel mínimo de intrusión en la jaula de seguridad en caso de colisión. Mientras que la posición elevada de conducción deportiva ofrece una mejor visibilidad en todas las condiciones. Puedes ver una mayor área de la carretera y ser visto fácilmente por otros conductores, lo que proporciona una mayor sensación de seguridad y confianza.



🖒 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

También está diseñado para incluir una gran cantidad de funciones estándar, que no solo para protegerte a ti y a tus pasajeros, sino que para ayudar activamente a prevenir posibles accidentes:

El **control dinámico de estabilidad (DSC)** supervisa el comportamiento dinámico del Range Rover Sport e interviene para maximizar la estabilidad del vehículo. El DSC reduce el par del motor y aplica los frenos en las ruedas adecuadas para corregir la dirección de desplazamiento del vehículo; para lograrlo, contrarresta el subviraje o el sobreviraje.

El **sistema antibloqueo de frenos (ABS)** permite que el vehículo mantenga la tracción con la superficie de la carretera mientras frenas e impide el bloqueo de las ruedas, lo que mantiene la capacidad de manejo del vehículo. El sistema contribuye a acortar la distancia de frenado.

La distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD) varía automáticamente la fuerza de frenado de cada eje para minimizar la distancia de parada, a la vez que mantiene la estabilidad y la capacidad del vehículo para conducir.

El **control de tracción electrónico (ETC)** optimiza la tracción y la estabilidad mediante el control del giro de las ruedas. El sistema ETC reduce el par a las ruedas y luego les aplica el frenado, si es necesario.

El **control de frenado en curva (CBC)** varía automáticamente la fuerza de frenado de cada rueda cuando se aplican los frenos del vehículo en una esquina y se alcanza el límite de agarre. El sistema impedirá que las ruedas del vehículo se bloqueen y patinen en esta situación a través de la variación de la fuerza de frenado aplicada a cada rueda.

El **control de estabilidad antivuelco (RSC)** está integrado al DSC para reducir la posibilidad de vuelcos, a la vez que proporciona la agilidad y la capacidad para maniobrar ante obstáculos. Controla el movimiento del vehículo y las fuerzas de viraje para detectar posibles riesgos de vuelco. Cuando se detecta el riesgo, el frenado se aplica a la parte exterior de la rueda delantera para reducir las fuerzas que contribuyen al vuelco.

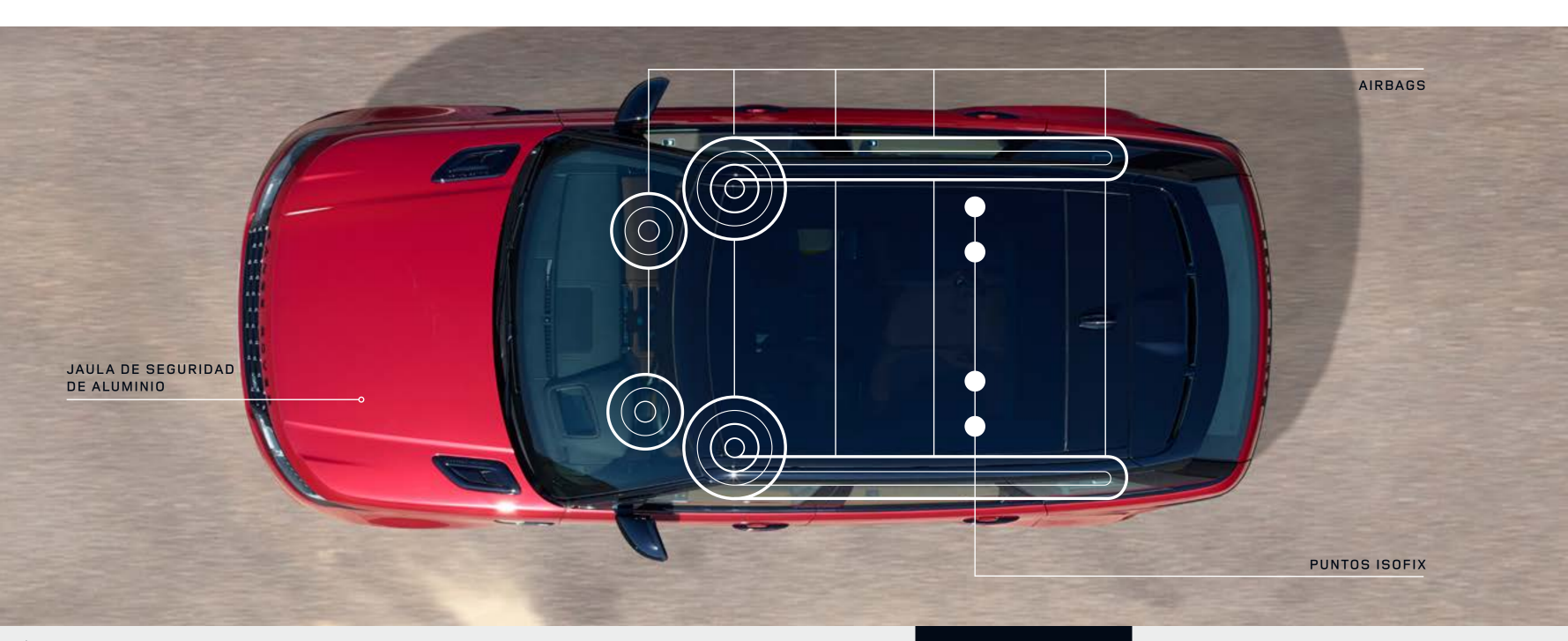
La **ayuda de emergencia para frenos (EBA)** se activa cuando aplicas los frenos rápidamente, pero sin la fuerza necesaria para alcanzar el rendimiento máximo de frenado. Por lo tanto, aumenta la presión del freno a través de la bomba del ABS para asegurarse de que te detengas a tiempo.

Las **luces de emergencia durante el frenado** ayudan a reducir el riesgo de una colisión; el sistema de señal de parada de emergencia activa automáticamente las luces de advertencia en caso de un frenado de emergencia.



🖒 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

A fin de mejorar incluso más la seguridad de toda la familia, se equiparon dos puntos ISOFIX para sistemas de sujeción de asientos de bebés o niños a cada lado de los asientos traseros, y se proporciona protección adicional con los pretensores de los cinturones de seguridad, los cuales reducen el movimiento hacia delante en caso de impacto frontal. Para protegerte incluso más, cuentas con un completo sistema de airbags laterales y tipo cortina para el conductor y el acompañante.



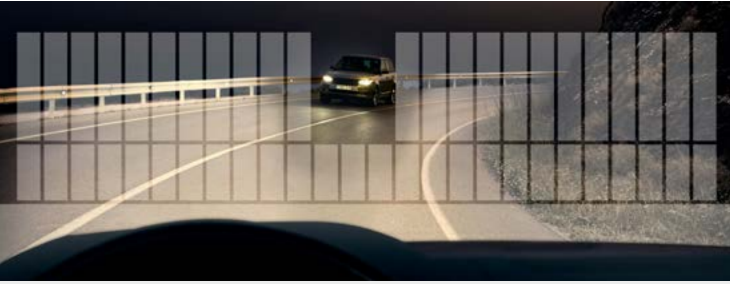
DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

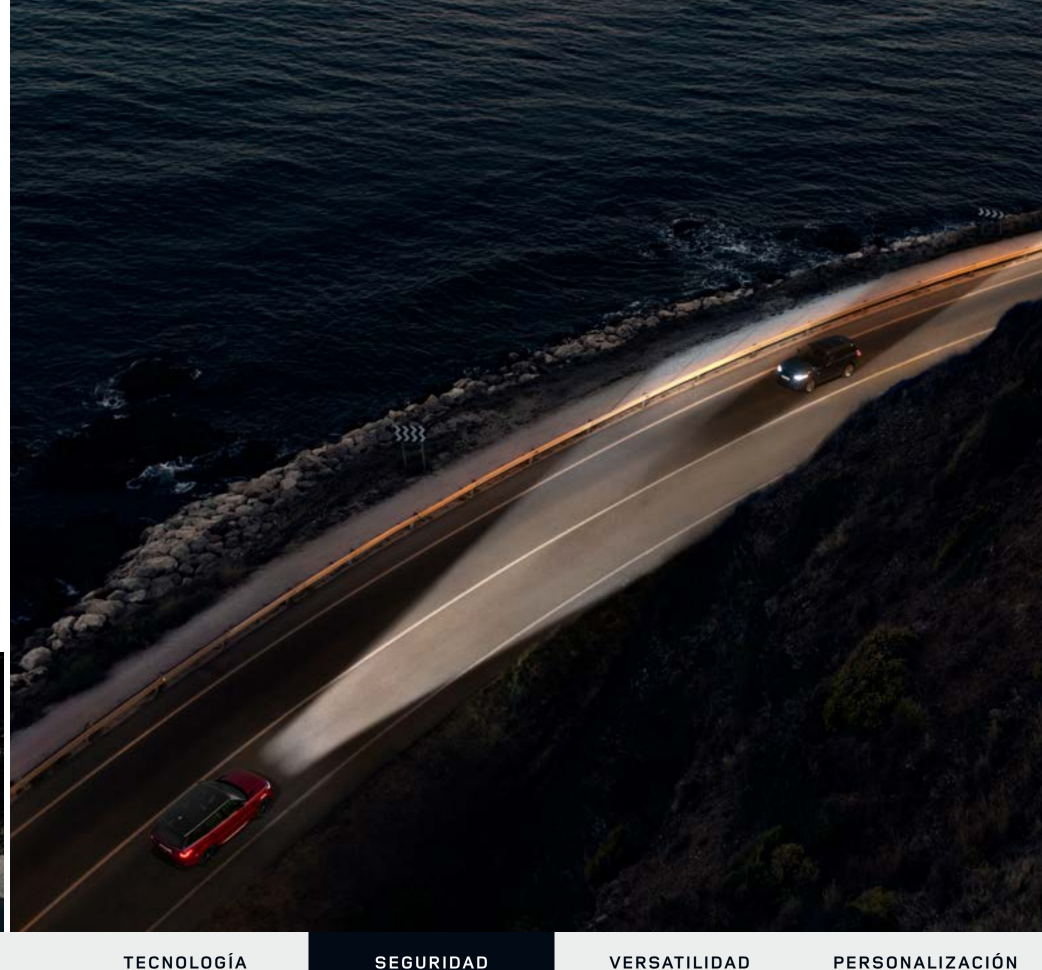
TECNOLOGÍA DE ILUMINACIÓN

El Range Rover Sport dispone de un completo sistema de iluminación LED exterior con funciones estándar, tales como luces de conducción diurna delanteras distintivas, faros automáticos y lavado a presión. Las luces LED están diseñadas para durar toda la vida útil del vehículo y son más eficientes. Asimismo, la calidad de la luz producida es similar a las condiciones de la luz diurna, por lo que conducir de noche se vuelve menos agotador.

Una serie de funciones de asistencia de los patrones de iluminación proporciona el máximo de luz, lo que minimiza el impacto en otros usuarios de la carretera. Los faros LED premium, estándar y opcionales se pueden mejorar con el asistente de cambio inteligente de luces largas a cortas, el que permite encender la luz principal y atenuarla cuando detecta a otros usuarios en la carretera.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.





DISEÑO **DESEMPEÑO** CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

Tanto los **faros LED** de matriz¹ como los faros LED de píxeles cuentan con un sistema de iluminación delantero adaptable (AFS); también pueden activar la luz de conducción avanzada (ADB). El AFS optimiza el haz de iluminación a fin de adaptarse a una serie de condiciones de conducción para ciudad, campo, autopista y mal tiempo, mientras que el ADB te permite utilizar tanto las luces altas como las bajas de forma simultánea. Si divides la luz principal en tiras verticales, los faros LED de matriz podrán proyectar cuatro sombras verticales en la parte delantera de un vehículo de adelante para evitar el encandilamiento sin tener que atenuar la luz principal y quedarse sin iluminación. Los Faros Matrix LED también disponen de luces direccionales dinámicas delanteras y traseras que se encienden con un patrón de barrido característico.

Los **faros LED de píxeles**², con casi tres veces más luces LED que los faros LED de matriz, ofrecen nuestra tecnología de faros más avanzada y se agregan a la función ADB para garantizar la máxima capacidad de luz. Si divides el patrón del haz principal en posición vertical y horizontal, se activan hasta cuatro sombras de mayor definición para evitar encandilar a varios vehículos por adelante. Esta opción de faro incorpora luces de curvas que operan a velocidades más altas para dirigir el patrón del haz principal según el sentido de la dirección.

Los **faros LED de láser por píxeles**² contribuyen a la opción de faros LED de píxeles con la incorporación de la tecnología láser. El láser de largo alcance ofrece una luminosidad cinco veces mayor que el estándar de las luces LED y es particularmente útil para la conducción en línea recta en carretera durante un largo período. Estos se ponen en funcionamiento cuando superas los 80 km/h y cuando no se detectan otras luces externas para producir una visión nítida de más de medio kilómetro.

La atenuación adicional de las señales de la carretera, que se incluye de manera estándar con los faros de matriz, de láser por píxeles y de píxeles, apagará las luces LED que, de otra manera, brillarían sobre las señales de la carretera y provocarían un deslumbramiento. Mientras tanto, la tecnología del modo turista ajusta los patrones del haz del AFS según el lado del camino en el que se conduce (por ejemplo, si conduces en otro país).

¹Función opcional. ²Función opcional. Depende del modelo.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

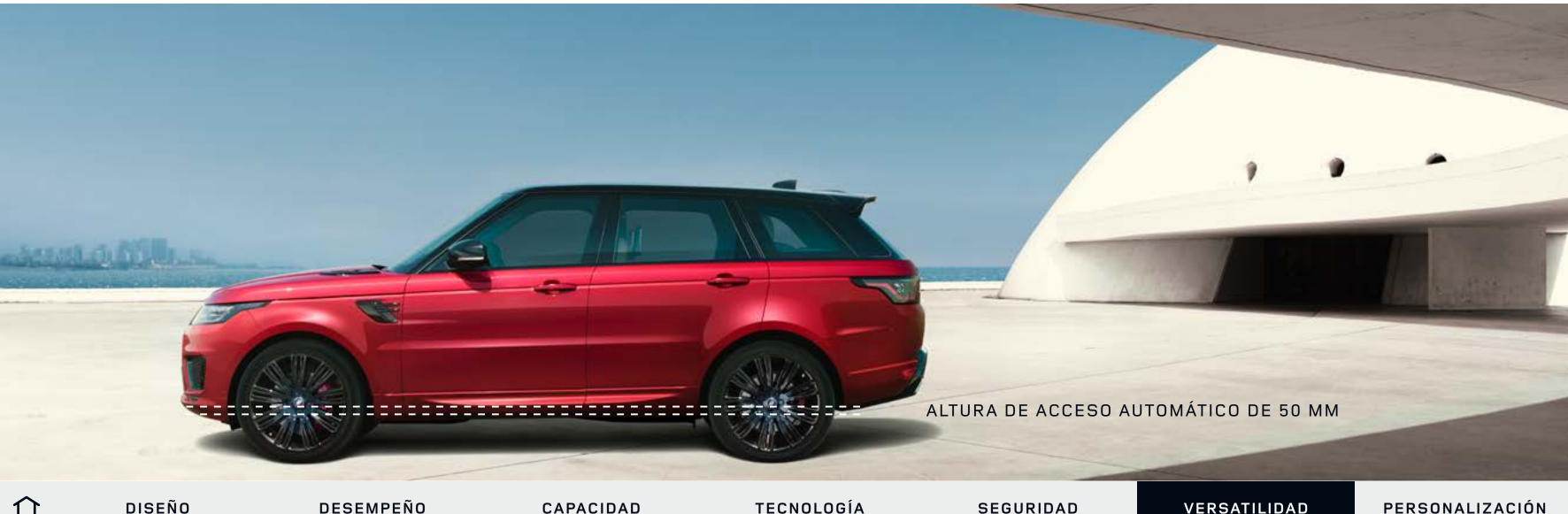
VERSATILIDAD

ALTURA DE ACCESO AUTOMÁTICA

El Range Rover Sport tiene la versatilidad para satisfacer todas tus necesidades, a la vez que los niveles de comodidad ejemplares se complementan con una serie de innovadoras funciones que se suman a la comodidad, el lujo y la facilidad de cada viaje.

La altura de acceso automático, como parte de la suspensión neumática electrónica, te permite entrar y salir del vehículo con mayor facilidad y elegancia, ya que cuando está activada, esta función reduce la altura del vehículo hasta unos 50 mm cuando se detiene y se abre la puerta. El monitor de salida despejada opcional* alerta a los pasajeros de los asientos traseros antes de que salgan del vehículo para evitar que abran la puerta cerca de obstáculos próximos. El vehículo también está disponible con cierre de puerta suave opcional para cerrar eléctricamente las puertas delanteras y traseras.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DISEÑO **DESEMPEÑO** TECNOLOGÍA **SEGURIDAD** CAPACIDAD

^{*}Función conectada.

CLIMATIZACIÓN INTERIOR

Para evitar el calentamiento excesivo del habitáculo expuesto al sol, y minimizar las exigencias al aire acondicionado, el toldo automático¹ se cierra automáticamente cuando se bajan los pasajeros y se colocan los seguros de las puertas. Cuando vuelves a abrir el vehículo, el toldo vuelve a la posición anterior al cierre automático.

El control de climatización de cuatro zonas opcional ayuda a hacer la vida más cómoda para todos, ya que utiliza una unidad de calefacción y aire acondicionado trasero totalmente independiente para garantizar que todos los ocupantes disfruten de una comodidad óptima.

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DEL AIRE DEL HABITÁCULO CON FILTRO PM2,5°

Con la activación del botón PURIFY en tu vehículo, nuestro filtro especialmente diseñado atraerá y capturará las partículas finas, como PM2,5, y los alérgenos del aire, como el polvo y el polen del aire exterior. El sistema limpia el aire en el interior del habitáculo, lo que reduce la exposición de los ocupantes del vehículo a los contaminantes.

La tecnología de ionización nanoe™ mejora el bienestar tanto del conductor como de los pasajeros. La remoción se realiza mediante la ionización de partículas en el aire, lo que permite que estas se puedan capturar y que se neutralicen los contaminantes en el aire.





¹Función conectada. ²Función opcional.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

ESPACIO DE CARGA

El Range Rover Sport cuenta con un amplio espacio de carga disponible de 780 litros o de hasta 1.686 litros si los asientos traseros están en posición horizontal. Todos los modelos disponen de una división 60:40 de los asientos de la segunda fila de manera estándar, con carga optativa a través de la función (ideal para artículos largos como esquíes). Los asientos versátiles admiten hasta siete ocupantes.

El ajuste 5 + 2¹ cuenta con dos asientos guardados debajo del piso de la cajuela, que se dividen en 50/50 sin reducir el espacio de carga. Los asientos de la segunda fila permiten un movimiento hacia delante o atrás de 100 mm, lo que permite un mejor acceso a la tercera fila.



ASIENTOS 5+21
SECO² HÚMEDO³

162

LITROS



5 ASIENTOS

SECO² HÚMEDO³
623 780

LITROS LITROS



4 ASIENTOS

SECO² HÚMEDO³

959 1.142

LITROS LITROS



3 ASIENTOS
SECO² HÚMEDO³
1.127 1.324
LITROS LITROS



2 ASIENTOS

SECO² HÚMEDO³
1.463 1.686
LITROS LITROS

221

LITROS

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.

⇧

DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

¹Función opcional. En función del modelo y del motor. ²Volumen medido con bloques sólidos compatibles con VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm). ³Volumen medido con la simulación del espacio de carga lleno de líquido.

La capacidad del espacio de carga trasera en menor en los modelos P400e.

ACTIVIDAD COMERCIAL: POTENCIA Y ALMACENAMIENTO

Con un interior moderno y flexible, el Range Rover Sport está diseñado para mejorar tus actividades comerciales. Gracias a su tomacorriente opcional de redes de voltaje y sus cinco puertos USB situados en el habitáculo, se pueden cargar varios dispositivos electrónicos durante el viaje. Además, para garantizar que el habitáculo no esté desordenado, dispones de más espacio de almacenamiento, como un espacio específico para los teléfonos inteligentes, una guantera en la parte superior y compartimientos de almacenamiento amplios.

El compartimento refrigerado opcional de la consola central delantera te permite darte el lujo de transportar bebidas refrescantes cuando quieras. Tienes espacio para hasta cuatro botellas de 500 ml y la capacidad de mantenerlas a una temperatura de 5 °C y de llegar a los -5 °C grados en breves períodos de tiempo a fin de que se enfríen con rapidez. Si el borde está iluminado, significa que está encendido.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



OCIO: PULSERA DE ACCESO REMOTO

Con la pulsera de acceso remoto opcional puedes disfrutar de tus actividades favoritas y guardar de forma segura la llave en el vehículo. Para mayor conveniencia, puedes atar la pulsera de acceso remoto a tu muñeca. El brazalete es resistente y completamente impermeable, lo que te permite participar en una gran variedad de actividades, como ciclismo y natación. Simplemente toca con tu pulsera de acceso remoto la puerta trasera (detrás de la letra R en la inscripción Range Rover) para bloquear o desbloquear el vehículo, y desactivar o volver a activar el control remoto convencional.

PUERTA TRASERA

Acceder al considerable espacio trasero ahora es más cómodo que nunca. El ajuste de altura trasera reduce la suspensión trasera en hasta 50 mm cuando la puerta trasera está abierta. Esto genera un ángulo ventral más natural, ya que la disminución de altura de la parte trasera mejora tanto la accesibilidad como la facilidad de carga en el espacio de carga. La puerta trasera accionada con movimiento opcional te permite abrir y cerrar esa puerta desde la solera sin necesidad de tocar el vehículo ni el control remoto. Y, dado que el sistema es compatible con las soluciones de remolque opcionales, puedes salir airoso de situaciones exigentes con el mínimo esfuerzo.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.





👚 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

REMOLQUE

Con una capacidad de remolque de hasta 3.500 kg* y, puesto a que incorpora tecnologías adaptadas, el Range Rover Sport puede responder ante las tareas más exigentes.

ASISTENCIA PARA AMARRE DEL REMOLQUE

La opción de asistencia para amarre del remolque facilita el acoplamiento del remolque al vehículo, ya que te ayuda a visualizar el proceso de amarre; además, muestra la trayectoria prevista de la bola de remolque del vehículo hacia la barra de remolque del remolque en la pantalla táctil.

AJUSTE DE ALTURA TRASERA

El ajuste de altura trasera permite el uso de interruptores del espacio de carga o del control remoto para disminuir la altura de la suspensión trasera en hasta 50 mm. Es útil cuando se cargan o descargan artículos difíciles de manejar, o cuando se amarra, desamarra o carga un remolque.

*Depende del motor.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.





GANCHO DE REMOLQUE DESPLEGABLE ELÉCTRICO1

Este sistema opcional se despliega con el uso de un botón práctico que se encuentra en el compartimiento del espacio de carga o a través de la pantalla táctil.

ASISTENCIA PARA ESTABILIDAD DEL REMOLQUE

La asistencia para la estabilidad del remolque (TSA) te da una mayor estabilidad durante el proceso de remolque. Si la TSA detecta que ocurre una situación peligrosa de balanceo del remolque, te puede ayudar a recuperar el control a través de la reducción gradual de la velocidad del Range Rover Sport mediante la disminución de la potencia del motor y la aplicación de los frenos de manera individual a cada lado del vehículo para controlar el balanceo.

AYUDA PARA EL REMOLQUE

La función de ayuda para el remolque ayuda al predecir la dirección del remolque durante la marcha atrás. El sistema visualiza la trayectoria prevista del vehículo y del remolque en forma de líneas de trayectoria en color en la pantalla táctil. Para recibir indicaciones precisas incluso puedes elegir el ancho del remolque. Estándar con cámara envolvente de 360°.

AYUDA AVANZADA PARA EL REMOLQUE

La ayuda avanzada para el remolque¹² te permite controlar la dirección del remolque durante la marcha atrás mediante el mando giratorio de respuesta del terreno 2. El sistema controla la dirección del vehículo para lograr la trayectoria deseada del remolque.

¹Depende del motor. ²Función conectada.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.





 \cap

DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

ACCESORIOS LAND ROVER



Los accesorios Land Rover se pueden comprar a través de tu concesionario Land Rover y se pueden agregar en cualquier etapa de la vida útil del vehículo, no solo cuando está nuevo. Los accesorios Land Rover se diseñan, prueban y fabrican exactamente con las mismas normas que el equipo original instalado en tu vehículo. Para obtener más información y ver la lista completa de accesorios, visita **accessories.landrover.com**. Además, puedes incluir accesorios cuando configures tu Range Rover Sport en **landrover.com**.

El vehículo que se muestra es Autobiography Dynamic en Rojo Firenze equipado con características opcionales (según el mercado).





ESTILO EXTERIOR

Escalones laterales desplegables¹: estos escalones prácticos e inteligentes facilitan el ingreso al vehículo y la salida de él. Ingeniosamente ocultos debajo de los estribos, los escalones laterales se despliegan de forma automática cuando se abre la puerta o al utilizar la llave. Los escalones laterales son sensibles a las obstrucciones. Tienen un acabado en acero inoxidable con la marca Range Rover grabada con láser.

Estribos laterales fijos¹: incluyen una rodada de goma en los escalones y un acabado en acero inoxidable cepillado, ofrecen un acceso o salida fácil del habitáculo del vehículo y ayudan a acceder al techo. Junto con la marca Range Rover en relieve, el exterior de la carrocería en Bright y el acabado del borde de aluminio anodizado en Bright.

Protector del cárter delantero y trasero²: el protector de cárter, diseñado para uso fuera de carretera y fabricado a partir de acero inoxidable, presenta un acabado pulido brillante para la parte frontal o la parte trasera del vehículo.

ESTILO INTERIOR

Cubiertas de pedales deportivos: las cubiertas de pedales alternativas mejoran aún más el estilo interior y presentan un acabado brillante. Está fabricado a partir de acero inoxidable grabado y pulido, y contiene elementos de fijación ocultos para que el acabado sea prolijo.

Umbrales de puerta iluminados: umbrales de puerta iluminados con la tipografía de Range Rover y un halo envolvente. Los umbrales de puerta traseros solo cuentan con la característica de halo iluminado.

Umbrales de puerta personalizados e iluminados: los umbrales de puerta personalizados e iluminados te permiten elegir un mensaje personalizado con el uso de un conjunto aprobado de fuentes y tipos de letras que resaltarán con una iluminación blanca cuando se abran las puertas delanteras.

Levas de cambio de marchas³: completa el aspecto de tu volante con levas de cambio de marchas de aluminio de calidad premium. Las levas de cambio de marchas son pulidas a máquina, anodizadas y cepilladas a mano para entregar una resistencia excepcional al desgaste con un acabado premium; están disponibles en plateado y rojo.

¹La instalación de los estribos laterales podría afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo.

²El protector del cárter trasero no se aplica a los vehículos equipados para remolcar. No está disponible en SVR.

³Requiere levas de cambio de marchas en el vehículo de base.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.







介

TRANSPORTE

Soporte para bicicletas equipado en la barra de remolque¹: el soporte para bicicletas equipado en la barra de remolque tiene un mecanismo manual de acoplamiento rápido de conexión y desconexión, y se puede inclinar hacia el exterior del vehículo mediante un pedal, lo que permite acceder fácilmente a la puerta trasera. La capacidad de carga máxima es de 40 kg para dos bicicletas y de 51 kg para tres bicicletas.

Cofre portaequipaje deportivo²: el cofre portaequipaje deportivo de diseño aerodinámico y elegante con acabado en Negro Gloss Black se puede montar en ambos lados del vehículo para poder abrirlo desde la acera y cuenta con un cierre de seguridad.

Soporte para bicicletas equipado en el techo²³: soporte para bicicletas equipado en el techo, con cerradura, diseñado para sostener una sola bicicleta de hasta 20 kg.

Soporte para equipo deportivo acuático²: puede transportar una tabla de windsurf, una canoa o un kayak. Incluye un soporte multiusos con cierre para transportar 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. Capacidad máxima de carga de 45 kg.

Soporte para esquís/tablas de snowboard²: sirve como soporte para cuatro pares de esquís o dos tablas de snowboards. Cuenta con cierre de seguridad e incorpora rieles deslizantes para facilitar el proceso de carga. Capacidad máxima de carga de 36 kg.

¹Requiere amarre de remolque de 50 mm y sistema eléctrico de remolque de 13 pines para su instalación. También se requiere un escudo térmico para la instalación. ²Los rieles de techo y las barras transversales son necesarias para instalar todos los accesorios que se montan en el techo del Land Rover. ³Los rieles de techo y las barras transversales pueden albergar dos soportes para bicicletas.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.





 \bigcirc

DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD

VERSATILIDAD

FUNCIÓN Y TECNOLOGÍA

Asientos para eventos en la puerta trasera en cuero color Ebony¹: los asientos para eventos en la puerta trasera están hechos a mano con un hermoso cuero Windsor color Ebony y un cuadro de aluminio altamente resistente. Estos asientos se guardan en el espacio de carga y se pueden instalar de forma rápida y sencilla con el fin de proporcionar asientos cómodos para dos adultos en la parte inferior de la puerta trasera cuando el vehículo está detenido.

Refrigerador/calentador portátil en el apoyabrazos central: calentador y refrigerador de alimentos y bebidas que funciona como apoyabrazos central trasero. Con una cubierta de cuero, está sujetado por el cinturón de seguridad central y conectado a la toma de corriente auxiliar trasera. Ideal para viajes largos con la familia.

Sistema Click and Go²: el Click and Go es un sistema multifuncional de asientos traseros para los pasajeros de la segunda fila. La versátil base de Click and Go se fija entre los soportes del apoyacabezas y se pueden agregar accesorios para sujetar tabletas, carteras, camisas o chaquetas. Cada accesorio se vende por separado. La base se puede quitar fácilmente cuando no está en uso.

Posavasos de carga inalámbrica de teléfono: el posavasos de carga inalámbrica de teléfono está diseñado para realizar cargas con el espacio del posavasos en la consola central. En el soporte se pueden acomodar con seguridad diversos tamaños de teléfonos en su ranura. El cargador muestra una luz LED para indicar cuando se está realizando una carga y se apaga al finalizar el proceso. Se pueden conectar teléfonos de hasta 72 mm de ancho.

¹No disponible con P400e.

²No disponible en SVR. No es compatible con vehículos equipados con entretenimiento multimedia trasero.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.





仚

DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA

SEGURIDAD VERSATILIDAD

PRODUCTOS PARA MASCOTAS

Pet Transportation Pack: opción conveniente con el fin de proporcionar un entorno cómodo para el transporte de mascotas que se puede colocar o quitar rápidamente según sea necesario. Combina el soporte plegable para mascotas, el recipiente de agua antiderrames y la alfombrilla de goma del maletero.

Pet Care and Access Pack: esta opción permite transportar mascotas sin esfuerzo, y garantiza que todo lo que sea necesario para transportar mascotas cómodamente esté a mano. Combina el divisor de equipaje de altura completa, el revestimiento acolchonado del espacio de carga*, la rampa de acceso para mascotas y el sistema portátil de enjuague.

Pet Loadspace Protection Pack: diseñado para proporcionar protección y una limpieza fácil del maletero contra patas húmedas y con lodo. Combina el revestimiento acolchonado del espacio de carga*, el divisor de equipaje de altura completa y el recipiente de agua antiderrames.

Revestimiento acolchonado del espacio de carga*: es un revestimiento hecho a medida que cubre y protege el piso del espacio de carga, los respaldos de los asientos de la segunda fila y las paredes laterales del espacio de carga hasta la altura de la ventana. Está fabricado con una tela acolchonada suave e incluye una alfombrilla de goma integral y un protector de parachoques desmontable; es ideal para los propietarios que normalmente llevan mascotas en el espacio de carga de su vehículo.

PROTECCIÓN INTERIOR

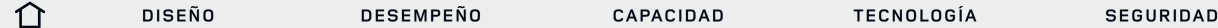
Alfombrillas de goma: las alfombrillas de goma de la zona de los pies para los ocupantes de la primera y segunda fila brindan protección contra la suciedad en general. Cuentan con lingotes brillantes de Range Rover y piezas de las esquinas metálicas duraderas.

Alfombra de goma del espacio de carga: la alfombra de goma impermeable de Range Rover ayuda a evitar que se ensucie la alfombra del espacio de carga trasero.

División para equipaje, altura máxima: diseñada con el fin de proteger a los ocupantes del vehículo del desplazamiento del equipaje. Después de la instalación inicial realizada por el concesionario, la división para el equipaje se puede sacar con las herramientas adecuadas.

Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.





VERSATILIDAD

^{*}No disponible en modelos P400e.

ELIGE TU MODELO

RANGE ROVER SPORT S

Las sorprendentes líneas del Range Rover Sport S ofrecen una introducción perfecta a los modelos disponibles.



DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD



👚 DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN



Las luces delanteras LED de matriz mejoran el exterior del vehículo, mientras que el interior cuenta con asientos en cuero perforado Windsor.





DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EXPLORA ESTE MODELO

RANGE ROVER SPORT HSE SILVER

Refinado y definido, el HSE Silver representa todas aquellas cualidades que hicieron del Range Rover Sport un vehículo tan famoso. Este es un vehículo que nunca deja de despertar entusiasmo.







RANGE ROVER SPORT HSE DYNAMIC

Los detalles exteriores de Shadow Atlas mejoran el diseño dinámico, mientras que el interior cuenta con asientos en cuero perforado Windsor.



Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EXPLORA ESTE MODELO

RANGE ROVER SPORT HSE DYNAMIC BLACK

sobresalir entre la multitud.

Desde las ruedas Negras y los toques en el diseño exterior, hasta el habitáculo centrado en el conductor con interior en

Ebony, HSE Dynamic Black es una expresión particular de individualidad. Con su poderosa actitud, está diseñado para

EXPLORA ESTE MODELO





DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

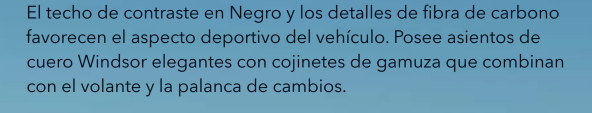
TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

RANGE ROVER SPORT HST

EXPLORA ESTE MODELO





DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

Con los detalles exteriores en Negro Narvik, el techo de contraste en Negro y los asientos de cuero semianilina Autobiography, este vehículo hace honor a su nombre.



 $\uparrow \uparrow$

DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD



RANGE ROVER SPORT SVR

Cuenta con un diseño definido con características que optimizan tanto la forma como la función. El exclusivo motor V8 Supercharged de gasolina 575 CV de 5.0 litros viene de forma estándar.



La disponibilidad del motor depende del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO



RANGE ROVER SPORT SVR CARBON EDITION

El lujo y el rendimiento se han elevado a nuevas alturas con el Range Rover Sport SVR Carbon Edition. Gracias a su diseño robusto y seguro, nada en este vehículo es modesto. Fue creado para que lo conduzcan. Y, con sus detalles de fibra de carbono, fue concebido para despertar admiración.



Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover más cercano.



DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD













LA COLECCIÓN DE RANGE ROVER

Nuestra más reciente colección de accesorios de estilo de vida de alta calidad está elaborada con el mismo refinamiento de excelencia en el diseño y la atención al detalle que se aplica en nuestros vehículos.

Bolso de mano hecho de cuero Range Rover: estilo, simplicidad y sofisticación. Todo pasa a primer plano con este bolso de mano hecho de cuero de grano cruzado en Granate intenso. Posee un forro con patrón de cheurón que, a su vez, tiene un bolsillo interno para llaves; su diseño es sencillo, pero inconfundible.

Llavero redondo Range Rover: este llavero inconfundible, elaborado a partir de acero fresado, está inspirado en el selector giratorio de Range Rover. Cuenta con un acabado en níquel negro y un logotipo grabado en relieve en el borde exterior del anillo.

Paraguas Range Rover: tu cobertura para todas las condiciones. Este paraguas Range Rover probado contra viento posee un mango de cuero negro con el logotipo de Range Rover grabado en relieve, apertura automática accionada por resorte y cubierta de polialgodón.

Gemelos Range Rover: un conjunto refinado de gemelos con cierre de ballena inspirado en el selector giratorio de Range Rover y hecho a partir de acero fresado. Cuenta con acabado en níquel negro y el logotipo grabado en relieve.

Billetera de cuero Range Rover: una elegante billetera de cuero de grano cruzado en Granate intenso con estampado de cheurón en el forro interior. Cuenta con un detalle inspirado en el selector giratorio de Range Rover con el logotipo grabado en relieve en el interior.

Gafas de sol Range Rover: lentes de sol livianos estilo aviador en color Plateado. Elaborada a partir de una sola hoja de beta titanio japonés y con lentes polarizados NXT® para disfrutar de la máxima protección UV y nitidez de color. Otros estilos disponibles.

EXPLORA LA COLECCIÓN



DISEÑO

DESEMPEÑO

CAPACIDAD

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

VERSATILIDAD

EL MUNDO DE LAND ROVER









Tu Land Rover se ha diseñado y construido para que puedas disfrutar mejor tu mundo. Puede llevarte a lugares donde otros simplemente no pueden llegar, y lo hace con un estilo único. Con un vehículo de operaciones especiales de vehículos, esa sensación de individualidad se puede llevar incluso más allá. Para celebrar el estilo de vida de Land Rover, hemos reunido una serie de experiencias y publicaciones, y la colección de estilos de vida de Land Rover. Hay todo un mundo por descubrir. Descúbrelo y disfrútalo.



> RESERVA UNA EXPERIENCIA



> OPERACIONES ESPECIALES DE VEHÍCULOS



> COLECCIÓN LAND ROVER



VIAJE DE AVENTURA POR LAND ROVER







CREA EL TUYO

Utiliza el configurador para diseñar tu Range Rover Sport perfecto.



BUSCA UN CONCESIONARIO

Busca un concesionario Land Rover cerca de ti.



COMPARA NUESTROS VEHÍCULOS

Selecciona hasta tres vehículos Land Rover y compáralos.



RESERVA UN RECORRIDO DE PRUEBA

Organiza un recorrido de prueba a través de tu concesionario Land Rover.

TU TRANQUILIDAD

> SERVICIO AL CLIENTE

> ASISTENCIA EN CARRETERA LAND ROVER

> SERVICIOS FINANCIEROS DE LAND ROVER

> FLOTA Y EMPRESA DE LAND ROVER





AVISO IMPORTANTE: Jaguar Land Rover Limited busca constantemente formas de mejorar las especificaciones, el diseño y la producción de sus vehículos, piezas y accesorios, por lo que se realizan modificaciones de forma continua. Pese a que hacemos lo posible por producir documentación actualizada, este catálogo no se debe considerar como una guía exacta de las especificaciones o la disponibilidad actuales, ni como una oferta de venta de algún vehículo determinado. Los distribuidores y concesionarios no son agentes de Land Rover Limited y no pueden hacer ninguna promesa ni declaración explícita o implícita.

COLORES: los colores de la imagen que se exhibe aquí se muestran solo con propósitos ilustrativos. Los colores se reproducen en pantalla y, por lo tanto, pueden variar en comparación con el acabado real. La empresa se reserva el derecho de modificar o retirar un color determinado sin notificación previa. Es posible que algunos de estos colores no estén disponibles en tu país. Consulta la disponibilidad de colores y especificaciones actuales a tu concesionario Land Rover. Los distribuidores y concesionarios no son agentes de Jaguar Land Rover Limited y no tienen ningún tipo de autoridad para obligar a Jaguar Land Rover Limited a ninguna promesa ni declaración explícita o implícita.

La información y las imágenes que se muestran en relación con la tecnología de InControl, incluidas la pantalla táctil, las pantallas de aplicaciones o las secuencias, están sujetas a actualizaciones periódicas de software, control de versiones y otros cambios visuales y de sistema en función de las opciones seleccionadas.

Las características opcionales y su disponibilidad pueden variar según las especificaciones del vehículo (modelo y transmisión) o requerir la instalación de otras características para que se puedan incorporar. Comunícate con tu concesionario para obtener más detalles o configurar tu vehículo online. Todas las características en el vehículo se deben usar solo cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de tener absoluto control del vehículo en todo momento. Algunas características requieren una tarjeta SIM adecuada con un contrato de datos correspondiente, en el que se solicitará una suscripción adicional después del término inicial recomendado por tu concesionario.

Castrol EDGE Professional recomendado exclusivamente por Land Rover. Android™ es una marca comercial de Google LLC.

Apple® es una marca comercial registrada de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Meridian™ es una marca comercial de Meridian Audio Ltd.

Trifield™ y el dispositivo Three Fields son una marca comercial de Trifield Productions Ltd.

Jaguar Land Rover Limited

Domicilio legal: Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, Reino Unido.

Registrado en Inglaterra: número 1672070

landrover.com

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2020.



DISEÑO DESEMPEÑO CAPACIDAD TECNOLOGÍA SEGURIDAD VERSATILIDAD PERSONALIZACIÓN

RANGE ROVER SPORT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2020





MOTORES

Configura tu Range Rover Sport en landrover.com

			DIÉSEL			
MOTORIZACIÓN		TDV6	D250	D300*	D350	
Transmisión		Automático	Automático	Automático	Automático	
Tracción		Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	
Potencia máxima (C	CV/kW/rpm)		258 (190)/3.750	249/4.000	300/4.000	350/4.000
Par máximo (Nm/rp	m)		600/1.750-2.250	600/1.250-2.250	650/1.500-2.500	700/1.500-3.000
Capacidad (cc)			2.993	2.997	2.997	2.997
N.º de cilindros/válv	vulas por cilindro		6/4	6/4	6/4	6/4
Disposición de los cilindros		Longitudinal	Longitudinal I6	Longitudinal I6	Longitudinal I6	
Diámetro/carrera (mm)		84/90	83/92,32	83/92,32	83/92,32	
Relación de compresión (:1)		16,1	15,5	15,5	15,5	
RENDIMIENTO DE	COMBUSTIBLE*	k				
C 1	Urbano	l/100 km	8,0	10,8	10,8	10,8
Consumo de combustible	Extraurbano	l/100 km	6,5	6,7	6,7	6,7
combustible	Combinado	l/100 km	7,1	8,2	8,2	8,2
	Urbano	g/km	211	284	284	284
Emisiones de CO ₂	Extraurbano	g/km	172	176	176	176
	Combinado	g/km	188	216	216	216
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)		86	86	86	86	
Filtro de reducción catalítica selectiva/ Filtro de partículas de gasolina (SCRF/GPF)						

■ Estándar.

*Las cifras se muestran sin el Control de balanceo activo (ARC). Las cifras pueden variar con el ARC incorporado.
**Las cifras indicadas se calcularon con NEDC a partir de las pruebas del fabricante oficial. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. La disponibilidad del motor depende del mercado. Comunícate con tu concesionario Land Rover local para obtener más detalles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL				
DESEMPEÑO	TDV6	D250	D300	D350	
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	7,7	8,5	7,3	6,9	
Velocidad máxima km/h	209	209	209	225	
FRENOS					
Tipo frontal	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	
Diámetro delantero (mm)	363	363	363	380	
Tipo trasero	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	
Diámetro trasero (mm)	350	350	350	365	
Freno de estacionamiento	Integrado en la pinza de freno				
PESOS (kg)*					
Peso en vacío (UE)**	2.232	2.208	2.208	2.208	
Peso en vacío (DIN)†	2.157	2.133	2.133	2.133	
Peso bruto del automóvil con 5 asientos/asientos 5 + 2 (GVW)	3.050/3.150	3.100/3.230	3.100/3.230	3.100	
REMOLQUE (kg)					
Remolque sin freno	750	750	750	750	
Remolque máximo	3.500	3.500	3.500	3.500	
Peso máximo de punto de acoplamiento (carga sustentadora)	150	150	150	150	
Peso máximo de la combinación entre el vehículo y el remolque (5 asientos/asientos 5 + 2)	6.550/6.650	6.600/6.730	6.600/6.730	6.600	
CARGA EN EL TECHO (kg)					
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100	100	100	

*Los pesos reflejan los vehículos según las especificaciones estándar. Los elementos adicionales opcionales aumentan el peso. **Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible. †Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

MOTORES

			PHEV DE GASOLINA	GASO	DLINA
MOTORIZACIÓN		P400e	P300	P360	
Vehículo Eléctrico S	emi-Híbrido (MHEV)		-	•
Transmisión			Automático	Automático	Automático
Tracción			Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
Potencia máxima (C	V/kW/rpm)		404 (297)/5.500*	300 (221)/5.500	360 (265)/5.500-6.500
Par máximo (Nm/rp	m)		640/1.500-4.000	400/1.500-4.000	495/2.000-5.000
Capacidad (cc)			1.997,3	1.997,3	2.996
N.º de cilindros/válv	ulas por cilindro		4/4	4/4	6/4
Disposición de los cilindros		En línea 4	En línea 4	Longitudinal I6	
Diámetro/carrera (mm)		83/92	83/92	83/92	
Relación de compresión (:1)		9,5	9,5	10,5	
RENDIMIENTO DE	COMBUSTIBLE**				
	Urbano	l/100 km	-	A partir de 11,2	A partir de 12,1
Consumo de combustible	Extraurbano	l/100 km	-	A partir de 8,2	A partir de 7,6
combustible	Combinado	l/100 km	A partir de 2,8	A partir de 9,2	A partir de 9,2
	Urbano	g/km	-	A partir de 256	A partir de 282
Emisiones de CO ₂	Extraurbano	g/km	-	A partir de 191	A partir de 177
	Combinado	g/km	A partir de 64	A partir de 211	A partir de 215
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)		91	104	104	
Filtro de reducción catalítica selectiva/ Filtro de partículas de gasolina (SCRF/GPF)			•	•	
Rango de EV clase A combinado** km		51	_	_	

- Estándar No disponible.
- *Cuando se combina con un motor eléctrico.
- **Las cifras indicadas se calcularon con NEDC a partir de las pruebas del fabricante oficial. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	PHEV DE GASOLINA	GASOLINA		
DESEMPEÑO	P400e	P300	P360	
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	6,3	7,3	6,6	
Velocidad máxima km/h	220	201	209	
DATOS DEL MOTOR ELÉCTRICO				
Máxima potencia de CV (kW)	143 (105)			
Par máximo (Nm)	275	-	-	
FRENOS				
Tipo frontal	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	
Diámetro delantero (mm)	380	349	380††	
Tipo trasero	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	
Diámetro trasero (mm)	365	325	365‡	
Freno de estacionamiento	Integrado en la mordaza del freno	Integrado en la mordaza del freno	Integrado en la mordaza del freno	
PESOS (kg)*				
Peso en vacío (UE)**	2.539	2.151	2.285	
Peso en vacío (DIN)†	2.464	2.076	2.210	
Peso bruto del automóvil con 5 asientos/asientos 5 + 2 (GVW)	3.200	2.900/3.000	3.050/3.175	
REMOLQUE (kg)				
Remolque sin freno	750	750	750	
Remolque máximo	2.500	3.000	3.500	
Peso máximo de punto de acoplamiento (carga sustentadora)	100	120	150	
Peso máximo de la combinación entre el vehículo y el remolque (5 asientos/asientos 5 + 2)	5.700	5.900/6.000	6.550/6.675	
CARGA EN EL TECHO (kg)				
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100	100	

- No disponible.
- *Los pesos reflejan los vehículos según las especificaciones estándar. Los elementos adicionales opcionales aumentan el peso.
- **Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible. †Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible. ††Frenos delanteros de 363 mm en algunos mercados. ‡Frenos traseros de 350 mm en algunos mercados.

MOTORES

				GASOLINA	
MOTORIZACIÓN		P400	MOTOR SUPERCHARGED V8 DE 5,0 L		
Vehículo Eléctrico S	emi-Híbrido (MHEV)		_	-
 Transmisión			Automático	Automático	Automático
Tracción		Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	
Potencia máxima (C	V/kW/rpm)		400 (294)/5.500-6.500	525 (386)/6.000-6.500	575 (423)/6.000-6.500
Par máximo (Nm/rp	m)		550/2.000-5.000	625/2.500-5.500	700/3.500-5.000
Capacidad (cc)			2.996	5.000	5.000
N.º de cilindros/válvulas por cilindro		6/4	8/4	8/4	
Disposición de los cilindros		Longitudinal 16	Longitudinal V8	Longitudinal V8	
Diámetro/carrera (mm)		83/92	92,5/93	92,5/93	
Relación de compresión (:1)		10,5	9,5	9,5	
ECONOMÍA DE CO	OMBUSTIBLE*				
	Urbano	I/100 km	A partir de 12,1	 A partir de 17,9	A partir de 18,0
Consumo de	Extraurbano	l/100 km	A partir de 7,6	A partir de 9,6	A partir de 9,9
combustible	Combinado	l/100 km	A partir de 9,2	A partir de 12,7	A partir de 12,8
	Urbano	g/km	A partir de 282	A partir de 416	A partir de 411
Emisiones de CO ₂	Extraurbano	g/km	A partir de 177	A partir de 224	A partir de 226
	Combinado	g/km	A partir de 215	A partir de 294	A partir de 294
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)		104	104	104	
Filtro de reducción catalítica selectiva/ Filtro de partículas de gasolina (SCRF/GPF)			-	-	

■ Estándar - No disponible.

*Las cifras indicadas se calcularon con NEDC a partir de las pruebas del fabricante oficial. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	GASOLINA			
DESEMPEÑO	P400	MOTOR SUPERCHARGED V8 DE 5,0 L		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	5,9	5,3	4,5	
Velocidad máxima km/h	225	250/225*	283	
FRENOS				
Tipo frontal	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	
Diámetro delantero (mm)	380	380	380	
Tipo trasero	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	
Diámetro trasero (mm)	365	365	365	
Freno de estacionamiento	Integrado en la mordaza del freno	Integrado en la mordaza del freno	Integrado en la mordaza del freno	
PESOS (kg)**				
Peso sin carga (UE) [†]	2.285	2.390	2.377	
Peso sin carga (DIN) ^{††}	2.210	2.315	2.302	
Peso bruto del automóvil con 5 asientos/asientos 5 + 2 (GVW)	3.050/3.175	3.100/3.250	3.000	
REMOLQUE (kg)				
Remolque sin freno	750	750	750	
Remolque máximo	3.500	3.500	3.000	
Peso máximo de punto de acoplamiento (carga sustentadora)	150	150	120	
Peso máximo de la combinación entre el vehículo y el remolque (5 asientos/asientos 5 + 2)	6.550/6.675	6.600/6.750	6.000	
CARGA EN EL TECHO (kg)				
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100	100	

*Con asientos 5 + 2 opcionales.

**Los pesos reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.
Los elementos opcionales adicionales aumentan el peso.

†Incluye un conductor de
75 kg, depósitos llenos y un
90 % de combustible.

††Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ALTURA DE CONDUCCIÓN NORMAL

Con raíles del techo de 1.780 mm Con antena de techo de 1.803 mm Con techo panorámico abierto de 1.817 mm La configuración de la suspensión neumática de la altura de acceso reducirá cada uno de los elementos señalados en unos 50 mm

ALTURA INTERIOR

Altura interior delantera máxima techo panorámico de 984 mm Altura interior trasera de 991 mm

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio delantero máximo para las piernas de 1.004 mm Espacio máximo trasero para las piernas de 940 mm

ALTURA DEL ESPACIO DE CARGA

Altura del espacio de carga (desde el piso del vehículo hasta el suelo) de 837 mm Altura del espacio de carga (desde el suelo hasta el techo) de 790 mm

CAPACIDAD DE ESPACIO DE CARGA*

Altura 837 mm, ancho 1.285 mm Espacio de carga entre arcos de 1.116 mm Volumen del espacio de carga máximo detrás de la primera fila Seco** 1.463 litros, húmedo† 1.686 litros Volumen del espacio de carga máximo detrás de la segunda fila Seco** 623 litros, húmedo† 780 litros

Tenga en cuenta: Las cifras pueden variar de los modelos de SVR y PHEV.

LIBRE DE OBSTÁCULOS

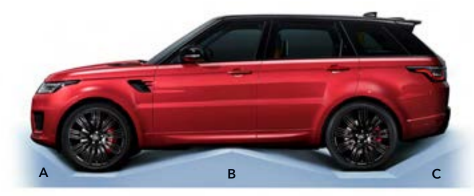
Altura fuera de carretera de 278 mm Altura de conducción normal de 213 mm

DIÁMETRO DE GIRO

Espacio entre soleras 12,4 m Espacio entre paredes de 12,5 m Vueltas de tope a tope 2,7

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima 850 mm



Altura de conducción	A Ángulo de acercamiento	B Ángulo ventral	C Ángulo de salida
Fuera de carretera ^{††} (SVR)	33,0° (29,2°)	25,7° (26,9°)	30,0° (28,0°)
Estándar (SVR)	26,0° (20,6°)	21,2° (21,0°)	26,2° (23,9°)

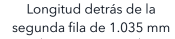
Ancho con retrovisores plegados 2.073 mm Ancho con retrovisores sin plegar 2.220 mm



Distancia entre las ruedas delanteras 1.692 mm



Distancia entre las ruedas traseras de 1.686 mm



Ancho del

espacio de

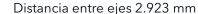
carga (máx.)



Longitud detrás primera fila 1.852 mm

Longitud total de 4.879 mm







^{*}La capacidad del espacio de carga trasera se reduce en los modelos P400e.

^{**}Seco: volumen medido con bloques sólidos de conformidad con Verband Der Automobilindustrie (VDA) (200 mm x 50 mm x 100 mm).

[†]Mojado: volumen medido mediante la simulación del espacio de carga lleno

^{††}Con la cubierta de argolla de remolque retirada.