

RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND



ACCEDE

desplázate por la pantalla o deslízala para interactuar



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



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



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



ABOVE & BEYOND

Desde la concepción del primer Land Rover en 1947, hemos construido vehículos que han desafiado los límites de lo posible. Y estos, a su vez, han desafiado a sus propietarios a descubrir nuevos territorios y a conquistar los terrenos más inaccesibles. Nuestros vehículos son la personificación de la marca. Vehículos con credenciales de diseño y capacidades de ingeniería ejemplares. Todo ello nos inspira para seguir adentrándonos en terrenos por descubrir, desafiando los convencionalismos y animándonos mutuamente a llegar cada vez más lejos. Land Rover te permite aprovechar la vida al máximo para que puedas llegar más allá.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

DISEÑO

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

La filosofía de diseño del Range Rover Evoque es una declaración de intenciones. Su inconfundible silueta estilo coupé luce unos tiradores escondidos desplegados en las puertas y llantas de 21". En su interior, las últimas tecnologías harán que tu viaje sea más fácil y conectado. También incluye nuestro sistema de infoentretenimiento Pivi y una pantalla interactiva del conductor, además de opciones de materiales de atractivos diseños. Es un vehículo que ayuda a crear un espacio urbano moderno y con exclusivos acabados.

Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse si es seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de que tienen pleno control del vehículo en todo momento.

Las funciones, las opciones y los servicios de terceros de Pivi e InControl, así como su disponibilidad, dependen del mercado. Consulta con tu concesionario Land Rover para conocer la disponibilidad y los términos aplicables del mercado local. La conectividad de la red móvil no se puede garantizar en todas las ubicaciones. La información y las imágenes mostradas en relación con la tecnología InControl, incluidas pantallas o secuencias, están sujetas a actualizaciones de software, control de versión y otros cambios del sistema o visuales en función de las opciones seleccionadas.

El vehículo mostrado es el Range Rover Evoque Autobiography en Carpathian Grey con características opcionales instaladas.





ABRE CAMINO

El Range Rover Evoque cuenta con una amplia gama de innovadoras tecnologías, entre las que se incluyen elegantes faros LED Matrix con luces de conducción diurna distintivas* (DRL) y haz adaptativo. Los haces de luz de los faros se dividen en imperceptibles franjas verticales que van desapareciendo conforme se aproxima un vehículo por el carril contrario.

De este modo, se garantiza la máxima visibilidad en todo momento y se evitan los deslumbramientos. Además, se incluyen intermitentes dinámicos, que reducen el tiempo que tardan otros usuarios de la carretera en reconocer la dirección que vas a tomar.

*La opción mostrada tiene características vinculadas.

El vehículo mostrado es el Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en Nolita Grey con características opcionales instaladas.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

DISEÑO INTERIOR

Los rasgos de diseño del Range Rover Evoque continúan en su espacioso interior. Las superficies despejadas y las líneas minimalistas crean un habitáculo elegante y de excepcional calidad en el que te sentirás muy cómodo. Junto con una cuidada gama de acabados entre los que elegir, todos ellos pensados para ofrecerte una mayor comodidad, podrás adaptar este moderno espacio a tu gusto.

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

El interior mostrado corresponde al Range Rover Evoque R-Dynamic HSE con asientos de piel Windsor perforada en Cloud/Ebony y características opcionales instaladas.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

EL EXTERIOR SE FUNDE CON EL INTERIOR

Deja que la luz natural y la sensación de espacio entren en tu Range Rover Evoque. Con la incorporación de un techo panorámico fijo o deslizante¹, podrás fundir el exterior con el interior con tan solo pulsar un botón. Hay tres combinaciones de colores entre las que elegir: a juego con el color de la carrocería², contraste en Corinthian Bronze² o contraste en Black².

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

¹Si se selecciona la opción de techo panorámico deslizante, se reducirá el espacio para la cabeza en la parte delantera y trasera. ²En función del modelo.
El interior mostrado corresponde al Range Rover Evoque R-Dynamic SE con asientos de tejido Premium Kvadrat y Suedecloth Dinamica® en Cloud y características opcionales instaladas.





PERSONALIZACIÓN DEL INTERIOR

Hay muchas opciones de materiales entre las que elegir para equipar el Range Rover Evoque. Disponemos de combinaciones de colores en contraste o complementarias en una gran variedad de materiales innovadores: DuoLeather*, mezclas de lana Kvadrat Premium con Suedecloth Dinamica®, tejido Eucalyptus con Ultrafabrics™*. Al ser sostenibles, transpirables y producidos de manera responsable, contribuyen a crear los espacios más cómodos y sofisticados posible. Los elegantes detalles, como los pespuntos del salpicadero, intensifican esa sensación de elegancia.

*En función del modelo.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

TECNOLOGÍAS DE A BORDO

LA SIMPLICIDAD ES LA NORMA

Encuentra rápidamente lo que buscas sin perderte por los menús, las pantallas y las funciones ocultas. Pivi, el sistema de infoentretenimiento del Range Rover Evoque, cuenta con una interfaz de pantalla táctil intuitiva, cómoda y eficaz. Realiza las tareas cotidianas con solo uno o dos toques directamente desde la pantalla de inicio. Amplía a Pivi Pro* para disfrutar de la más moderna inteligencia artificial para vehículos, con funciones como un sistema de navegación con autoaprendizaje.



*Connected Navigation requiere suscripción tras el periodo inicial indicado por tu concesionario Land Rover.

Tu vehículo es compatible con Apple CarPlay. Los servicios ofrecidos por Apple CarPlay dependen de la disponibilidad de funciones en tu país. Consulta apple.com/es/ios/feature-availability/#apple-carplay para obtener más información. Tu vehículo está preparado para Android Auto. Los servicios ofrecidos por Android Auto dependen de la disponibilidad de funciones en tu país. Consulta android.com/intl/es_es/auto/ para obtener más información.

Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse si es seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de que tienen pleno control del vehículo en todo momento.

Las funciones, las opciones y los servicios de terceros de Pivi e InControl, así como su disponibilidad, dependen del mercado. Consulta con tu concesionario Land Rover para conocer la disponibilidad y los términos aplicables del mercado local. La conectividad de la red móvil no se puede garantizar en todas las ubicaciones. La información y las imágenes que se muestran en relación con la tecnología InControl, incluidas pantallas o secuencias, están sujetas a actualizaciones de software, control de versiones y otros cambios del sistema o visuales, en función de las opciones seleccionadas.



FUNCIONES PREMIUM

Con la aplicación Land Rover Remote¹ de serie, siempre tendrás tu Range Rover Evoque al alcance de la mano. Programa la navegación con antelación, confirma la ubicación de tu vehículo, comprueba los niveles de combustible y ajusta la temperatura del interior, todo sin ni siquiera abrir la puerta del vehículo. A lo largo del trayecto, la planificación inteligente de rutas encontrará la mejor ruta, plazas de aparcamiento, comparaciones de precios del combustible, cafeterías y tramos con mucho tráfico. Además, también podrás equipar tu vehículo con la pantalla digital del parabrisas (Head Up Display)², que proyecta información clave en el parabrisas en tu línea de visión, para que puedas centrar tu atención exclusivamente en la carretera.



¹Remote incluye servicios de suscripción que pueden ampliarse después del plazo inicial indicado por tu concesionario Land Rover. La aplicación Remote debe descargarse de la App Store de Apple o la Play Store de Google. ²Las indicaciones de navegación en el parabrisas solo aparecen cuando Pivi Pro está instalado en el vehículo.

Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse si es seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de que tienen pleno control del vehículo en todo momento.

Las funciones, las opciones y los servicios de terceros de Pivi e InControl, así como su disponibilidad, dependen del mercado. Consulta con tu concesionario Land Rover para conocer la disponibilidad y los términos aplicables del mercado local. La conectividad de la red móvil no se puede garantizar en todas las ubicaciones. La información y las imágenes que se muestran en relación con la tecnología InControl, incluidas pantallas o secuencias, están sujetas a actualizaciones de software, control de versiones y otros cambios del sistema o visuales, en función de las opciones seleccionadas.



ENTRETENIMIENTO PARA TODOS

Sabemos que es crucial contar siempre con la mejor conexión. Con el Online Pack con plan de datos¹ de Pivi Pro podrás disfrutar de tu música favorita transmitida desde diversos servicios, como Spotify, Tuneln y Deezer, directamente a través de los altavoces de tu Range Rover Evoque. Todos los pasajeros pueden aprovechar al máximo la opción Wi-Fi con plan de datos², que transmite contenido multimedia con un límite de 20 GB de datos al mes. Pueden consultar sus redes sociales, jugar online o sumergirse en una película.

¹Se puede aplicar una política de uso razonable. Incluye 1 año de suscripción que puede ampliarse tras el periodo inicial indicado por tu concesionario Land Rover.

²Se aplica una política de uso razonable. Cuando en un mismo mes se usan 20 GB de datos, la velocidad y la funcionalidad de los datos en el vehículo se pueden ver reducidas durante el resto del mes. Para obtener más información acerca de la política de uso razonable asociada con esta función, consulta los términos de InControl Pivi Pro en landrover.com/pivi-pro-terms. El tiempo de reproducción depende del proveedor de streaming y de la definición del contenido del vídeo. Los vídeos de alta definición aumentarán considerablemente el uso de datos.

Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse si es seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de que tienen pleno control del vehículo en todo momento.

Las funciones, las opciones y los servicios de terceros de Pivi e InControl, así como su disponibilidad, dependen del mercado. Consulta con tu concesionario Land Rover para conocer la disponibilidad y los términos aplicables del mercado local. La conectividad de la red móvil no se puede garantizar en todas las ubicaciones. La información y las imágenes que se muestran en relación con la tecnología InControl, incluidas pantallas o secuencias, están sujetas a actualizaciones de software, control de versiones y otros cambios del sistema o visuales, en función de las opciones seleccionadas.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER



CONEXIÓN SIN LÍMITES

Vive una vida más conectada y sin interrupciones. Las actualizaciones de software garantizan que tanto el sistema de infoentretenimiento como los módulos de control estén actualizados, incluso aunque no estés en casa. La automatización del Range Rover Evoque significa que sigue mejorando para tu comodidad.

El dispositivo de carga inalámbrico opcional con amplificador de la señal telefónica* permite cargar smartphones compatibles sin necesidad de utilizar un cable ni una base de carga, por lo que el interior del vehículo siempre estará pulcro y ordenado. Mientras estés en el coche, el teléfono utilizará la antena del vehículo para potenciar la señal y mejorar la calidad de las llamadas telefónicas.

*Sujeto a condiciones de mercado. En función del motor. Solo con smartphones compatibles.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

CON MERIDIAN™, SENTIRÁS MÁS

El concepto de sonido a bordo de Meridian™ trata sobre gestionar el espectro de sonido: intensificar los niveles de profundidad, claridad y realismo de la música mediante la combinación de una sofisticada tecnología acústica y unos altavoces colocados estratégicamente.

Disfrutarás de una calidad de sonido comparable a una actuación en directo desde cualquier asiento del coche. Así, las teclas de un piano, el punteo de una guitarra, las notas de un instrumento de viento, los coros o la melodía se apreciarán con la máxima nitidez y transmitirán todo el sentimiento que el artista puso en su composición.

Disfruta de un sonido íntimo, efectista y envolvente, tanto si estás en modo aventura como en mitad de un atasco.

Meridian™ es una marca registrada de Meridian Audio Ltd. La tecnología Trifield™ y el dispositivo «three fields» son marcas registradas de Trifield Productions Ltd. Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado.
En las imágenes se representa la situación del grupo musical como la percibiría un pasajero sentado en el lado derecho del vehículo.

DESCUBRE MERIDIAN™



6 ALTAVOCES



12 ALTAVOCES 1 SUBWOOFER AMPLIFICADOR DE 400 W



14 ALTAVOCES 1 SUBWOOFER AMPLIFICADOR DE 650 W

1. SISTEMA DE SONIDO

Aporta nuevos niveles de realismo a tus canciones favoritas con una combinación de altavoces, amplificador de canales, ecualizador de sonido y control dinámico de volumen.

2. SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN™

Todos los ocupantes podrán disfrutar de un sonido nítido y sofisticado, gracias a unos altavoces estratégicamente colocados y a un subwoofer de dos canales.

3. SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN™ SURROUND

Disfruta como si estuvieras en una sala de conciertos con el sonido envolvente, nítido y claro de los altavoces laterales, delanteros y traseros, perfectamente integrados gracias a la tecnología Trifield™.

CAPACIDAD

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

Las tecnologías de vanguardia son el núcleo de todos los Land Rover, y el Range Rover Evoque no iba a ser menos. Gracias a la tracción total (AWD), el par motor se puede redistribuir para maximizar la tracción en superficies resbaladizas, como hierba y nieve, de modo que podrás manejar el vehículo con seguridad, tanto en carretera como fuera de ella. Incluso en condiciones extremas en las que las ruedas delanteras o traseras pierden tracción, el 100 % del par motor se puede distribuir al eje opuesto para lograr un agarre óptimo.

El vehículo mostrado es un Range Rover Evoque HSE en Fuji White con características opcionales instaladas (en función del mercado).



CAPACIDAD PARA EL DÍA A DÍA

Optimiza tu vehículo para que el sistema inteligente Terrain Response 2 seleccione una de las cinco opciones de terreno y aprovecha el sistema All Terrain Progress Control para establecer y mantener una velocidad constante de entre 1,8 km/h y 30 km/h en condiciones meteorológicas adversas. Podrás conducir con facilidad en barro, hierba húmeda, hielo, nieve y caminos de tierra. El resultado de esta combinación de sistemas que trabajan juntos es un vehículo que no se deja intimidar por los entornos difíciles. Además, con la incorporación del sistema Advanced Tow Assist* opcional, podrás llevarte todo lo que quieras adonde quiera que vayas.



*En función del motor. La opción mostrada tiene características vinculadas.
Los vehículos mostrados son el Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en Firenze Red y el Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en Fuji White con características opcionales instaladas.



UNA EXPERIENCIA TODOTERRENO SEGURA

Con Vista de terreno ClearSight¹, podrás ver «a través» del capó y consultar diversas vistas del exterior mientras conduces. Si seleccionas Adaptive Dynamics² a través de la pantalla táctil, disfrutarás de un control más exhaustivo de la carrocería del Range Rover Evoque, con un manejo más estable y una respuesta más precisa.

Además, si todavía quieres tener un mayor control de la conducción, con el sistema opcional Configurable Dynamics², conseguirás una conducción más cómoda y fluida, así como un mayor rendimiento del vehículo. Podrás configurar el mapa del acelerador, los puntos de cambio de marchas, la dirección y la suspensión para adaptarlos a tus necesidades de conducción.

¹La Vista de terreno ClearSight es una opción vinculada a la Cámara Surround 3D. La imagen no es en tiempo real. Comprueba los alrededores por seguridad. Función sujeta a normativas locales. ²En función del motor.

Las secuencias todoterreno se han filmado en terrenos acotados con autorización.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

PRESTACIONES

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

La energía eléctrica impulsa nuestros vehículos hacia una nueva y emocionante era. El Range Rover Evoque híbrido enchufable combina a la perfección un motor de gasolina de 3 cilindros y 1,5 litros con un motor eléctrico para ofrecer una potencia total de 227 kW (309 CV). El motor eléctrico puede funcionar en paralelo con el motor de gasolina o bien propulsar el vehículo por sí solo si se selecciona el modo de vehículo eléctrico (EV).

Cuando está completamente cargada, la batería de 15 kWh ofrece al vehículo una autonomía en conducción íntegramente eléctrica suficiente para la mayoría de los desplazamientos urbanos.

Las cifras de autonomía de un vehículo eléctrico se basan en un vehículo estándar en una ruta normalizada. La autonomía variará en función del vehículo y el estado de la batería, así como de la ruta real, el entorno y el estilo de conducción.

El vehículo mostrado es el Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en Fuji White con características opcionales instaladas.



VEHÍCULO ELÉCTRICO HÍBRIDO SUAVE (MHEV)

Para ofrecer la máxima eficiencia energética, el Range Rover Evoque ofrece motores semihíbridos que utilizan una batería con la que recogen, almacenan y reutilizan de forma inteligente la energía que normalmente se pierde durante la desaceleración. Los MHEV también incorporan un sistema Stop/Start mejorado que apaga el motor cuando el vehículo desacelera para ahorrar incluso más energía.

MOTOR DE GASOLINA 300 CV HST (MHEV)

El potente motor de gasolina de 221 kW (300 CV) ofrece una flexibilidad líder en su clase y una conducción más participativa, con un suministro de presión de sobrealimentación prácticamente instantáneo. Con la tecnología Active Driveline, podrás cambiar rápidamente entre tracción a dos ruedas o tracción total a medida que cambien las exigencias del terreno y las condiciones meteorológicas. Disponible en el Range Rover Evoque HST de alto rendimiento.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

VERSATILIDAD

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

El Range Rover Evoque se ha creado y diseñado para poder aprovechar al máximo la vida moderna. El portón trasero eléctrico con función manos libres opcional te permite abrir y cerrar el portón trasero desde el bordillo sin necesidad de utilizar la llave ni tocar el vehículo. Si vas a cargar la compra semanal u objetos voluminosos, podrás hacerlo con el mínimo esfuerzo. Los sensores ubicados a ambos lados del vehículo garantizan que puedas activar el sistema de forma segura

desde el bordillo: el sistema se activa con un simple movimiento ascendente con el pie por debajo del sensor.

*En función del modelo. La opción mostrada tiene características vinculadas.

El vehículo mostrado es un Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en Silicon Silver con características opcionales instaladas.

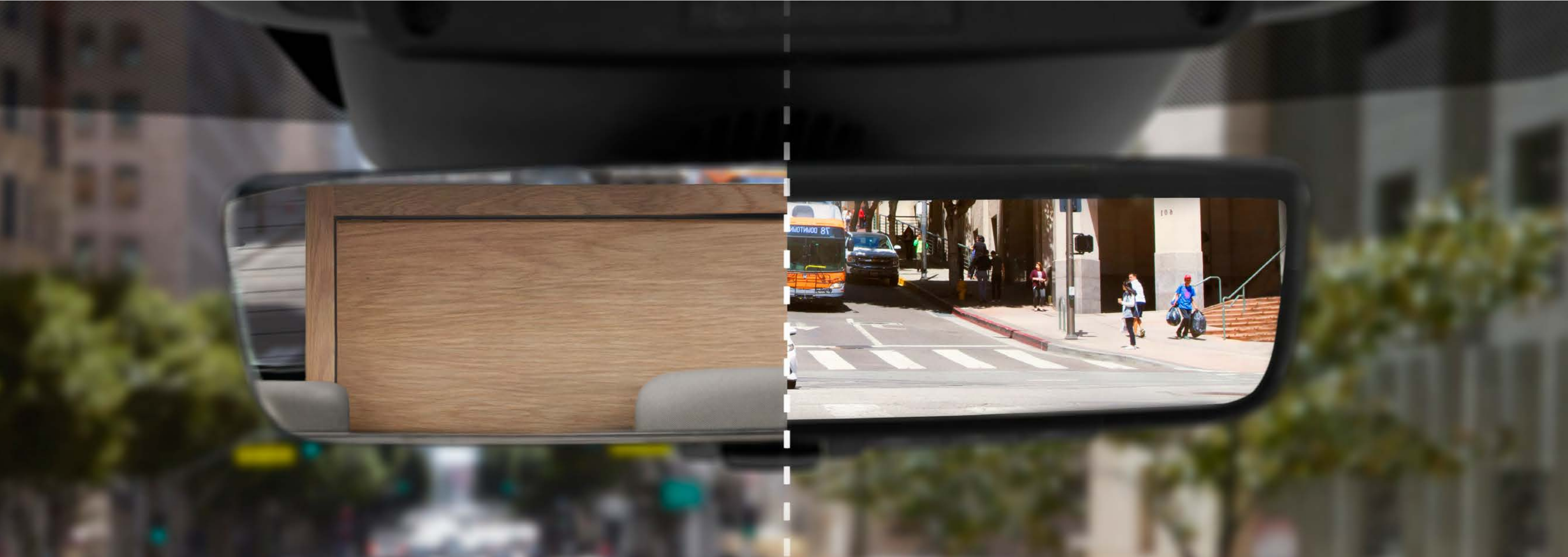


LA MEJOR VISIÓN

Ten el control en todo momento. El retrovisor interior opcional ClearSight¹ ofrece una vista sin obstáculos de la carretera que dejas detrás, independientemente de que viajen pasajeros en los asientos traseros o de que lleves objetos en el maletero.

Con la cámara Surround 3D², podrás ver más cosas. Con las nuevas perspectivas del exterior en 3D y la vista cenital de 360°, maniobrar será ahora más fácil que nunca.

¹En función del modelo. La opción mostrada tiene características vinculadas. Función sujeta a normativas locales. Si los usuarios que utilizan lentes bifocales o varifocales no ven bien la imagen de la vista trasera digital del retrovisor ClearSight, pueden volver al modo de retrovisor interior en cualquier momento. ²La opción mostrada tiene características vinculadas.



TU ENTORNO IDEAL

La ionización opcional nanoe™ aumenta el bienestar del conductor y de los pasajeros, ya que mejora la calidad del aire en el interior del vehículo. Al activar el botón para purificar el coche, un filtro específico capturará las pequeñas partículas que entran con el aire exterior, como PM 2,5 y alérgenos presentes en el aire, como el polvo y el polen.

Consigue que todos los pasajeros viajen cómodos y relajados con el climatizador bizona inteligente. Al poder ajustar la temperatura de las dos primeras filas, podrás crear el clima óptimo dentro del Range Rover Evoque, independientemente del tiempo que haga fuera.



nanoe™ es una marca comercial registrada de Panasonic Corporation.



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

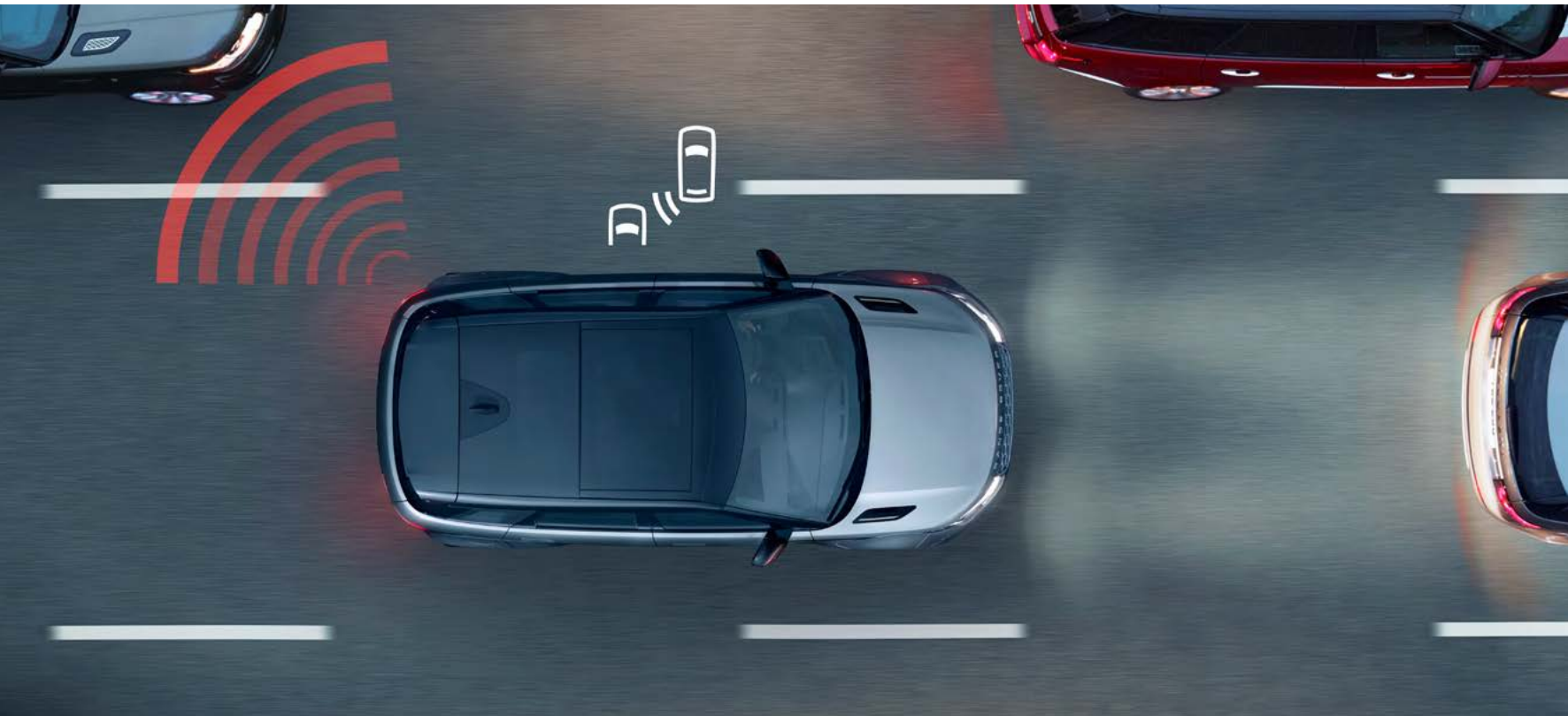
PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

PAQUETES DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR



BLIND SPOT ASSIST PACK¹

Asistente de ángulo muerto²: cuando detecta otro vehículo en el ángulo muerto al empezar a cambiar de carril, enciende un indicador de advertencia en el retrovisor exterior correspondiente y aplica a la dirección un par calculado con precisión para ayudarte a apartar tu vehículo de una posible colisión.

Detección de salida libre de obstáculos: ayuda a los pasajeros a salir del vehículo de forma segura, ya que los avisa de los peligros que se aproximan, como otros vehículos y ciclistas.

Monitor de tráfico marcha atrás: avisa de la presencia de vehículos, peatones y otros peligros que se aproximen por cualquier lado. Resulta especialmente útil al dar marcha atrás para salir de una plaza de aparcamiento.

¹Característica opcional. En función del modelo. La opción mostrada tiene características vinculadas. ²El asistente de ángulo muerto puede ayudar a evitar colisiones. Si tu vehículo detecta otro coche en el ángulo muerto al empezar a cambiar de carril, se aplica automáticamente una fuerza de rotación al volante, lo que indica que se debe realizar una corrección de la dirección.



DRIVER ASSIST PACK¹

Blind Spot Assist Pack, que incluye las ventajas del Blind Spot Assist Pack: asistente de ángulo muerto², monitor de tráfico marcha atrás y detección de salida libre de obstáculos.

Monitor de colisión trasera: si un vehículo se aproxima rápidamente por detrás y no reduce la velocidad, el Range Rover Evoque intentará alertar al otro conductor para que frene activando automáticamente las luces de emergencia.

Control de cruceo adaptativo: mantiene la distancia de seguridad por si el vehículo que va delante frena o reduce la velocidad, tanto si estás circulando en carretera como si te encuentras en un atasco. Si el vehículo de delante se detiene, tu vehículo se parará suavemente detrás.

ELIGE TU MODELO

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

Hay un modelo Range Rover Evoque para cada estilo. El Range Rover Evoque es una opción pura y elegante. El Range Rover Evoque R-Dynamic sobrepasa los límites del diseño al ser más atrevido y deportivo, un vehículo con un atractivo indudable. Y, para aquellos que buscan una conducción dominante, el Range Rover Evoque Autobiography incluye inscripciones en Burnished Copper, detalles exteriores en Black y llantas de 21".



RANGE ROVER EVOQUE



RANGE ROVER EVOQUE R-DYNAMIC



RANGE ROVER EVOQUE AUTOBIOGRAPHY

EDICIONES

Hay dos ediciones exclusivas disponibles. El diseño exclusivo del Range Rover Evoque Bronze Collection es todo un ejemplo de sofisticación. Disponible en tres colores, incluye un atractivo techo en contraste en Corinthian Bronze y nuevas llantas de 20" en Satin Dark Grey. Si lo que buscas es solidez, encontrarás la solución en el potente motor de gasolina de 221 kW (300 CV) del **Range Rover Evoque HST**. Y, como la potencia no está reñida con el estilo, podrás disfrutar de las mejores características de diseño, como el techo panorámico deslizante* en contraste en Black y el Black Exterior Pack.

 LOCALIZA TU CONCESIONARIO

*Si se selecciona la opción de techo panorámico deslizante, se reducirá el espacio para la cabeza en la parte delantera y en la parte trasera.



RANGE ROVER EVOQUE BRONZE COLLECTION



RANGE ROVER EVOQUE HST

ACCESORIOS

 [DESCUBRE LOS ACCESORIOS](#)

Los accesorios Land Rover pueden adquirirse en un concesionario Land Rover en cualquier momento de la vida útil del vehículo, no solo cuando es nuevo. Los accesorios Land Rover están diseñados, probados y fabricados cumpliendo los mismos criterios exigidos al equipamiento original de tu vehículo. Para obtener más información y consultar la lista completa de accesorios, visita accessories.landrover.com/es/es/. También puedes incluir los accesorios al configurar tu Range Rover Evoque en landrover.es

El vehículo mostrado es un Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en Silicon Silver con características y accesorios opcionales instalados.





COLECCIÓN RANGE ROVER

Nuestra última gama de accesorios premium se ha fabricado con la misma excelencia en diseño, sofisticación y atención a los detalles que nuestros vehículos.

Bolso de piel Range Rover: estilo, sencillez y elegancia. Todo gana relevancia con este bolso de piel Grained en Deep Garnet. Con forro estampado en Chevron y un bolsillo interior para las llaves de fácil acceso, su diseño es sencillo pero inconfundible.

Llavero Range Rover: exclusivo llavero de acero pulido inspirado en el dial giratorio del Range Rover. Con acabado en níquel negro y el nombre de la marca grabado en relieve en el anillo exterior.

Paraguas Range Rover: protección frente a cualquier imprevisto. Este paraguas Range Rover resistente al viento incluye mango de piel negra con el nombre de la marca Range Rover en relieve, apertura automática con muelle y tela de polialgodón.

Gemelos Range Rover: elegantes gemelos tipo cola de ballena inspirados en el dial giratorio del Range Rover y fabricados en acero pulido. Con acabado en níquel negro y nombre de la marca en relieve.

Cartera de piel Range Rover: elegante cartera de piel Grained en Deep Garnet con estampado de Chevron en el forro interior. Incluye el detalle del dial giratorio del Range Rover con el nombre de la marca en relieve en el interior.

Gafas de sol Range Rover: ligeras gafas de sol estilo aviador en Silver. Fabricadas a partir de una sola lámina de Seta-Titanium japonés, con lentes polarizadas NXT® para ofrecer la máxima protección ultravioleta y los colores más claros. También disponibles en otros estilos.



EXPLORA LA COLECCIÓN



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

EL MUNDO LAND ROVER



Tu Land Rover se ha diseñado y fabricado para ayudarte a sacarle el máximo partido al mundo que te rodea. Puede llevarte a lugares a los que no llegan otros vehículos y, además, con un estilo inmejorable. Con un vehículo fabricado por el equipo de Operaciones de Vehículos Especiales, esa sensación de individualidad se puede llevar aún más lejos. Para celebrar el estilo de vida de Land Rover, hemos reunido una serie de experiencias, publicaciones y la colección Lifestyle de Land Rover. Hay un mundo por descubrir. Sal y disfrútalo.



> RESERVA UNA EXPERIENCIA



> OPERACIONES DE
VEHÍCULOS ESPECIALES



> COLECCIÓN LAND ROVER



> LAND ROVER ADVENTURE TRAVEL



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER



CONFIGURA TU VEHÍCULO

Utiliza el configurador para diseñar el Range Rover Evoque de tus sueños.



LOCALIZA TU CONCESIONARIO

Busca tu concesionario Land Rover más cercano.



COMPARA NUESTROS VEHÍCULOS

Selecciona un máximo de tres vehículos Land Rover y compáralos entre sí.



NOSOTROS TE LLAMAMOS

Déjanos tu número de teléfono y nosotros te llamamos.

TRANQUILIDAD TOTAL

> SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

> ASISTENCIA EN CARRETERA LAND ROVER

> SERVICIOS FINANCIEROS LAND ROVER

> FLEET & BUSINESS DE LAND ROVER



DISEÑO

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

VERSATILIDAD

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

AVISO IMPORTANTE: Algunas de las funciones que aparecen en las imágenes pueden variar entre opcionales y estándar según el modelo. Además, debido al impacto de la COVID-19, muchas de nuestras imágenes no se han actualizado para reflejar las especificaciones de los modelos 22MY. A la hora de realizar un pedido, no te bases únicamente en las imágenes del sitio web. Consulta el configurador de vehículos y acude a tu concesionario más cercano para obtener las especificaciones detalladas de los modelos 22MY. 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 producen modificaciones de forma continua. Aunque nos esforzamos al máximo en ofrecer una documentación lo más actualizada posible, el contenido de esta publicación no debe considerarse como un listado exhaustivo de las especificaciones actuales disponibles, ni constituye una oferta para la venta de ningún vehículo, ninguna pieza ni ningún accesorio en particular. Los concesionarios no son agentes de Jaguar Land Rover y no tienen ningún tipo de autoridad para obligar a Land Rover a ninguna promesa o declaración explícita o implícita.

Todos los accesorios originales instalados por un Servicio Autorizado durante el primer mes o los primeros 1.600 km (siendo de aplicación el plazo que antes se cumpla) después de la entrega del vehículo nuevo se beneficiarán de las mismas condiciones de garantía y plazo de cobertura que la garantía del vehículo. El resto de los accesorios disfrutará de una garantía de 24 meses con kilometraje ilimitado. Los accesorios originales Land Rover, al igual que nuestros vehículos, deben superar pruebas exhaustivas de calidad y prestaciones sumamente rigurosas. El rendimiento en condiciones climatológicas de calor o frío extremo, la resistencia a la corrosión, a los impactos y el despliegue de los airbags son algunas muestras de los test exhaustivos a los cuales sometemos nuestros accesorios para asegurar que éstos sean duraderos y, lo más importante, que sigan cumpliendo la legislación vigente.

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

Las imágenes del presente catálogo están generadas por ordenador, por lo que la impresión puede variar ligeramente con respecto al color real del vehículo.

Land Rover se reserva el derecho a modificar las especificaciones, equipamientos o accesorios, así como el derecho a modificar o retirar un color determinado, sin notificación previa. La información sobre especificaciones, equipamientos y accesorios también está sujeta a cambios para adecuarla a las condiciones del país.

Las imágenes de esta publicación pueden incluir accesorios o equipamiento opcional no pertenecientes al equipamiento de serie y que conllevan un sobrecoste adicional. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover, que te aconsejará sobre las especificaciones actuales, equipamientos, opciones, precios, campañas, promociones, disponibilidad, plazos de entrega, etc. y responderá a cualquier consulta que tengas.

La información y las imágenes que se muestran en relación con la tecnología InControl, incluidas pantallas táctiles, de aplicaciones o secuencias, están sujetas a actualizaciones de software, control de versión y otros cambios del sistema o visuales de forma regular, en función de las opciones seleccionadas. Ninguna de las menciones indicadas debe entenderse como limitación de los derechos legales de los consumidores que ostenten tal condición de acuerdo con la normativa de aplicación.

El equipamiento opcional y su disponibilidad pueden variar según las especificaciones del vehículo (modelo y sistema de transmisión), o pueden requerir la equipación de otras funciones para su instalación. Ponte en contacto con tu concesionario local para obtener más detalles o configura tu vehículo online. Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de que tienen el control absoluto del vehículo en todo momento. Para poder utilizar ciertas funciones, se necesita una tarjeta SIM con un contrato de datos adecuado y una posterior suscripción tras un periodo inicial indicado por el concesionario.

Land Rover recomienda usar exclusivamente Castrol EDGE Professional. Android™ es una marca comercial de Google LLC. Apple® es una marca registrada de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Meridian™ es una marca registrada de Meridian Audio Ltd. Trifold™ y el dispositivo «three fields» es una marca comercial de Trifold Productions Ltd.

El vehículo que se muestra es el Range Rover Evoque Autobiography en Carpathian Grey y R-Dynamic HSE en Nolita Grey. Los vehículos se muestran con características y accesorios opcionales instalados.

Jaguar Land Rover España
Torre Picasso
Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1 - Planta 42
Complejo Azca, 28020 Madrid

Empresa registrada en Inglaterra con el n.º 1672070

landrover.es

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2021.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2021 RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND



MOTORES

Puedes elegir entre una gama de vehículos híbridos enchufables, motor diésel o motor de gasolina. Todos los motores están diseñados para ofrecer una combustión limpia y eficiente, y están equipados con la tecnología Stop/Start. Todos los motores con tracción total (AWD) incluyen carga regenerativa inteligente.

Configura tu Range Rover Evoque en landrover.es

SISTEMA DE TRANSMISIÓN			DIÉSEL	MHEV CON MOTOR DIÉSEL			
			D165	D165		D200	
Vehículo eléctrico híbrido suave (MHEV)			-	■		■	
Transmisión			Manual	Automática		Automática	
Tracción			Tracción delantera (FWD)	Tracción total (AWD)		Tracción total (AWD)	
Potencia máxima kW (CV)/rpm			120 (163)/3.750	120 (163)/3.750		150 (204)/3.750	
Par máximo (Nm/rpm)			380/1.500-2.500	380/1.500-2.500		430/1.750-2.500	
Cilindrada (cc)			1.997	1.997		1.997	
N.º de cilindros/válvulas por cilindro			4/4	4/4		4/4	
Disposición del motor/cilindros			Transversal	Transversal		Transversal	
Diámetro/carrera (mm)			83/92,31	83/92,31		83/92,31	
Relación de compresión (:1)			16,5+/-0,5	16,5+/-0,5		16,5+/-0,5	
CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO ₂ - DATOS NEDC CORRELACIONADO (NEDC2)*			Clase A	Clase A		Clase A	Clase B
Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	l/100 km	5,6	6,0		6,0	6,2
	Ciclo extraurbano	l/100 km	4,6	4,9		4,9	5,0
	Ciclo combinado	l/100 km	5,0	5,3		5,3	5,4
Emisiones de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	g/km	147	158		159	163
	Ciclo extraurbano	g/km	122	128		128	133
	Ciclo combinado	g/km	131	139		139	144
CONSUMO DE COMBUSTIBLE - WLTP**							
Test de consumo WLTP	Bajo	l/100 km	7,6-8,0	7,3-7,6		7,4-7,8	
	Medio	l/100 km	6,0-6,5	6,5-7,0		6,6-7,2	
	Alto	l/100 km	5,2-5,6	5,6-5,9		5,6-6,1	
	Extra alto	l/100 km	6,2-6,7	6,7-7,0		6,7-7,3	
	Ciclo combinado	l/100 km	6,0-6,5	6,4-6,8		6,5-7,0	
Test de emisiones de CO ₂ WLTP	Bajo	g/km	199-210	192-200		194-205	
	Medio	g/km	158-171	172-182		174-189	
	Alto	g/km	137-146	147-155		148-161	
	Extra alto	g/km	162-174	176-185		176-191	
	Ciclo combinado	g/km	158-170	168-177		169-183	

■ De serie – No disponible.

Clase A (llantas de 17"-20")

Clase B (llanta de 21")

*Estas cifras de NEDC2 son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las cifras relativas al CO₂ y al ahorro de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental de las cifras de WLTP equivalente a la antigua prueba de NEDC. De este modo, se puede aplicar el tratamiento de impuestos correcto. **Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las cifras relativas al CO₂ y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

Algunas de las funciones que aparecen en las imágenes pueden variar entre opcionales y estándar según el modelo. Además, debido al impacto de la COVID-19, muchas de nuestras imágenes no se han actualizado para reflejar las especificaciones de los modelos de 2022. A la hora de realizar un pedido, no te bases únicamente en las imágenes del sitio web. Consulta el configurador de vehículos y acude a tu concesionario más cercano para obtener las especificaciones detalladas de los modelos de 2022. Jaguar Land Rover Limited busca constantemente nuevas formas de mejorar las especificaciones, el diseño y la producción de sus vehículos, piezas y accesorios, por lo que se producen modificaciones de forma continua y sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: continuación

Capacidad útil del depósito de combustible (litros)	Depósito ECO
	Depósito grande
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)	Depósito ECO
	Depósito grande
Filtro de reducción catalítica selectiva/ filtro de partículas de gasolina (SCRf/GPF)	

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h
Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Tamaño freno de estacionamiento (mm)

PESOS (kg)*

Peso sin carga (UE)**

Peso sin carga (DIN)†

Peso máximo autorizado (GVW)

REMOLQUE (kg)

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

DIÉSEL	MHEV CON MOTOR DIÉSEL	
D165	D165	D200
54	54	54
65	65	65
12	12	12
17	17	17
■	■	■
10,1	9,8	8,5
206	199	213
Pinza deslizante, pistón único, discos ventilados (llantas de 17") Pinza deslizante de dos pistones, discos ventilados (llantas de 18"-20")		Pinza deslizante de dos pistones, discos ventilados
325 (llantas de 17") 349 (llantas de 18"-20")	325 (llantas de 17") 349 (llantas de 18"-20")	349
Pinza deslizante de un pistón. Discos sólidos		
300	300	300
300	300	300
1.787	1.891	1.941
1.712	1.816	1.866
2.370	2.490	2.490
750	750	750
Hasta 1.600	Hasta 2.000	Hasta 2.000
100	100	100
3.970	4.490	4.490
75	75	75

■ De serie.

*Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los accesorios opcionales incrementan el peso.
**Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.
†Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

MOTORES

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Vehículo eléctrico híbrido suave (MHEV)
Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂
- DATOS NEDC CORRELACIONADO (NEDC2)*

Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE - WLTP**

Test de consumo WLTP	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
Test de emisiones de CO ₂ WLTP	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

MHEV CON MOTOR DE GASOLINA			
P160		P200	
■		■	
Automática		Automática	
Tracción delantera (FWD)		Tracción total (AWD)	
118 (160)/5.500		147 (200)/5.500	
260/1.600-4.000		320/1.200-4.000	
1.498		1.997	
3/4		4/4	
Transversal		Transversal	
83/92,29		83/92,29	
10,5+/-0,5		10,5+/-0,5	
Clase A		Clase A	Clase B
8,1		10,1	12,8
6,0		8,9	8,4
6,8		7,7	10,0
185		222	212
136		147	138
154		175	165
10,1-10,3		12,0-12,6	
7,6-8,1		8,8-9,5	
6,7-6,9		7,6-8,2	
8,4-8,8		8,9-9,7	
7,9-8,3		8,9-9,6	
228-232		270-284	
172-182		199-215	
150-156		172-186	
189-197		201-219	
179-186		201-217	

■ De serie.

Clase A (llantas de 17"-20")
Clase B (llanta de 21")

*Estas cifras de NEDC2 son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las cifras relativas al CO₂ y al ahorro de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental de las cifras de WLTP equivalente a la antigua prueba de NEDC. De este modo, se puede aplicar el tratamiento de impuestos correcto. **Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las cifras relativas al CO₂ y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: continuación

Capacidad útil del depósito de combustible (litros)	Depósito grande
Filtro de reducción catalítica selectiva/ filtro de partículas de gasolina (SCRF/GPF)	

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h
Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros
Diámetro delantero (mm)
Tipo traseros
Diámetro trasero (mm)
Tamaño freno de estacionamiento (mm)

PESOS (kg)*

Peso sin carga (UE)**
Peso sin carga (DIN)†
Peso máximo autorizado (GVW)

REMOLQUE (kg)

Remolque sin frenos
Máxima capacidad de remolque
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)
Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

MHEV CON MOTOR DE GASOLINA	
P160	P200
67	67
■	■
10,3	8,6
199	216
Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados (llantas de 17") Pinza deslizante de dos pistones, discos ventilados (llantas de 18"-20")	Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados (llantas de 17") Pinza deslizante de dos pistones, discos ventilados (llantas de 18"-21")
325 (llantas de 17") 349 (llantas de 18"-20")	325 (llantas de 17") 349 (llantas de 18"-21")
Pinza deslizante de un pistón. Discos sólidos	
300	300
300	300
1.792	1.845
1.717	1.770
2.300	2.430
-	750
-	Hasta 1.800
-	100
-	4.230
75	75

■ De serie - No disponible.

*Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los accesorios opcionales incrementan el peso.
**Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.
†Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

MOTORES

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Vehículo eléctrico híbrido suave (MHEV)
Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂
- DATOS NEDC CORRELACIONADO (NEDC2)**

Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE - WLTP†

Test de consumo WLTP	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
Test de emisiones de CO ₂ WLTP	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

MHEV CON MOTOR DE GASOLINA		PHEV DE GASOLINA	
P300		P300e	
■		■	
Automática		Automática	
Tracción total (AWD)		Tracción total (AWD)	
221 (300)/5.500		227 (309)/5.500*	
400/1.500-4.500		540/2.000-2.500*	
1.997		1.498	
4/4		3/4	
Transversal		Transversal	
83/92,29		83/92,29	
9,5+/-0,5		10,5+/-0,5	
Clase A		Clase B	
9,5		9,9	
6,6		6,7	
7,7		7,9	
217		225	
150		153	
174		179	
12,1-12,4			
9,1-9,7			
7,6-8,2			
9,1-9,8			
9,0-9,6			
273-279			
204-219			
172-186			
204-220			
203-217			
Clase A			
-			
-			
2,0			
-			
-			
-			
2,0			
-			
-			
-			
44			

■ De serie - No disponible.

Clase A (llantas de 17"-20")
Clase B (llanta de 21")

*Combinado con motor eléctrico.
**Estas cifras de NEDC2 son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las cifras relativas al CO₂ y al ahorro de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental de las cifras de WLTP equivalente a la antigua prueba de NEDC. De este modo, se puede aplicar el tratamiento de impuestos correcto.

†Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante realizadas con una batería completamente cargada de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el consumo de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas, los accesorios instalados, la ruta actual y el estado de la batería. Las cifras de autonomía se basan en un vehículo estándar en una ruta normalizada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: continuación

Capacidad útil del depósito de combustible (litros)	Depósito grande
Filtro de reducción catalítica selectiva/ filtro de partículas de gasolina (SCRF/GPF)	
Autonomía del EV, clase A, consumo combinado*	km
Autonomía del EV, consumo de TEH combinado (WLTP)**	km

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h
Velocidad máxima (km/h)

DATOS DEL MOTOR ELÉCTRICO

Potencia máxima kW (CV)
Par motor máximo (Nm)

FRENOS

Tipo delanteros
Diámetro delantero (mm)
Tipo traseros
Diámetro trasero (mm)
Tamaño freno de estacionamiento (mm)

PESOS (kg)**

Peso sin carga (UE)†
Peso sin carga (DIN)**
Peso máximo autorizado (GVW)

REMOLQUE (kg)

Remolque sin frenos
Máxima capacidad de remolque
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)
Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

MHEV CON MOTOR DE GASOLINA	PHEV DE GASOLINA
P300	P300e
67	57
■	■
-	68
-	55
6,8	6,4
242†	213
-	80 (109)
-	260
Pinza deslizante de dos pistones, discos ventilados	
349	349
Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados	
325	325
325	325
1.925	2.157
1.850	2.082
2.450	2.660
750	750
Hasta 1.800	Hasta 1.600
100	100
4.250	4.260
75	75

■ De serie - No disponible.

*Estas cifras de NEDC2 son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las cifras relativas al CO₂ y al ahorro de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental de las cifras de WLTP equivalente a la antigua prueba de NEDC. De este modo, se puede aplicar el tratamiento de impuestos correcto.

**Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante realizadas con una batería completamente cargada de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el consumo de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas, los accesorios instalados, la ruta actual y el estado de la batería. Las cifras de autonomía se basan en un vehículo estándar en una ruta normalizada.

†Si el vehículo está equipado con llantas de 17" o 18", la velocidad máxima será de 221 km/h.

††Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los accesorios opcionales incrementan el peso.

‡Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

‡‡Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ALTURA DE MARCHA ESTÁNDAR

Con antena de techo 1.649 mm

ALTURA INTERIOR

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo estándar 989 mm / 973 mm
Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo panorámico 1.013 mm / 997 mm

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio para las piernas máximo en la parte delantera: 1.016 mm
Espacio para las piernas máximo en la parte trasera 864 mm

CAPACIDAD DEL MALETERO

Altura 702 mm, ancho 1.301 mm
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.053 mm
Volumen máximo en el maletero detrás de la primera fila
Sólido* 1.156 litros, líquido** 1.383 litros
Volumen máximo en el maletero detrás de la segunda fila
Sólido* 472 litros, líquido** 591 litros

ALTURA LIBRE

Altura estándar de marcha 212 mm

DIÁMETRO DE GIRO

Entre bordillos: 11,6 m
Entre paredes: 11,9 m
Giros entre topes del volante: 2,3

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima 530 mm

Ancho 1.996 mm con retrovisores plegados
Ancho 2.100 mm con retrovisores sin plegar



*Sólido: volumen medido según el sistema Verband Der Automobilindustrie, que emplea bloques sólidos (200 mm x 50 mm x 100 mm).
**Líquido: volumen medido simulando el maletero lleno de líquido.
†Para modelos R-Dynamic, HST y Autobiography solamente. ††Para modelos con motores P300e solamente.