

RANGE ROVER EVOQUE



2012





El nuevo Range Rover Evoque. Un Range Rover con un espíritu completamente distinto. El vehículo más excitante de una generación. Atrevido y sofisticado por su diseño y equipado con tecnologías inteligentes innovadoras, útiles y siempre intuitivas. Un vehículo distinto a todos: por su imagen, por lo que transmite, por cómo se conduce. El Range Rover Evoque es sin duda un avance espectacular en la evolución del Range Rover.

Diseño exterior



Página 4

Las líneas icónicas que redefinen y reinventan la esencia del lujo y la capacidad.

Diseño interior



Página 12

Calidad y artesanía aplicadas con un enfoque totalmente práctico y actual.

Motores



Página 23

Lo último en potencia, refinamiento y consumo eficiente.

Prestaciones dentro y fuera de la carretera



Página 25

Conducción dinámica y deportiva capaz de hacer frente a cualquier climatología en cualquier terreno.

Tecnologías



Página 33

El futuro es ahora.

Especificaciones y opciones



Página 38

Más donde elegir.

Pure, Prestige y Dynamic



Página 43

Un impresionante abanico de diseños, colores y tecnologías con los que podrá crearse un vehículo a su medida.

Accesorios



Página 59

Un toque práctico con su sello personal.



Diseño exterior

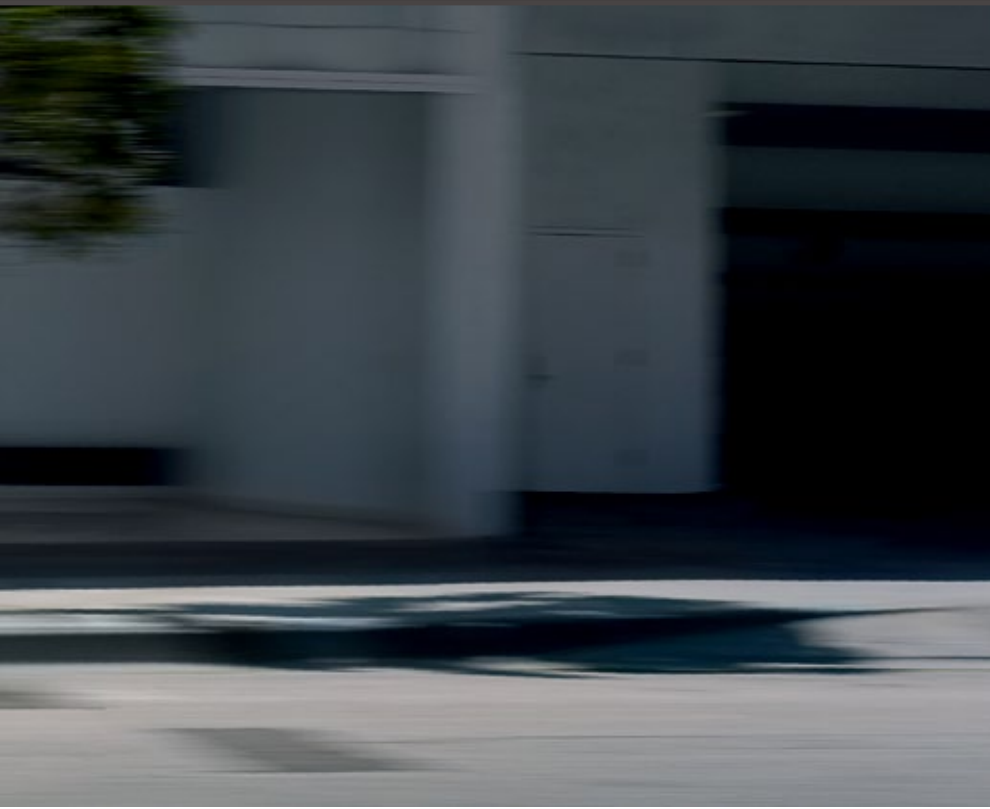
El nuevo Range Rover Evoque. Un diseño inspirado por el dinamismo y la energía que caracterizan a las ciudades más importantes del mundo. Un espíritu que pertenece a una nueva generación. Audaz e inquebrantable. Único. Original. Con la actitud que hay que tener. El futuro transformado en una deslumbrante realidad.

Con un nuevo chasis y un temperamento nacido para la carretera, el Range Rover Evoque ofrece una atractiva combinación de dinámica y deportividad junto con un impresionante refinamiento. Su diseño ligero y compacto y su bajo centro de gravedad le confieren una impresionante capacidad de respuesta y una extraordinaria agilidad. Y gracias a la disponibilidad del sistema Adaptive Dynamics con amortiguadores MagneRide™ avanzados, este vehículo es capaz de conseguir un equilibrio óptimo entre una conducción confiada y ágil y una calidad de marcha flexible y controlada.

El Range Rover Evoque domina todos los terrenos y todas las climatologías con sus legendarias tecnologías todoterreno. Su diseño, más pequeño y más ligero, le convierte en el Range Rover más eficiente jamás fabricado. Un auténtico Range Rover en versión compacta. Una nueva clase de SUV.







Disponible en dos diseños de carrocería diferentes: Range Rover Evoque y Range Rover Evoque Coupé. Un diseño audaz y rotundo que se declina en tres derivados – Pure, Prestige y Dynamic – equipados con una tentadora gama de opciones y tecnologías.

Range Rover Evoque

La versión de cinco puertas, con un depurado y llamativo diseño coupé y un perfil más práctico adaptado a las necesidades del día a día.



Range Rover Evoque Coupé

El crossover compacto de lujo luce un diseño asombrosamente contemporáneo. Una nueva y atrevida interpretación de las líneas de diseño clásicas del Range Rover, con un perfil dinámico y una poderosa estampa.



Diseño exterior

Totalmente contemporáneo, con un perfil deportivo y dinámico. El Range Rover Evoque crea su propia clase dando una nueva interpretación las líneas que han convertido el diseño del Range Rover en un clásico: el capó almenado, el techo flotante y su emblemática silueta con las ruedas empujadas hacia las esquinas que parece decir: 'Estoy preparado para lo que haga falta'. La nueva línea de la cintura se eleva espectacularmente y recorre el vehículo a lo largo como un poderoso hombro. La exclusiva línea descendente del techo se ve realzada con los pilares de color negro.

El Range Rover Evoque mantiene los rasgos inconfundibles y rotundos del Range Rover, con un llamativo gráfico horizontal formado por la rejilla perforada de doble barra y los faros distintivos.

Magníficamente diseñado. Minuciosamente creado por los diseñadores de Range Rover para dejar más espacio a la expresión personal y para transformar cada viaje en una experiencia única. Es la auténtica experiencia Range Rover



a escala compacta. El llamativo diseño exterior transmite una sensación inmediata de lujo, con su acabado de precisión y el uso de vistosos acabados metalizados en lugares tan sorprendentes como las salidas de aire del capó y los laterales, sin olvidar las características lentes 'joya' de los faros delanteros y traseros con sus inconfundibles luces LED y los grupos ópticos de los intermitentes de diseño afilado. La avanzada tecnología de iluminación del Range Rover Evoque ofrece unas excepcionales prestaciones y aporta algunos de los elementos de diseño más sobresalientes del vehículo.

El uso de innovadores sistemas de luces LED ha permitido crear los originales gráficos de las luces frontales diurnas y el intrincado diseño 3D en forma de 'pétalo' de las ópticas traseras. La seguridad nocturna también se ha visto reforzada con la posibilidad de escoger faros Xenon adaptativos como opción. Estos faros cuentan con un dispositivo adaptativo que mejora la iluminación en curvas cerradas y que además puede mejorarse con el sistema de cambio inteligente de luces largas a cortas, el cual detecta las luces de los coches que se aproximan en sentido contrario y alterna automáticamente entre ambas longitudes de haz en función de las circunstancias.

*Solo en determinados modelos

Pure



La expresión más pura del diseño, y del concepto del Range Rover Evoque.

Prestige



Lo máxima expresión del lujo Range Rover Evoque con un exterior que promete emoción en estado puro y un interior que resume el concepto del lujo.

Dynamic



La expresión más atrevida del Range Rover Evoque, con interiores deportivos y llamativos y brillantes acabados en negro.





Posición elevada de conducción deportiva

El Range Rover Evoque introduce la nueva Posición elevada de conducción deportiva que ofrece una nueva aproximación a la sensación de control y dominio inherente a los vehículos Range Rover. El conductor se sienta en una posición más baja, 'dentro' del vehículo, arropado por un interior en el que la información importante está siempre a la vista y los mandos y controles a mano. El resultado es una conducción más deportiva que nunca, pero sin perder la legendaria vista de la carretera y del entorno que caracteriza a los Range Rover.

Acabados de lujo



El mismo principio de lujo, calidad y atención por el detalle que se aplica a los Range Rover de mayor tamaño. El mismo principio aplicado a los materiales, a las pieles, a los acabados en metal y madera y a los innovadores materiales reciclados. Elija el Range Rover Evoque que elija, puede estar seguro de que es un auténtico Range Rover.



Dependiendo del modelo Range Rover Evoque que escoja, podrá elegir entre dos tipos de piel de alta calidad. Con algunos modelos, incluso podrá elegir la piel Oxford, increíblemente suave y exquisita y seleccionada por sus excepcionales cualidades táctiles y visuales. Los pespunte a doble aguja son otra de las características del Range Rover Evoque. Desde la longitud y la dirección del



pespunte, pasando por el color y la calidad del hilo, hasta el tamaño y la forma de la aguja: nada es suficiente para asegurar un acabado de la máxima calidad. El lujo del Range Rover Evoque se prolonga también a los asientos traseros, que ofrecen un generoso espacio para las piernas y una amplitud fuera de lo común.

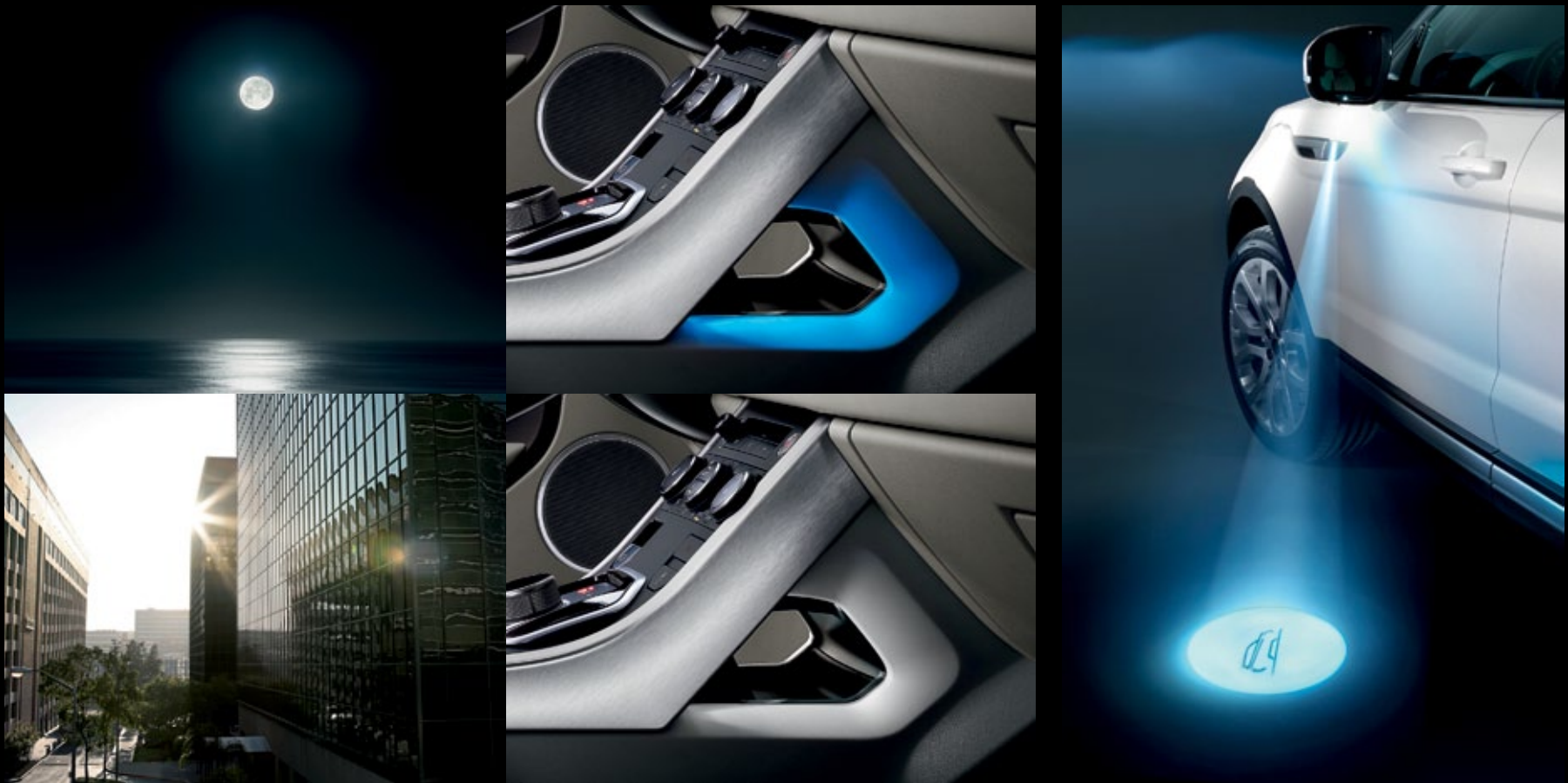
Características



Desde el mismo instante en el que el conductor desbloquea las puertas del Range Rover Evoque con el mando de la llave, el vehículo cobra vida y las luces de bordillo se encienden proyectando el exclusivo gráfico 'Range Rover' en el suelo. Ya en el interior, la puesta en marcha se convierte en una puesta en escena. El mando giratorio Drive Select* de la transmisión se eleva desde el centro de la consola para 'saludar' al conductor y las agujas realizan un llamativo barrido de las esferas del tablero de instrumentos. Vivir con el Range Rover Evoque es una experiencia gratificante, memorable y repleta de emociones.

*Solo determinados modelos

Iluminación



El interior del Range Rover Evoque puede realizarse aún más mediante una luz LED ambiental configurable en cinco colores e intensidades en función de los gustos particulares. Para crear un ambiente acorde con las circunstancias, el color de la luz ambiental cambia automáticamente por otro de tonalidad rojiza cuando el conductor selecciona el programa Dynamic del sistema Terrain Response®.*

*Disponibile solo con Adaptive Dynamics





Techo panorámico de cristal

El ingenioso diseño del techo panorámico fijo de cristal abarca la totalidad del techo, aprovechando toda su superficie para crear sensación de luminosidad y amplitud en el interior y poder disfrutar de vistas ininterrumpidas del exterior. Y lo que es más importante, el cristal reforzado ha sido tratado con un tinte de tonalidad oscura para proteger a los pasajeros y al interior de los rayos solares. También incluye una pantalla interior de gran tamaño para quienes prefieran un poco de privacidad.





Materiales ligeros

Partiendo de tan solo 1.600 kg y usando una gama de materiales avanzados de bajo peso, el Range Rover Evoque es el Range Rover más ligero jamás creado. Estos materiales ligeros, esenciales para poder reducir el peso, están presentes en todo el vehículo. Los guardabarros frontales y el conjunto del portón del maletero están fabricados a partir de materiales compuestos. Incluso se ha reducido el grosor del parabrisas acústico laminado para ahorrar peso y mejorar el consumo, las prestaciones y la conducción. El interior también ha sido sometido a pruebas por parte de una consultora internacional independiente para asegurar que todos los pasajeros disfruten de un ambiente libre de alérgenos. Así se consigue reducir los potenciales síntomas entre quienes sufren trastornos alérgicos o de sensibilidad cutánea.





129

g/km

Motor eD4 Diésel

El motor 2.2 turbodiésel también está disponible en una versión eD4 de 150 CV con tracción frontal que comparte las características de las unidades TD4 y SD4, con unas emisiones CO₂ de 129 g/km en el Range Rover Evoque Coupé y de 133 g/km en el Range Rover Evoque.

Motores TD4 y SD4 Turbodiésel

El nuevo motor turbodiésel de 2.2 litros, disponible en versión TD4 (150 CV) y SD4 (190 CV), ofrece un par soberbio, una respuesta inmediata y un refinamiento impresionante. El motor entrega su potencia a la demanda, una curva de par muy amplia y puede especificarse con transmisión de 6 velocidades manual o automática. Los vehículos diésel con transmisión manual incorporan un sistema inteligente de arranque/parada para reducir el consumo de combustible de este motor en un 8 % adicional.

Todos los motores diésel incorporan además un sistema de Carga Inteligente Regenerativa que carga la batería cuando resulta más económico hacerlo.

Motor Si4 2.0 de gasolina

El motor Si4 de gasolina de 2.0 litros es una unidad ligera de aluminio dotada de la última tecnología de inyección directa, de un avanzado sistema de turboalimentación y de doble distribución variable de válvulas para ayudar a reducir el consumo y las emisiones de CO₂ hasta en un 20 por ciento comparado con motores convencionales de mayor cilindrada con prestaciones equivalentes. El motor está equipado con una transmisión automática de 6 velocidades, optimizada en beneficio de la economía de consumo, y con el sistema Drive Select, un avanzado mando giratorio con levas de cambio montadas en el volante. Al acelerar enérgicamente, emite un sonido intenso y potente. También incorpora un exclusivo colector de escape que agiliza el calentamiento y reduce las emisiones, junto con un diseño de baja fricción y un avanzado sistema electrónico de gestión. Este último está dotado de un mecanismo de Carga Regenerativa Inteligente que prioriza la carga de la batería cuando el vehículo está decelerando para capturar la energía cinética desaprovechada y reducir el consumo de combustible.



1000 VECES POR SEGUNDO

Dinámica en carretera

Con un diseño más ligero y compacto, el Evoque ofrece a los entusiastas de la conducción una capacidad de respuesta mucho más rápida y mayor agilidad. Disponible en los modelos Prestige y Dynamic, el sistema Adaptive Dynamics con MagneRide™ avanzado controla los movimientos del vehículo al menos 1000 veces por segundo, reaccionando instantáneamente a las señales del conductor o de la carretera para mejorar el control y minimizar el balanceo de la carrocería, ofreciendo una marcha equilibrada y uniforme. El sistema detecta incluso las condiciones en conducción todoterreno, adaptando la amortiguación en función de las circunstancias.

El Range Rover Evoque está equipado con la última tecnología en dirección electroasistida (EPAS). El sistema EPAS procura una dirección precisa, consistente y más ágil en curvas. La dirección electroasistida es sensible a la velocidad, por lo que es más ligera y precisa a bajas velocidades y adquiere mayor firmeza a medida que aumenta la velocidad. Comparado con un sistema convencional de asistencia a la dirección, el sistema EPAS es más eficiente en cuanto a consumo energético y de combustible y reduce las emisiones CO₂ hasta en un 3%.



PROGRAMA DYNAMIC



CONDUCCIÓN GENERAL



HIERBA/GRAVILLA/NIEVE



BARRO Y SURCOS



ARENA

En cualquier terreno









Al igual que todos los Range Rover, el Range Rover Evoque optimiza las prestaciones y la capacidad en todo tipo de condiciones de conducción, ya sea dentro o fuera de la carretera. Para ello, utiliza toda una gama de tecnologías innovadoras entre las que se incluye Terrain Response^{®*}, un sistema que adapta el motor, la transmisión y los sistemas electrónicos del Range Rover Evoque para optimizar la capacidad de maniobra, el confort y la tracción.

Terrain Response[®] ofrece cuatro configuraciones posibles: Conducción general, Hierba/Gravilla/Nieve, Barro y Surcos y Arena. Los vehículos equipados con Adaptive Dynamics cuentan además con una quinta configuración denominada Dynamic.

*No disponible con tracción frontal

-  CONDUCCIÓN GENERAL
-  HIERBA/GRAVILLA/NIEVE
-  BARRO Y SURCOS
-  ARENA



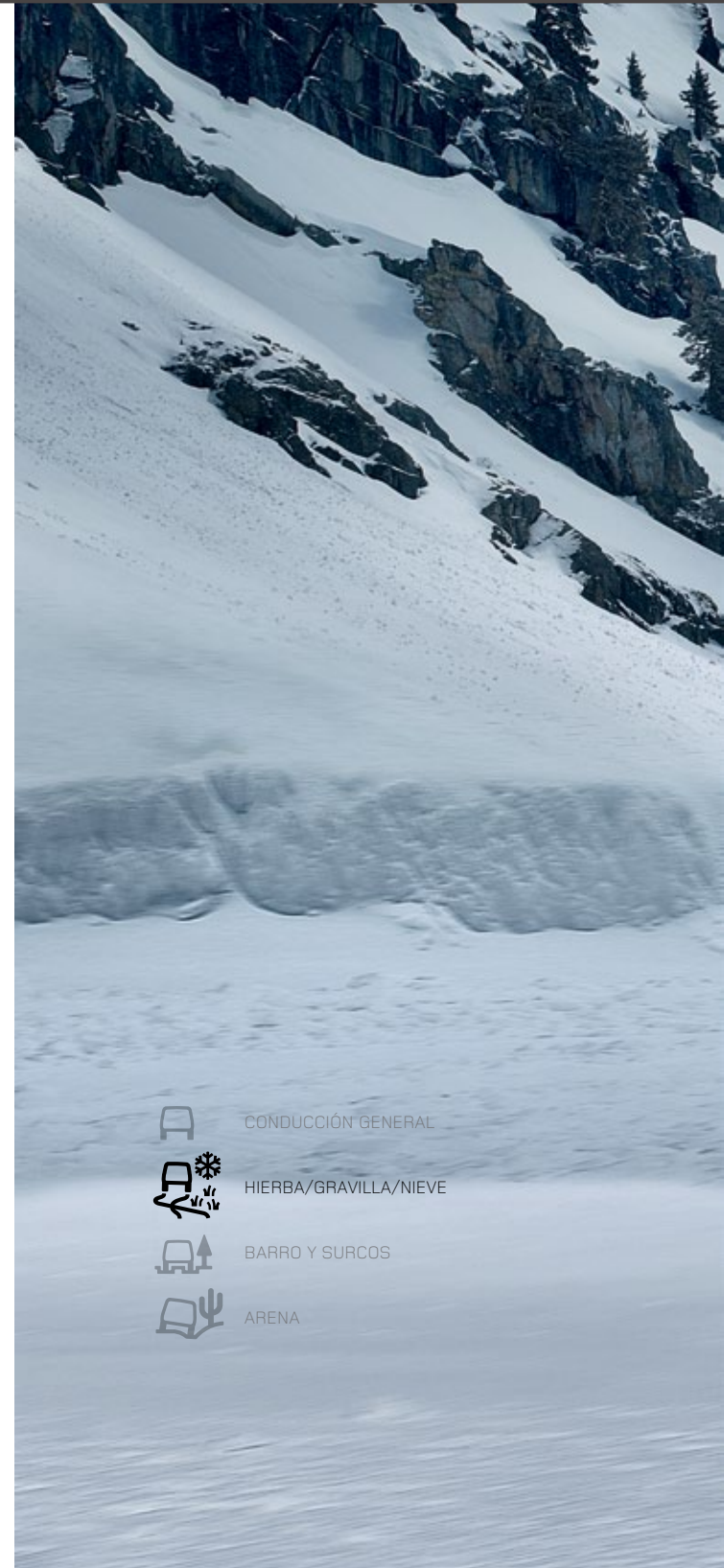


En cualquier climatología

Otras tecnologías de última generación incluyen el sistema patentado de Control de descenso de pendientes (HDC) con Control de liberación de frenos en pendientes (GRC)*, diseñado para evitar que el vehículo 'se escape' en una pendiente pronunciada si el conductor suelta el freno accidentalmente, y el Control de Aceleración en pendientes, diseñado para evitar que el vehículo se deslice hacia atrás al arrancar en una pendiente.

El Range Rover Evoque también incorpora Control Dinámico de Estabilidad (DSC), un sistema diseñado para corregir el subviraje y el sobreviraje. El DSC interacciona con el motor y con los frenos para ayudar a mantener la estabilidad. El Control de Tracción Electrónico (ETC) detecta cuando el vehículo patina y utiliza el sistema de frenos para minimizar el giro libre de las ruedas. El Control de Estabilidad Antivuelco (RSC) detecta niveles críticos de balanceo y aplica los frenos para incrementar el radio de giro y ayudar a reducir la posibilidad de que se produzca un vuelco.

*No disponible con tracción frontal



- CONDUCCIÓN GENERAL
- HIERBA/GRAVILLA/NIEVE
- BARRO Y SURCOS
- ARENA





Audio

El Range Rover Evoque está repleto de tecnologías inteligentes y relevantes entre las que se incluye un avanzado sistema de conectividad. Dicho sistema incluye Bluetooth® para utilizar la función manos libres con un teléfono móvil compatible y para escuchar archivos de audio desde un dispositivo Bluetooth portátil a través del sistema de sonido del vehículo. Las posibilidades de conectividad incluyen además tomas directas para iPod®, MP3 y memorias USB.

Todas las opciones de audio del Range Rover Evoque ofrecen la mejor calidad de sonido posible, con un total de tres sistemas de entretenimiento a bordo con unas prestaciones sin precedentes para que tanto el conductor como los pasajeros puedan disfrutar por igual.

En colaboración con Meridian™, líder mundial en tecnologías de audio y procesamiento digital de sonido, Land Rover ha desarrollado además otros dos avanzados sistemas de audio que harán las delicias de los melómanos más exigentes.

El sistema Meridian de 380 W y 12 canales incorpora 11 altavoces incluyendo un subwoofer de dos canales. El sistema Meridian Surround ofrece una increíble potencia de sonido surround de 825 W a través de 15 canales y 17 altavoces, incluyendo un subwoofer. El sistema Meridian incorpora tecnologías exclusivas que ofrecen una calidad de audio superior en el reducido espacio de un vehículo. El Procesamiento de Señal Digital (DSP), por ejemplo, permite que un altavoz funcione con las características de un altavoz de un volumen ocho veces superior.

El resultado es la mejor reproducción de audio de su clase con un sonido real y totalmente convincente, como si lo estuviera escuchando en directo. Otra de las primicias de Meridian es la tecnología Trifield que asegura una perfecta imagen estéreo para cada pasajero, creando un sonido holístico en el interior del habitáculo con el fin de mejorar aún más la experiencia de 'sala de conciertos'. Una función especial denominada Dynamic Volume asegura que la calidad del sonido sea consistente, sea cual sea el volumen, midiendo y compensando las variaciones dentro del habitáculo.

iPod es una marca registrada de Apple Inc., registrada en EE.UU. y en otros países. La marca y los logos Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier utilización por parte de Land Rover debe realizarse bajo previa autorización.



Tecnologías a bordo

Dual View, control por voz, climatizador con temporizador

El interior del Range Rover Evoque incorpora una serie de tecnologías de última generación con las que el conductor y los pasajeros podrán disfrutar de una experiencia lo más confortable y gratificante posible.

Todas las pantallas del conductor muestran información clara y útil. La pieza central del vehículo que centraliza todos los mandos y el sistema de información y comunicación es la pantalla táctil en color de 8 pulgadas ubicada en el salpicadero que, además de una avanzada tecnología, ofrece una excepcional claridad en sus gráficos. La disponibilidad de la función Dual View con la pantalla táctil permite que el conductor y el acompañante vean imágenes distintas de manera simultánea en la misma pantalla.

También está disponible un sistema de control por voz increíblemente potente e intuitivo equipado con la última tecnología 'Diga lo que ve'*. Y por supuesto, entre tantos avances no podía faltar el sistema de conexión para audio portátil con 'streaming' Bluetooth y conexiones USB/iPod para usar un teléfono móvil en función manos libres y para que el conductor pueda seleccionar lo que desea escuchar mientras conduce.

El volante agrupa los controles de los principales sistemas que se incluyen de serie en el Range Rover Evoque, como el control de crucero o los mandos básicos para el sistema de audio.

También hay dos controles de 5 posiciones montados en el volante para maximizar el control y facilitar el uso de los sistemas de audio y comunicación y de la pantalla de información del conductor. La pantalla de información del conductor en color de 5 pulgadas se encuentra convenientemente ubicada entre los dos diales de instrumentos y muestra información esencial para la conducción, como la temperatura, los niveles de combustible y las configuraciones Terrain Response®, así como información detallada de navegación y sugerencias de comandos para el sistema de control por voz.





El sistema Premium de navegación con disco duro (HDD) facilita el acceso a funciones – por ejemplo, los tiempos del buscador de rutas y del recálculo de rutas se han reducido considerablemente – ayudando a minimizar los demoras en el establecimiento de indicaciones para el conductor. El sistema incluye una función ‘ecológica’ que muestra la ruta de menor consumo de combustible hasta el destino seleccionado.

Control de distancia de aparcamiento trasero. Esta práctica función es parte del equipamiento de serie del Range Rover Evoque. Otras de las tecnologías avanzadas destinadas a facilitar la conducción son el nuevo asistente al aparcamiento trasero, el control de distancia de aparcamiento delantero, el sistema de cámaras de visión trasera, el sistema de cámaras Surround y el acceso sin llave. El Range Rover Evoque incorpora control de climatización en dos zonas con calentador de parada, además de climatizador con temporizador**† programable mediante un calendario recurrente de 7 días, o una sola vez con hasta 16 días de antelación. De esta forma, el vehículo puede precalentarse o refrigerarse de la forma más conveniente.



El sistema de pantallas traseras del Range Rover Evoque posee la habilidad de reproducir vídeos en DVD de alta calidad y de canalizar la imagen en las pantallas de 8 pulgadas ubicadas en la parte posterior de los reposacabezas traseros y en la pantalla táctil Dual View del pasajero del asiento delantero.

El sistema también puede reproducir archivos de vídeo MP4 almacenados en una memoria USB conectada al puerto dedicado existente en el vehículo. Los canales de televisión analógica/digital pueden verse en las pantallas traseras y en la pantalla del pasajero delantero^Δ.

Todos los sistemas de pantallas traseras incluyen un mando a distancia táctil muy intuitivo y fácil de usar. Dos auriculares inalámbricos con tecnología WhiteFire® permiten que los pasajeros de los asientos traseros disfruten de un sonido nítido mientras utilizan el sistema de pantallas traseras.

*Característica opcional **Disponible solamente en vehículos con pantalla táctil
†Disponibilidad sujeta a mercados ‡Disponible en Pure en combinación con el Tech Pack 1
ΔRequiere la característica de televisión.

WhiteFire® es una marca registrada de Unwired Technology LLC y cualquier utilización de dichas marcas por parte de Land Rover debe realizarse bajo previa autorización.



Control de distancia de aparcamiento, sistema de cámaras Surround y sistema de monitorización del ángulo muerto

Control de distancia de aparcamiento. Esta avanzada y práctica tecnología automatizada que equipa por primera vez a un Range Rover ayuda al conductor a aparcar en paralelo en espacios reducidos (de apenas 1,2 veces la longitud del vehículo). El Range Rover Evoque utiliza sensores ultrasónicos para maniobrar mientras el conductor acciona el acelerador, el freno y el embrague. El sistema también muestra información en tiempo real en la pantalla de información para ayudar al conductor en etapa de la maniobra.



El sistema de cámaras Surround utiliza cinco cámaras digitales discretamente ubicadas para mostrar una vista de casi 360 grados del perímetro del vehículo en la pantalla táctil de 8 pulgadas del salpicadero. El sistema ofrece una serie de funciones de asistencia al conductor que pueden ser de gran ayuda a la hora de maniobrar en todo tipo de situaciones y terrenos. Las cinco cámaras se alojan en el exterior del vehículo – dos delante, una a cada lado del vehículo y una detrás.

El asistente de remolque opcional que forma parte del Sistema de Cámaras Surround, es un revolucionario sistema de ayuda al estacionamiento que predice la trayectoria de retroceso tanto del vehículo como del remolque. Este sistema ayuda al conductor a maniobrar con mayor precisión y puede seleccionarse desde el menú de la pantalla táctil. El amplio ángulo de visión de las cámaras laterales ofrece una imagen detallada sobre la que se superponen indicaciones para resaltar la trayectoria marcha atrás prevista del vehículo y del remolque.

También está disponible el sistema de monitorización del ángulo muerto. Este sistema utiliza un radar lateral para advertir de la presencia de vehículo dentro del ángulo muerto del conductor. Un icono de aviso de color ámbar se ilumina en el retrovisor exterior correspondiente para avisar del peligro.





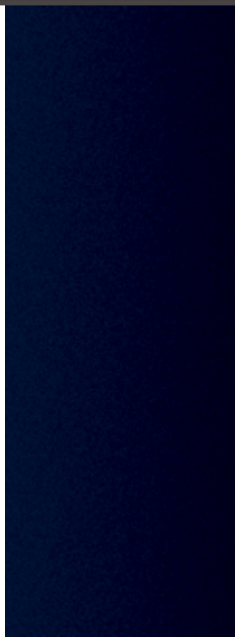


Opciones

Al elegir un Range Rover Evoque ya ha hecho toda una declaración de intenciones. Ahora puede expresar su personalidad aún más con uno de los fabulosos techos opcionales en colores contrastados.



Vehículos en imagen desde la izquierda: 1. Range Rover Evoque Coupé Prestige en Indus Silver con techo panorámico. 2. Range Rover Evoque Coupé Prestige en Colima Lime con techo panorámico contrastado en Indus Silver. 3. Range Rover Evoque Dynamic en Mauritius Blue con techo contrastado en Fuji White. 4. Range Rover Evoque Prestige en Santorini Black con techo en el mismo color que la carrocería. 5. Range Rover Evoque Dynamic en Firenze Red con techo contrastado en Black.



BALTIC BLUE*
(METALIZADO)



BAROLO BLACK
(PREMIUM)



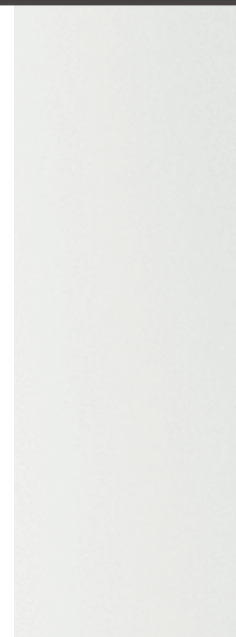
BUCKINGHAM BLUE**
(METALIZADO)



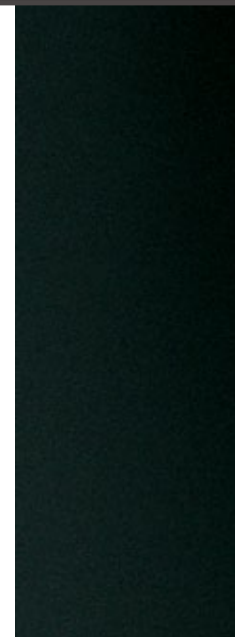
COLIMA LIME
(METALIZADO)



FIRENZE RED
(METALIZADO)



FUJI WHITE
(SÓLIDO)



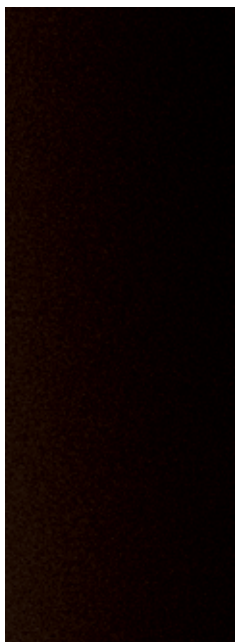
GALWAY GREEN
(METALIZADO)

Más opciones, más colores, más llantas

Combine uno de los acabados de techo opcionales con ese toque definitivo de individualidad...sus llantas favoritas. Sin duda una oportunidad de hacer que su Range Rover Evoque no se parezca a ningún otro.

*Pedidos a partir de noviembre de 2011 **Pedidos hasta noviembre de 2011

HAVANA*
(PREMIUM)



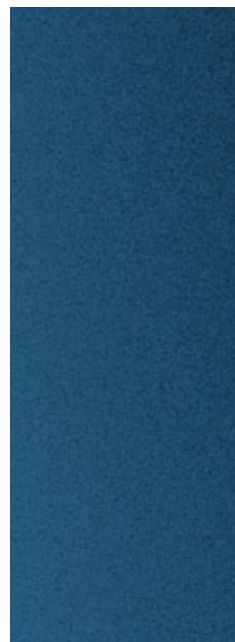
INDUS SILVER
(METALIZADO)



IPANEMA SAND
(METALIZADO)



MAURITIUS BLUE*
(METALIZADO)



ORKNEY GREY
(METALIZADO)



SANTORINI BLACK*
(METALIZADO)



SUMATRA BLACK**
(METALIZADO)





LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 1' DE 17 PULGADAS CON 10 RADIOS*



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 2' DE 18 PULGADAS CON 7 RADIOS



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 3' DE 19 PULGADAS CON 5 RADIOS



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 4' DE 19 PULGADAS CON 6 RADIOS



LLANTAS DE ALEACIÓN DIAMOND TURNED 'STYLE 5' DE 19 PULGADAS CON RADIOS EN 'V'



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 6' DE 20 PULGADAS CON RADIOS EN 'V'



LLANTAS DE ALEACIÓN SHADOW CHROME 'STYLE 7' DE 20 PULGADAS CON RADIOS EN 'V'



LLANTAS DE ALEACIÓN POLISHED SILVER 'STYLE 8' DE 20 PULGADAS CON 9 RADIOS



LLANTAS DE ALEACIÓN GLOSS BLACK DE 20 PULGADAS CON 9 RADIOS**

** Llanta disponible únicamente como accesorio, número de pieza VPLVW0071. Los pedidos de tapacubos central Range Rover deberán ir acompañados del número de pieza – LR027409, Kit de tuercas para llantas en acabado Black – VPLVW0070, Kit de tuercas de seguridad para llantas en acabado Black – VPLVW0072, Tapaválvulas de neumáticos Range Rover – LR027663.

Nota importante: A la hora de escoger un vehículo equipado con una combinación específica de llantas y neumáticos deberá tenerse en cuenta el uso previsto para el mismo. Aunque las llantas de mayor diámetro y perfil más bajo ofrecen diversas ventajas en términos de diseño y conducción, también pueden ser más vulnerables a los daños. Por ello le recomendamos consultar con su concesionario Land Rover a la hora de escoger tanto su vehículo como sus especificaciones.



Interiores

La solidez y la contundencia del metal. Todos los Range Rover Evoque incluyen acabados de auténtico aluminio. Cada pieza pasa por más de veinte procesos distintos para dar forma a unos detalles exquisitamente trabajados con una calidad inigualable y un tacto inconfundible.

Y mientras que el uso de materiales tradicionales se reinventa con imaginación y creatividad renovadas, como el tratamiento moderno de la madera, el Range Rover Evoque también innova con nuevos materiales reciclados, como el lujoso tejido Dinamica®. Este material textil 100 % reciclado se utiliza en los modelos Pure y es increíblemente suave y confortable. No en vano, el uso de materiales reciclados, junto con el lujo y la calidad, es parte integral de la 'filosofía' del Range Rover Evoque.

De hecho, 16 kg de materiales de alta calidad reciclados suponen una importante contribución para el Range Rover Evoque. Dicho peso equivale a reutilizar mil botellas de plástico de 500 ml. El vehículo utiliza 21 kg adicionales de materiales naturales, incluyendo la piel que recubre los asientos, el panel de instrumentos y los paneles de las puertas.



Acabado Satin Brushed Aluminium



Acabado en madera Figured Macassar



Acabado en madera Dark Grey Oak



Acabado Botanical Aluminium



Acabado Textured Aluminium



Acabado Gloss Black Strata



Pure

Interiores en piel y tela o enteramente en piel en una gama de tres combinaciones de colores que realzan los perfiles minimalistas de la arquitectura del habitáculo. Materiales envolventes y suaves al tacto contrastan con el frío tacto del aluminio. Una espectacular selección de llantas de aleación. Así es Pure.



En imagen: rejilla en acabado Dark Atlas (Coupé)



En imagen: entradas de aire del capó en Dark Atlas (Coupé)



En imagen: embellecedor de cintura en High Gloss Black

El equipamiento del Pure incluye:

- Rejilla en acabado Dark Atlas (Coupé) y Brunel (cinco puertas)
- Embellecedor del maletero en color Dark Atlas (Coupé) y Brunel (cinco puertas)
- Tomas de aire del capó en Dark Atlas (solo Coupé)
- Carcasas de los retrovisores en color carrocería
- Llanta de aleación Sparkle Silver 'Style 1' de 17 pulgadas.
- Acabado interior Satin Brushed Aluminium
- Carcasas de los retrovisores exteriores en el color de la carrocería
- Volante guarnecido en piel Oxford con control de audio y de cruce

RANGE ROVER EVOQUE PURE COLORES EXTERIORES CON COMBINACIONES DE TECHO

BALTIC BLUE*



Baltic Blue Indus Silver Fuji White

BAROLO BLACK



Barolo Black Indus Silver Fuji White

BUCKINGHAM BLUE**



Buckingham Blue Indus Silver Fuji White

COLIMA LIME



Colima Lime Indus Silver Santorini Black◊ Fuji White

FIRENZE RED



Firenze Red Indus Silver Santorini Black◊ Fuji White

FUJI WHITE



Fuji White Santorini Black◊

GALWAY GREEN



Galway Green Indus Silver Santorini Black◊ Fuji White

HAVANA*



Havana Indus Silver Santorini Black◊ Fuji White

INDUS SILVER



Indus Silver Santorini Black◊

IPANEMA SAND



Ipanema Sand Santorini Black◊

MAURITIUS BLUE*



Mauritius Blue Indus Silver Santorini Black◊ Fuji White

ORKNEY GREY



Orkney Grey Indus Silver Santorini Black◊ Fuji White

SANTORINI BLACK*



Santorini Black◊ Indus Silver Fuji White

SUMATRA BLACK**



Sumatra Black Indus Silver Fuji White

LLANTAS DE ALEACIÓN

DE SERIE



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 1' DE 17 PULGADAS CON 10 RADIOS*

OPCIONALES



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 2' DE 18 PULGADAS CON 7 RADIOS



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 3' DE 19 PULGADAS CON 5 RADIOS†



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER 'STYLE 4' DE 19 PULGADAS CON 6 RADIOS‡



LLANTAS DE ALEACIÓN DIAMOND TURNED 'STYLE 5' DE 19 PULGADAS CON RADIOS EN 'V'

RANGE ROVER EVOQUE PURE ACABADOS INTERIORES

CIRRUS – PIEL



1. Asientos de piel Grained Cirrus
2. Parte superior del salpicadero de material suave al tacto en Lunar con pespunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en Cirrus con pespunte a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium

*Pedidos a partir de noviembre de 2011 **Pedidos hasta noviembre de 2011 †Solo Range Rover Evoque Coupé ‡Solo Range Rover Evoque ◊Narvik hasta noviembre de 2011, Santorini Black en adelante.

Nota importante: A la hora de escoger un vehículo equipado con una combinación específica de llantas y neumáticos deberá tenerse en cuenta el uso previsto para el mismo. Aunque las llantas de mayor diámetro y perfil más bajo ofrecen diversas ventajas en términos de diseño y conducción, también pueden ser más vulnerables a los daños. Por ello le recomendamos consultar con su concesionario Land Rover a la hora de escoger tanto su vehículo como sus especificaciones.

RANGE ROVER EVOQUE PURE ACABADOS INTERIORES

ALMOND* – PIEL PARCIAL



1. Asientos en tejido Dinamica Nutmeg Almond y piel granulada Almond
2. Parte central del salpicadero de material suave al tacto en Espresso con pespunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en Almond con pespunte a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium

EBONY* – PIEL PARCIAL



1. Asientos en tejido Dinamica Ebony y piel Grained Ebony
2. Parte superior del salpicadero de material suave al tacto en Ebony con pespunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en Ebony con pespunte a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium

ALMOND – PIEL



1. Asientos de piel Grained Almond
2. Parte superior del salpicadero de material suave al tacto en Espresso con pespunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en Almond con pespunte a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium

EBONY – PIEL



1. Asientos de piel Grained Ebony
2. Parte superior del salpicadero de material suave al tacto en Ebony con pespunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en Ebony con pespunte a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium



Prestige

Un exterior que puede adaptarse perfectamente a los gustos más exigentes, con detalles metalizados y llantas de aleación exclusivas de 19 pulgadas. Un interior suntuoso y envuelto casi en su totalidad en exquisita piel Oxford. Cinco lujosos acabados interiores y una calidad impecable que se percibe en el modo de trabajar los acabados de madera y metal y en los respuntes que rematan las pieles más selectas. Así es Prestige.



En imagen: rejilla delantera en acabado Atlas



En imagen: entradas de aire del capó en Atlas (Coupé)



En imagen: embellecedor de cintura en Satin Aluminium

El equipamiento del Prestige incluye:

- Rejilla en Atlas
- Embellecedor de cintura en High Gloss Black (Coupé)/Satin Aluminium (cinco puertas)
- Embellecedor del maletero en Atlas
- Entradas de aire del capó en Atlas (solo Coupé)
- Carcasas de los retrovisores exteriores en el color de la carrocería
- Llantas de aleación Diamond Turned 'Style 5' de 19 pulgadas
- Acabado interior en Satin Brushed
- Asientos en piel Oxford, regulables eléctricamente (8/6)
- Alfombrillas Premium
- Volante guarnecido en piel Oxford
- Estribos laterales de puertas en acabado cromado

RANGE ROVER EVOQUE PRESTIGE COLORES EXTERIORES CON COMBINACIONES DE TECHO

BALTIC BLUE*



Baltic Blue Indus Silver Fuji White

BAROLO BLACK



Barolo Black Indus Silver Fuji White

BUCKINGHAM BLUE**



Buckingham Blue Indus Silver Fuji White

COLIMA LIME



Colima Lime Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

FIRENZE RED



Firenze Red Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

FUJI WHITE



Fuji White Santorini Black^Δ

GALWAY GREEN



Galway Green Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

HAVANA*



Havana Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

INDUS SILVER



Indus Silver Santorini Black^Δ

IPANEMA SAND



Ipanema Sand Santorini Black^Δ

MAURITIUS BLUE*



Mauritius Blue Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

ORKNEY GREY



Orkney Grey Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

SANTORINI BLACK*



Santorini Black^Δ Indus Silver Fuji White

SUMATRA BLACK**



Sumatra Black Indus Silver Fuji White

LLANTAS DE ALEACIÓN

DE SERIE



LLANTAS DE ALEACIÓN DIAMOND TURNED DE 19 PULGADAS 'STYLE 5' CON RADIOS EN 'V'

OPCIONALES



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER DE 19 PULGADAS 'STYLE 3' CON 5 RADIOS[‡]



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER DE 19 PULGADAS 'STYLE 4' CON 6 RADIOS[‡]



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER DE 20 PULGADAS 'STYLE 6' CON RADIOS EN 'V'^Δ



LLANTAS DE ALEACIÓN SHADOW CHROME DE 20 PULGADAS 'STYLE 7' CON RADIOS EN 'V'^Δ



LLANTAS DE ALEACIÓN SILVER POLISHED FINISH DE 20 PULGADAS 'STYLE 8' CON 9 RADIOS[‡]

RANGE ROVER EVOQUE PRESTIGE ACABADOS INTERIORES

SPIRIT



1. Asientos de piel Oxford Tan con pespunte Ivory en contraste
2. Parte superior del salpicadero en piel Oxford Espresso con pespunte a doble aguja
3. Sección central en piel Oxford Ivory con pespunte a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium
6. Inserciones en madera Figured Macassar en el salpicadero[‡]

*Pedidos a partir de noviembre de 2011 **Pedidos hasta noviembre de 2011 †Solo Range Rover Evoque Coupé ‡Solo Range Rover Evoque [‡]Opción sin coste ^ΔOpción con coste ^ΔNarvik hasta noviembre de 2011, Santorini Black en adelante.

Nota importante: A la hora de escoger un vehículo equipado con una combinación específica de llantas y neumáticos deberá tenerse en cuenta el uso previsto para el mismo. Aunque las llantas de mayor diámetro y perfil más bajo ofrecen diversas ventajas en términos de diseño y conducción, también pueden ser más vulnerables a los daños. Por ello le recomendamos consultar con su concesionario Land Rover a la hora de escoger tanto su vehículo como sus especificaciones.

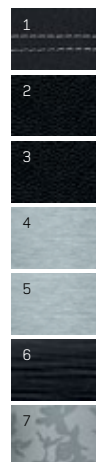
RANGE ROVER EVOQUE PRESTIGE ACABADOS INTERIORES

COUTURE



1. Asientos en piel Oxford Ivory con pespunte Ivory
2. Parte superior del salpicadero en piel Oxford Cherry oscurificada con pespunte a doble aguja
3. Sección central en piel Oxford Ivory con pespunte a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en acabado Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium
6. Inserciones en madera Figured Macassar en el salpicadero[□]
7. Embellecedor de la consola central e inserciones del salpicadero en Botanical Aluminium[△]

VIBE



1. Asientos de piel Oxford Ebony con pespunte Ivory en contraste
2. Parte superior del salpicadero en piel Oxford Ebony con pespunte a doble aguja
3. Sección central en piel Oxford Ebony con pespunte en contraste a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en acabado Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium
6. Inserciones en madera Dark Grey Oak en el salpicadero[□]
7. Embellecedor de la consola central e inserciones del salpicadero en Botanical Aluminium[△]

AMBIANCE



1. Asientos en piel Oxford Ivory con pespunte Espresso en contraste
2. Parte superior del salpicadero en piel Oxford Espresso con pespunte a doble aguja
3. Sección central en piel Oxford Ivory con pespunte en contraste a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones en madera Figured Macassar en el salpicadero[□]
6. Embellecedor de la consola central e inserciones del salpicadero en Botanical Aluminium[△]

ELEMENT



1. Asientos en piel Oxford Cirrus con pespunte Lunar en contraste
2. Parte superior del salpicadero en piel Oxford Lunar con pespunte a doble aguja
3. Sección central en piel Oxford Cirrus con pespunte en contraste a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Brushed Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Satin Brushed Aluminium
6. Inserciones en madera Dark Grey Oak en el salpicadero[□]
7. Embellecedor de la consola central e inserciones del salpicadero en Botanical Aluminium[△]



Dynamic

Una cuidada selección de características exteriores únicas. Los paragolpes exclusivos, los estribos, la rejilla, los tubos de escape, los colores de contraste del techo y del spoiler: todos ellos realzan e intensifican aún más su diseño exterior. Sin olvidar los interiores deportivos Premium, en tonos más oscuros y vibrantes con toques en colores intensos y asientos de piel con exclusivos detalles deportivos. Así es Dynamic.



En imagen: rejilla delantera en acabado Gloss Black



En imagen: entradas de aire del capó en Gloss Black (solo Coupé)



En imagen: embellecedor de cintura en Gloss Black y alerón trasero deportivo Dynamic

El equipamiento del modelo Dynamic incluye:

- Rejilla delantera en acabado Gloss Black
- Paragolpes delantero Dynamic
- Estribos de las puertas Dynamic
- Alerón trasero deportivo Dynamic
- Paragolpes trasero Dynamic
- Escape Dynamic con placa deslizante
- Embellecedor del maletero en Gloss Black
- Entradas de aire del capó en Gloss Black (solo Coupé)
- Estribos de las puertas en acabado Gloss Black
- Carcasas de los retrovisores en color carrocería
- Llantas de aleación Sparkle Silver 'Style 3' (Coupé) y 'Style 4' (cinco puertas) de 19 pulgadas
- Acabado interior en Textured Metal
- Asientos de piel Grained perforada regulables eléctricamente (6/4)
- Alfombrillas de moqueta con ribetes en piel Oxford perforada

RANGE ROVER EVOQUE DYNAMIC COLORES EXTERIORES CON COMBINACIONES DE TECHO

BALTIC BLUE*



Baltic Blue Indus Silver Fuji White

BAROLO BLACK



Barolo Black Indus Silver Fuji White

BUCKINGHAM BLUE**



Buckingham Blue Indus Silver Fuji White

COLIMA LIME



Colima Lime Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

FIRENZE RED



Firenze Red Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

FUJI WHITE



Fuji White Santorini Black^Δ

GALWAY GREEN



Galway Green Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

HAVANA*



Havana Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

INDUS SILVER



Indus Silver Santorini Black^Δ

IPANEMA SAND



Ipanema Sand Santorini Black^Δ

MAURITIUS BLUE*



Mauritius Blue Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

ORKNEY GREY



Orkney Grey Indus Silver Santorini Black^Δ Fuji White

SANTORINI BLACK*



Santorini Black^Δ Indus Silver Fuji White

SUMATRA BLACK**



Sumatra Black Indus Silver Fuji White

LLANTAS DE ALEACIÓN

DE SERIE



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER DE 19 PULGADAS 'STYLE 3' CON 5 RADIOS†



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER DE 19 PULGADAS 'STYLE 4' CON 6 RADIOS‡

OPCIONALES



LLANTAS DE ALEACIÓN DIAMOND TURNED DE 20 PULGADAS 'STYLE 5' CON RADIOS EN 'V'Δ



LLANTAS DE ALEACIÓN SPARKLE SILVER DE 20 PULGADAS 'STYLE 6' CON RADIOS EN 'V'Δ



LLANTAS DE ALEACIÓN SHADOW CHROME DE 20 PULGADAS 'STYLE 7' CON RADIOS EN 'V'Δ



LLANTAS DE ALEACIÓN SILVER POLISHED FINISH DE 20 PULGADAS 'STYLE 8' CON 9 RADIOSΔ

*Pedidos a partir de noviembre de 2011 **Pedidos hasta noviembre de 2011 †Solo Range Rover Evoque Coupé ‡Solo Range Rover Evoque ΔOpción con coste ◊Narvik hasta noviembre de 2011, Santorini Black en adelante.

Nota importante: A la hora de escoger un vehículo equipado con una combinación específica de llantas y neumáticos deberá tenerse en cuenta el uso previsto para el mismo. Aunque las llantas de mayor diámetro y perfil más bajo ofrecen diversas ventajas en términos de diseño y conducción, también pueden ser más vulnerables a los daños. Por ello le recomendamos consultar con su concesionario Land Rover a la hora de escoger tanto su vehículo como sus especificaciones.

RANGE ROVER EVOQUE DYNAMIC ACABADOS INTERIORES

VORTEX



1. Asientos de piel Ebony perforada con respunte Cirrus en contraste
2. Parte superior del salpicadero de material suave al tacto en Ebony con respunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en Ebony con respunte en contraste a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Textured Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Textured Aluminium
6. Inserciones del salpicadero en Gloss Black Strata[△]

PURSUIT



1. Asientos de piel Ivory perforada con inserción de piel Lunar y respunte Ivory en contraste
2. Parte superior del salpicadero de material suave al tacto en Lunar con respunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en color Lunar con respunte en contraste a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Textured Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Textured Aluminium
6. Inserciones del salpicadero en Gloss Black Strata[△]

VERVE



1. Asientos de piel perforada en Pimiento con inserción de piel en Ebony y respunte Pimiento en contraste
2. Parte superior del salpicadero de material suave al tacto en Ebony con respunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en Ebony con respunte en contraste a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Textured Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Textured Aluminium
6. Inserciones del salpicadero en Gloss Black Strata[△]

ENERGY



1. Asientos de piel perforada Lunar con inserción de piel Savannah y respunte Savannah en contraste
2. Parte superior del salpicadero de material suave al tacto en Lunar con respunte a doble aguja
3. Sección central de material suave al tacto en Lunar con respunte en contraste a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Textured Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Textured Aluminium
6. Inserciones del salpicadero en Gloss Black Strata[△]



RANGE ROVER EVOQUE DYNAMIC PLUS ACABADOS INTERIORES



VELOCITY

1. Asientos de piel Oxford Ebony con pespunte Cirrus en contraste
2. Parte superior del salpicadero de piel Oxford Ebony con pespunte a doble aguja
3. Sección central de piel Oxford Ebony con pespunte en contraste a doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Gloss Black Strata
6. Embellecedor de la consola central e inserciones del salpicadero en Textured Aluminium[□]

Dynamic Plus

[□]Opción sin coste



AGILITY

1. Asientos de piel Oxford Pimiento con pespunte Ebony en contraste
2. Parte superior del salpicadero de piel Oxford Ebony con pespunte a doble aguja
3. Sección central de piel Oxford Ebony con pespunte en contraste doble aguja
4. Embellecedor de la consola central en Satin Aluminium
5. Inserciones del salpicadero en Gloss Black Strata
6. Embellecedor de la consola central e inserciones del salpicadero en Textured Aluminium²

Dynamic Plus es la máxima expresión del Range Rover Evoque con un pack interior opcional que incluye dos espectaculares acabados deportivos – Velocity y Agility – con asientos deportivos exclusivos de una sola pieza, piel Premium y acabados especiales de metal. Así es Dynamic Plus.

DIMENSIONES Y CIFRAS TODOTERRENO



Batalla 2.660 mm
 Longitud 4.355 mm†/4.365 mm†
 †Pure y Prestige/†Dynamic



A Ángulo de entrada 25°/19°†
 B Ángulo ventral 22°
 C Ángulo de salida 33°/30°†

†Dynamic



Altura 1.605 mm*/1.635 mm**
 Ancho de vía delantero 1.625 mm
 Ancho con retrovisores 2.125 mm
 Ancho con retrovisores plegados, 1.965 mm

*Range Rover Evoque Coupé **Range Rover Evoque



Batalla 2.660 mm
 Longitud 4.355 mm†/4.365 mm†
 †Pure y Prestige/†Dynamic



Profundidad de vadeo
 Profundidad máx. de vadeo 500 mm



Altura libre
 Altura libre en el eje delantero 215 mm
 Altura libre en el eje trasero 240 mm

Capacidad del maletero

Asientos traseros en posición vertical
 Altura 840 mm*/870 mm** Ancho 1.090 mm
 Volumen del espacio de carga 550 litros*/575 litros**
 Ancho del espacio de carga entre pasos de rueda 1.000 mm

Asientos traseros abatidos
 Longitud 1.580 mm Ancho 1.090 mm
 Volumen del espacio de carga 1.350 litros*/1.445 litros**
 Ancho del espacio de carga entre pasos de rueda 1.000 mm
 Tamaño máximo de caja (ancho x alto)
 900 mm x 620 mm*/900 mm x 625 mm**

Altura interior

Altura máxima delantera (sin techo solar)
 965 mm*/990 mm**
 Altura máxima delantera (con techo solar)
 995 mm*/1.025 mm**
 Altura interior trasera (sin techo solar)
 945 mm*/965 mm**
 Altura interior trasera (con techo solar)
 970 mm*/1.010 mm**

*Range Rover Evoque Coupé **Range Rover Evoque

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Transmisión	eD4	TD4	SD4	Si4
Tipo de transmisión	Manual	Automática/Manual	Automática/Manual	Automática
1ª :	3,385	4,148 / 3,750	4,148 / 3,750	4,148
2ª :	1,905	2,37 / 1,905	2,37 / 1,905	2,370
3ª :	1,182	1,556 / 1,182	1,556 / 1,182	1,556
4ª :	0,838	1,155 / 0,838	1,155 / 0,838	1,155
5ª :	0,652	0,859 / 0,652	0,859 / 0,652	0,859
Relación de marcha 6ª:	0,540	0,686 / 0,540	0,686 / 0,540	0,686
Marcha atrás:1	2,615	3,394 / 2,750	3,394 / 2,750	3,394
Desmultiplicación final:	4,267	3,329 / 4,533	3,329 / 4,533	3,75

Dirección

Vueltas de tope a tope	2,47	2,47	2,47	2,47
Diámetro de giro (entre bordillos)	11,3	11,3	11,3	11,3

Frenos

Tipo delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Tamaño delanteros (mm)	300	300	300	300
Tipo traseros	Discos macizos	Discos macizos	Discos macizos	Discos macizos
Tamaño traseros (mm)	302	302	302	302
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento electrónico integrado en pinza de freno	Freno de estacionamiento electrónico integrado en pinza de freno	Freno de estacionamiento electrónico integrado en pinza de freno	Freno de estacionamiento electrónico integrado en pinza de freno
ABS (sistema de frenos antibloqueo)	■	■	■	■

Transmisión, suspensión y dinámica de conducción

Tracción	2WD	4WD	4WD	4WD
Transmisión – manual de 6 velocidades con sistema inteligente stop/start	■	■	■	–
Transmisión – CommandShift® de 6 velocidades con selector de marchas DriveSelect, con cambio mediante levas y modo Sport	–	□	□	■
Dirección electroasistida (EPAS)	■	■	■	■
Sistema de control de tracción electrónico	■	■	■	■
Terrain Response®	–	■	■	■
Asistencia en Arranque en Pendientes	■	■	■	■
Control de Descenso de Pendientes (HDC)	–	■	■	■
Control de Liberación de los Frenos en Pendiente	–	■	■	■
Control de Aceleración en Pendientes	–	■	■	■
Adaptive Dynamics con Programa Dynamic	–	–	□	□

Seguridad y protección

Airbags – delanteros (conductor y pasajero delantero), airbag de rodilla (conductor), airbags laterales de cortina (conductor y pasajeros)	■	■	■	■
ABS (Sistema de frenos antibloqueo)	■	■	■	■
Puntos de anclaje ISOFIX para asientos infantiles	■	■	■	■
Control de Frenada en Curvas (CBC)	■	■	■	■
Control Dinámico de Estabilidad (DSC)	■	■	■	■
Freno de mano electrónico	■	■	■	■
Asistente a la Frenada de Emergencia (EBA)	■	■	■	■
Control de Estabilidad Antivuelco (RSC)	■	■	■	■
Asistente para Estabilidad con Remolque (TSA)	■	■	■	■

PRESTACIONES Y CIFRAS DE CONSUMO

Pesos (kg)	eD4	TD4	SD4	Si4
Peso a partir de	1.595	1.670	1.670	1.640
Masa máxima autorizada (PVB)**	2.350	2.350	2.350	2.350
Carga útil máxima (Incluyendo conductor de 75 kg)	500	500	500	500
Peso máximo autorizado para cada eje (GAWR) Delante/De atrás	1.300 / 1.145	1.300 / 1.145	1.300 / 1.145	1.300 / 1.145

Remolque (kg) (pack remolque opcional)†

Remolque sin frenos	750	750	750	750
Remolque con frenos acoplado/ Máxima capacidad de remolque	1.500	1.800	1.800	1.800

Prestaciones*

y cifras de consumos	Range Rover Evoque/Range Rover Evoque Coupé			
Ciclo urbano L/100 km Automático (Manual)	6,0 / 5,9	7,9 (6,7) / 7,8 (6,7)	7,9 (6,7) / 7,8 (6,7)	11,9
Extraurbano L/100 km Automático (Manual)	4,5	5,7 (5,2) / 5,7 (5,2)	5,7 (5,2) / 5,7 (5,2)	6,9
Combinado L/100 km Automático (Manual)	5,0 / 4,9	6,5 (5,7) / 6,4 (5,7)	6,5 (5,7) / 6,4 (5,7)	8,7
Emissiones CO ₂ (g/km) Manual	133 / 129	149	149	–
Emissiones CO ₂ (g/km) Automático	–	174 / 169	174 / 169	199
Velocidad máxima km/h	180	185	200	217
0-100 kph Automático (Manual)	(11,2)	9,6 (10,8)	8,5 (10)	7,6
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)	55	58	58	70
Aviso de bajo nivel de combustible	8,4	8,4	8,4	11,6

Datos del motor

Posición	Delantero longitudinal	Delantero longitudinal	Delantero longitudinal	Delantero longitudinal
Cilindrada	2,179	2,179	2,179	1,999
Nº de cilindros	4	4	4	4
Disposición	En línea	En línea	En línea	En línea
Diámetro (mm)	85	85	85	87,5
Carrera (mm)	96	96	96	83,1
Relación de compresión (1)	15,8	15,8	15,8	10
Material de la culata	Aleación de aluminio de bajo peso	Aleación de aluminio de bajo peso	Aleación de aluminio de bajo peso	Aleación de aluminio de bajo peso
Material del bloque	Fundición de hierro	Fundición de hierro	Fundición de hierro	Aleación de aluminio de bajo peso
Gestión del motor	Bosch EMS	Bosch EMS	Bosch EMS	Bosch EMS
Válvulas por cilindro	16	16	16	16
Potencia máxima kw (CV) @ rpm	110 (150) @ 4000	110 (150) @ 4000	140 (190) @ 3500	177 (240) @ 5500
Par máximo Nm @ rpm	380 @ 1750	400 @ 1750	420 @ 1750	340 @ 1750

■ De serie □ Opcional - No disponible

*Datos del fabricante obtenidos conforme a las nuevas normativas gubernamentales para pruebas.

**Incluyendo líquidos, 90 % combustible y conductor de 75 kg.

†En caso de utilizar un remolque para fines comerciales, consulte con su concesionario Land Rover los requisitos para la instalación de un tacógrafo digital.

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



Accesorios

Es su Range Rover Evoque. Inconfundiblemente suyo con una gama de accesorios exclusivos que refleja su estilo de vida y su personalidad. Y lo que es más importante, los accesorios Range Rover Evoque pueden añadirse en cualquier momento de la vida del vehículo, no solo cuando es nuevo. A continuación le mostramos una selección de accesorios. Los Accesorios Originales Range Rover son diseñados y fabricados conforme a los mismos criterios de exigencia que el equipamiento original de su vehículo.

Para más información, visite www.landrover.es.



Nota importante: El vehículo de la imagen está equipado con tubos de protección laterales en acero inoxidable – VPLVP0071, llantas de aleación 20" con acabado Gloss Black – VPLVW0071, faldillas antibarro delanteras y traseras – VPLVP0065/VPLVP0069 y soporte para bicicletas montado en el techo – LR006847. Las llantas de aleación mostradas en la página 39 también podrían estar disponibles como accesorios. Para más información, consulte con su Concesionario Land Rover habitual.

La bicicleta Range Rover de la imagen es solamente un prototipo.



escanear para ver
el vídeo de accesorios
del **Range Rover Evoque**



Raíles para techo*

Acabado Silver (imagen superior)

VPLVR0085

Máxima capacidad de carga permitida 75 kg.††

Altura del vehículo con barras: Range Rover Evoque 1.640 mm/

Range Rover Evoque Coupé 1.609 mm.

Barras transversales no incluidas.

Kit de embellecedores para el techo

Acabado Silver – VPLVR0088** Acabado Black – VPLVR0087†

Acabado Silver – VPLVR0089† Acabado Black – VPLVR0090†



Raíles para techo*

Acabado Black (imagen superior)

VPLVR0086

Barras transversales no incluidas.

Barras transversales*

Acabado Silver

VPLVR0073

Altura del vehículo con barras: Range Rover Evoque 1.720 mm/

Range Rover Evoque Coupé 1.697 mm.

Posición ajustable. Perfil aerodinámico para minimizar la resistencia al viento y el ruido. Con cierre de seguridad. Raíles de techo no incluidos

Máxima capacidad de carga permitida 75 kg.††



Baca portaequipajes*

LR006848

Capacidad de carga máxima permitida: 75 kg.††



Soporte para esquís y tabla de snow*
LR006849

Permite transportar cuatro pares de esquís o dos tablas de snow. Con cierre de seguridad. Incorpora raíles deslizantes para una carga más fácil. Máxima capacidad de carga permitida: 36 kg.††



Caja portaequipajes*
VPLVR0062

Acabado Gloss Black. Se abre por ambos lados. Con cierre de seguridad. Dimensiones exteriores: largo: 1.600 mm; ancho: 960 mm; alto: 410 mm. Volumen: 450 litros. Máxima capacidad de carga permitida 75 kg.††



Soporte para equipo deportivo acuático*
LR006846

Permite transportar una tabla de surf, una tabla de kite, una tabla de windsurf y el mástil, una canoa o un kayak. Máxima capacidad de carga permitida: 45 kg.††

* Los raíles y barras transversales para el techo son necesarios en todos los accesorios para techo de Land Rover. Los objetos colocados por encima de la antena satélite del techo pueden reducir la calidad de la señal recibida y pueden tener un efecto perjudicial para los sistemas de navegación y radio por satélite si están instalados.

**Necesario para raíles de techo instalados en vehículos con techo sólido.

†Necesario para raíles de techo instalados en vehículos con techo de cristal.

††Máxima capacidad de carga permitida menos el peso del accesorio montado en el techo.

Juego de alfombrillas Premium

Alfombra de pelo largo con base impermeable.

Ebony (imagen inferior) – VPLVS0095PVJ

Espresso – VPLVS0095AAM

Lunar – VPLVS0095LAA

Juego de alfombrillas de goma

VPLVS0124PVJ

Fundas para pedales estilo deportivo

Vehículos con transmisión automática (imagen inferior) – VPLHS0044

Vehículos con transmisión manual – VPLHS0045



Estribos iluminados

Las palabras 'Range Rover' se iluminan al abrirse la puerta del conductor o del pasajero.

Range Rover Evoque:

Ebony (imagen superior) – VPLVS0079PVJ

Espresso – VPLVS0079AAM

Cherry – VPLVS0079CJB

Lunar – VPLVS0079LAA

Range Rover Evoque Coupé:

Ebony – VPLVS0078PVJ

Espresso – VPLVS0078AAM

Cherry – VPLVS0078CJB

Lunar – VPLVS0078LAA

Estribos con acabado Bright

Kit de estribos de acero cepillado para ayudar a proteger los umbrales de las puertas frente a rozos y arañazos.

Range Rover Evoque:

Espresso (imagen superior) – VPLVS0112AAM

Lunar – VPLVS0112LAA

Ebony – VPLVS0112PVJ

Range Rover Evoque Coupé:

Espresso – VPLVS0113AAM

Lunar – VPLVS0113LAA

Ebony – VPLVS0113PVJ

Fundas impermeables para los asientos

Range Rover Evoque:

Asiento delantero estándar (imagen superior)

Asiento delantero con reposacabezas con DVD

Asiento delantero con reposacabezas

Asiento trasero

Ebony – VPLVS0071PVJ

Ebony – VPLVS0075PVJ

Ebony – VPLVS0073PVJ

Ebony – VPLVS0077PVJ

Almond – VPLVS0071SVA

Almond – VPLVS0075SVA

Almond – VPLVS0073SVA

Almond – VPLVS0077SVA

Range Rover Coupé:

Asiento delantero estándar

Asiento delantero con reposacabezas con DVD

Asiento trasero

Ebony – VPLVS0070PVJ

Ebony – VPLVS0074PVJ

Ebony – VPLVS0072PVJ

Almond – VPLVS0070SVA

Almond – VPLVS0074SVA

Almond – VPLVS0072SVA

Sistema de retención de carga*

VPLVS0125

Para asegurar la carga en el interior del maletero. Incluye retenes flexibles y rígidos con tiras de sujeción con anillas en D incluidas.

Alfombra de goma para el espacio de carga

VPLVS0091

Impermeable, con borde de retención y superficie antideslizante. Compatible con barrera de carga.

Asiento suplementario*

VPLVS0101

Asiento plegable para uso en exterior. Se pliega perfectamente en el espacio de carga. Máximo peso permitido 260 kg. Introducción en 2012.

**Estribo embellecedor del espacio de carga** (imagen superior)
LR027486**Red de retención de carga**
VUB503130**Protector rígido para el espacio de carga** (imagen superior)
VPLVS0089

Puntos de sujeción de carga de fácil acceso. No compatible con rejilla para espacio de carga hasta el techo.

Protector flexible para el espacio de carga

VPLVS0090

Su tejido resistente protege el espacio de carga hasta la altura de la ventana. Incluye guantes de protección.

Rejilla para el espacio de carga – altura completa (imagen superior)VPLVS0081 – Solo modelos Range Rover Evoque Coupé
VPLVS0082 – Solo modelos Range Rover Evoque**Rejilla para el espacio de carga – media altura**VPLVS0144 – Solo modelos Range Rover Evoque Coupé
VPLVS0145 – Solo modelos Range Rover Evoque

Ayuda a evitar que la carga y los animales se introduzcan en el habitáculo. Incluye una pequeña trampilla para transportar objetos alargados. (Solo altura hasta el techo). Cumple con la norma CE17. Compatible con el protector rígido para el espacio de carga (solo hasta media altura) y la alfombra de goma para el espacio de carga.

*Requiere raíles de sujeción de equipaje para el espacio de carga – VPLVS0102 cuando no se incluyan de serie.

Tubos de protección laterales – Acero inoxidable
VPLVP0071
Solo para modelos Pure y Prestige.



Enganche de remolque de altura fija
VPLVT0066



Enganche de remolque tipo 'cuello de cisne'
VPLVT0065



Asiento infantil BABY-SAFE Plus
VPLMS0007
Para niños de 0 a 13 kg (aproximadamente 12-15 meses).

Base BABY-SAFE ISOFIX
VPLMS0008



Faldillas antibarro delanteras
Los guardabarras reducen las salpicaduras y ayuda a proteger la pintura de la carrocería.
Modelos Pure y Prestige (imagen superior) VPLVP0065 –
Modelos Dynamic – VPLVP0066

Faldillas antibarro traseras
Modelos Pure y Prestige (imagen superior) – VPLVP0069
Modelos Dynamic – VPLVP0070

Enganche de remolque desmontable
VPLVT0069
De fácil extracción. Con cierre de seguridad. Consultar capacidad de remolcado en el manual del vehículo.

Equipo eléctrico para remolque de 13 pins*
VPLHT0061

Adaptador para equipo eléctrico para remolque tipo 12N/12S*
VPLHT0060

Adaptador 12N*
VPLHT0064

Asiento infantil DUO Plus
LR006637
Para niños de 9 a 18 kg (aproximadamente de 9 meses a 4 años).
Compatible con sistemas ISOFIX.

Asiento infantil KID Plus (sin imagen)
LR004940
Para niños de 15 a 36 kg (aproximadamente de 4 a 12 años).

*Nota importante: estos accesorios no son aptos para caravanas, remolques o paneles luminosos con faros traseros LED incorporados.



El vehículo de la imagen superior está equipado con tubos de protección laterales en acero inoxidable – VPLVP0071, llantas de aleación 20" con acabado Gloss Black – VPLVW0071, faldillas antibarro delanteras y traseras – VPLVP0065/VPLVP0069 y soporte para esquís y tablas de snow – LR006849.

Sistema de tracción en nieve – LR005169 Disponible solamente para llantas frontales de 17"

Kit de bombillas – VPLHV0060

Extintor – VPLVS0122 Extintor en polvo (1 kg)

Triángulo de seguridad – KCC500021

Kit de primeros auxilios – STC7642

Bolsa-nevera eléctrica – VUP100140L Se conecta a la toma auxiliar de 12 voltios.



En Land Rover hacemos todo esto invirtiendo en cuatro áreas clave:



e_TERRAIN TECHNOLOGIES. SISTEMAS DE POTENCIA EFICIENTE, ESTRUCTURAS LIGERAS Y EMISIONES REDUCIDAS.

Una inversión conjunta de más de 900 millones de euros en nuevas tecnologías diseñada para reducir las emisiones de CO₂ y mejorar el consumo de combustible. Como parte fundamental de nuestro plan de gestión del carbono, nuestro objetivo es reducir la media de emisiones de CO₂ del conjunto de nuestra flota en torno al 25% para 2015. La innovadora tecnología de arranque/parada (en la versión manual diésel) del nuevo Range Rover Evoque y del Freelander 2 y los Sistemas Inteligentes de Gestión de Potencia (IPMS) con frenos regenerativos son solo algunos ejemplos de las TECNOLOGÍAS e_TERRAIN destinadas a reducir la huella de carbono de nuestros vehículos. Y lo que es más, el sistema Adaptive Dynamics del Range Rover monitorizan en todo momento el rendimiento del vehículo para mejorar la conducción y optimizar las emisiones.

DATO

Con el Range Rover Evoque comenzaremos a analizar los ciclos de vida para comprender el impacto medioambiental de nuestros vehículos, incluso con el uso de e_TERRAIN TECHNOLOGIES.



FABRICACIÓN SOSTENIBLE. UTILIZAMOS MENOS RECURSOS Y GENERAMOS MENOS RESIDUOS.

Nuestras plantas de producción cuentan con el certificado ISO14001 desde 1998. Como empresa, nos hemos propuesto para 2012 una reducción del 25% en las emisiones de CO₂ derivadas de nuestra producción, una reducción del 25% de la aportación de residuos en vertederos y una reducción del 10% en el consumo de agua, en base a los niveles de 2007. Nuestras actividades incluyen la utilización de energías eficientes en nuestras plantas, la reducción de las distancias de transporte y la compensación de las emisiones de CO₂ derivadas del proceso de montaje. Y esto no es todo. Todos los vehículos nuevos están diseñados para ser recuperados y reutilizados en un 85% (llegando hasta un 95% de recuperabilidad y reutilizabilidad al sumar el 10% que puede utilizarse para generar energía).

DATO

Una prueba de transformación de residuos alimentarios en energía llevada a cabo en nuestro centro de operaciones de Gaydon ha evitado la aportación en vertederos de 43 toneladas de residuos y la emisión de 3,7 toneladas de CO₂.



COMPENSACIÓN DE CO₂. INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES Y PROYECTOS DE CAMBIO TECNOLÓGICO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.

Por cada tonelada de CO₂ emitida durante el proceso de montaje de nuestros vehículos, Land Rover invierte en proyectos de reducción de carbono que reducen el equivalente a una tonelada de CO₂ en otro lugar. Además, damos la posibilidad a nuestros clientes de compensar los primeros 72.000 km recorridos en sus nuevos vehículos, práctica que llevamos a cabo en el reino Unido, y en países de Europa, Oriente Medio y Asia. La compensación de CO₂, administrada de forma independiente por ClimateCare y Forum for the Future gestionada por un grupo de expertos en cambio climático, nos permite tomar medidas ahora, para reducir nuestro impacto en el medio ambiente como parte de un plan integrado de gestión del carbono.

DATO

Tenemos el objetivo de compensar cerca de 3.000.000 de toneladas de emisiones de CO₂ para 2012.



PROYECTOS HUMANITARIOS Y DE CONSERVACIÓN. PROYECTOS CONJUNTOS PARA LA CONSERVACIÓN Y LA MEJORA DE LA SOCIEDAD.

Nuestros vehículos están diseñados para servir a un propósito y son utilizados por organizaciones de conservación del medio ambiente y organizaciones humanitarias en todo el mundo. Land Rover trabaja conjuntamente con cinco socios en proyectos de conservación y con la federación Internacional de sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (IFRC). Land Rover se enorgullece de dar su apoyo al importante trabajo de la Royal Geographical Society (junto con IBG), la fundación Born Free, Earthwatch Institute, Biosphere Expeditions y China Exploration and Research Society.

DATO

En 2010 Land Rover puso en marcha una nueva iniciativa a escala mundial de tres años de duración junto con la FICR llamada 'Acercamiento a la población vulnerable del mundo'. Land Rover lleva respaldando a la FICR en su lucha por salvar vidas desde el año 2007 y hasta el momento ha donado más de 4 millones de euros, incluyendo donaciones de vehículos y fondos recaudados, para ayudar a las poblaciones desfavorecidas del mundo.





BY APPOINTMENT
TO HER MAJESTY THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT
TO HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT
TO HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



OFFICIAL VEHICLE

Land Rover es el vehículo oficial del Mundial de Rugby 2011 de Nueva Zelanda y del Mundial de Rugby 2015 de Inglaterra. Land Rover proveerá de vehículos de apoyo a organizadores, equipos y autoridades.

TM © Rugby World Cup Limited 2008.

www.landrover.es

NOTIFICACIÓN IMPORTANTE: Esta publicación está destinada a uso internacional y aunque Land Rover ha hecho cuanto está en sus manos por garantizar la corrección de la información recogida en la misma en el momento de su impresión, tratamos de mejorar constantemente las especificaciones, diseño y fabricación de nuestros vehículos, por lo que nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y equipamientos sin notificación previa. La información sobre especificaciones y equipamiento también está sujeta a cambios para adecuarla a las condiciones de mercado y no todos los productos están disponibles en todos los mercados. Algunos de los vehículos mostrados pueden incluir accesorios o equipamiento opcional.

Todos los accesorios homologados por Land Rover que hayan sido instalados por un concesionario Land Rover en el plazo de un mes o 1.600 km (lo que ocurra primero) a partir de la entrega de un vehículo nuevo gozarán de las mismas condiciones de garantía y período de cobertura que la garantía del vehículo. Los accesorios comprados fuera de estos parámetros estarán sujetos a una garantía de 12 meses y kilometraje ilimitado. Todos los accesorios homologados por Land Rover han sido sometidos a los mismos tests rigurosos que se aplican a los vehículos. 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 tests exhaustivos a los cuales sometemos nuestros accesorios para asegurar que los éstos sean duraderos y, lo más importante, que sigan cumpliendo la legislación vigente. Todos nuestros accesorios están diseñados para ser una parte integral de los vehículos Land Rover. Mientras que muchos artículos como las bacas de techo son fáciles de montar, algunos productos requieren herramientas específicas y equipamiento de diagnóstico para asegurar una integración correcta con la estructura del vehículo y los sistemas eléctricos. Estos productos pueden variar dependiendo del mercado. Consulte con su concesionario Land Rover que le aconsejará sobre las especificaciones actuales y responderá a cualquier consulta que tenga.

Los colores reproducidos en este catálogo están sujetos a las limitaciones del proceso de impresión y pueden variar ligeramente con respecto al color real del vehículo. La empresa se reserva el derecho a modificar o retirar un color determinado sin notificación previa. Algunos de estos colores pueden no estar disponibles en su país. Dado que la disponibilidad de los productos varía dependiendo del mercado, le rogamos consulte con su concesionario Land Rover quien le informará de las especificaciones actuales. Los distribuidores y concesionarios no son agentes de Land Rover y no tienen ningún tipo de autoridad para obligar a Land Rover a ninguna promesa o declaración explícita o implícita.

LAND ROVER ESPAÑA

www.landrover.es

© Land Rover 2011. Número de publicación: LRML 3681/11

