

DISCOVERY SPORT



ABOVE & BEYOND



ACCEDE

desplázate por la pantalla o deslízala para interactuar



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 adentrandonos en terrenos por descubrir, desafiando los convencionalismos y animandonos mutuamente a llegar cada vez más lejos. Land Rover te permite aprovechar la vida al máximo para que puedas llegar más allá.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

DISEÑO

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

El ADN del diseño del Discovery es reconocible al instante. Nos hemos mantenido fieles a su esencia para garantizar un gran impacto visual. La modernidad y la sofisticación se ven reflejadas en los paragolpes delantero y trasero, el diseño de la parrilla y los faros LED Matrix*, que proporcionan la máxima visibilidad sin deslumbrar al resto del tráfico. El Discovery Sport es una incorporación contemporánea, sofisticada y deportiva a la familia Discovery. Además, tratándose de un Land Rover, su legendaria capacidad innata y su versatilidad se dan por hecho.

*Característica opcional. En función del modelo.

El vehículo que se muestra es el R-Dynamic HSE en Firenze Red con equipamiento opcional.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

ELIGE EL COLOR Y LAS LLANTAS

Con 12 colores de pintura disponibles, incluidos dos nuevos colores, Ostuni Pearl White y Lantau Bronze, añadir tu toque personal al Discovery Sport es muy sencillo. Y, gracias a una amplia variedad de llantas, de 17" a 21" con diversos acabados, cuentas con aún más opciones de personalización. Utiliza el configurador para crear el Discovery Sport de tus sueños.

 CONFIGURA TU VEHÍCULO



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

DISEÑO INTERIOR

El habitáculo del Discovery Sport personifica a la perfección el estilo de vida actual. Sus marcadas líneas, junto con sus excepcionales niveles de confort, crean un espacio en el que disfrutar en compañía de familiares y amigos.

El interior puede personalizarse con una amplia gama de colores y tapicerías adaptados a todos los gustos, con opciones alternativas a la piel. Si quieres personalizar aún más el interior, cuentas con una selección de cinco acabados.

El interior mostrado pertenece al R-Dynamic HSE con asientos de piel Windsor en Light Oyster/Ebony y equipamiento opcional.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

VERSATILIDAD

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

De naturaleza versátil, el interior se ha diseñado para hacer frente a los desafíos de un estilo de vida activo gracias a su dinámica configuración de asientos 5+2¹. El maletero es el mejor de su clase y perfecto para llevar todas las pertenencias de tu familia. Además, gracias al retrovisor interior ClearSight¹², disfrutarás de una vista despejada y sin obstrucciones, sin importar qué o quién esté detrás de ti. El Discovery Sport te permitirá llevar objetos de todas las formas y tamaños con absoluta comodidad.

Gracias a los numerosos compartimentos portaobjetos repartidos por el habitáculo, encontrarás siempre un sitio donde dejar tu móvil u otros objetos pequeños.

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

El interior mostrado es un SE con asientos de piel Grained en Light Oyster y equipamiento opcional.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

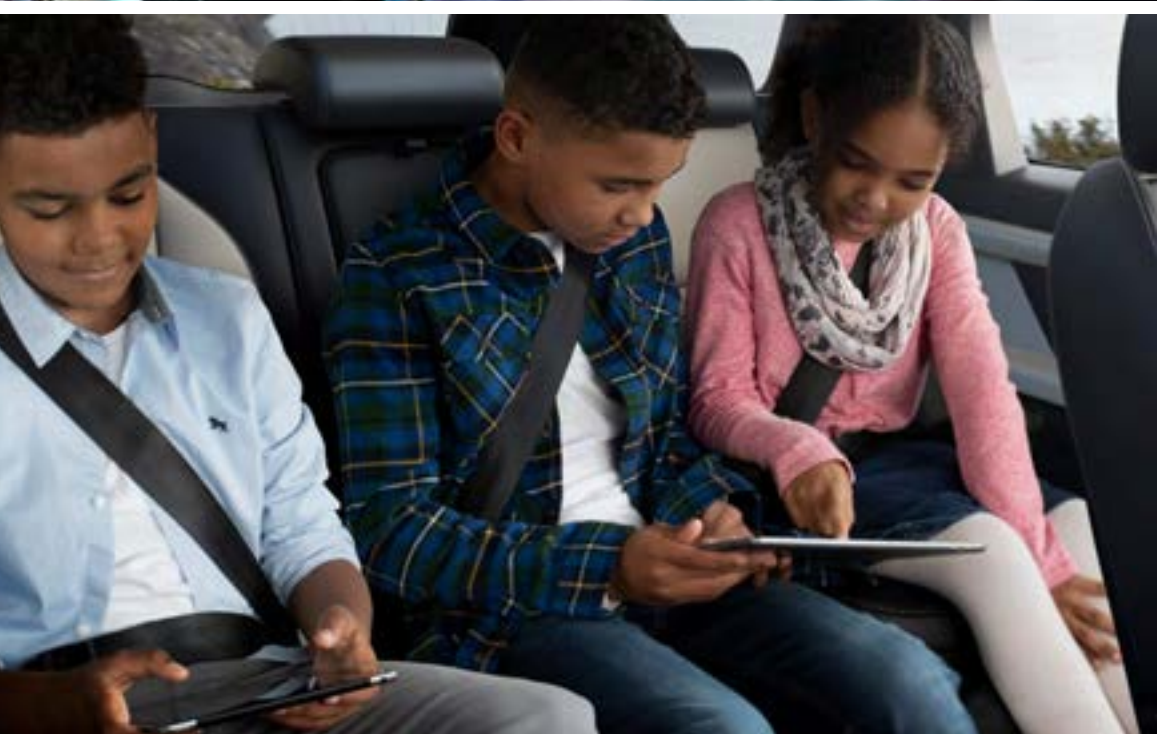
PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

Elige entre varias características diseñadas para facilitar la conducción y el estacionamiento, así como para aumentar la seguridad. Con una gran variedad de tecnologías innovadoras a tu disposición, verás que todas se han diseñado para mejorar tu experiencia de conducción y aumentar la seguridad.

La cámara Surround 3D¹ lleva incorporada la vista de terreno ClearSight², así como la tecnología de vista de cruces y bordillos, que proporciona una vista cenital de 360° del vehículo a través de la pantalla táctil. Así te sentirás con la seguridad necesaria para maniobrar sin asumir riesgos.



¹Característica opcional. ²La imagen no es en tiempo real.

Comprueba los alrededores por seguridad. Función sujeta a normativas locales.



MÁXIMO CONFORT

El Discovery Sport te ofrece la máxima comodidad. El portón trasero con apertura/cierre eléctrico* te permite abrir y cerrar el maletero con solo pulsar un botón, y la pulsera opcional Activity Key hará que disfrutes al máximo de tus actividades al aire libre sin necesidad de llevar una llave de coche convencional. Resistente al agua y a los golpes, puedes utilizarla para bloquear, desbloquear y arrancar el Discovery Sport, y dejar las llaves en casa en tu próximo viaje en familia.

*Característica opcional. En función del modelo.

El vehículo que se muestra es el SE en Byron Blue con equipamiento opcional.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

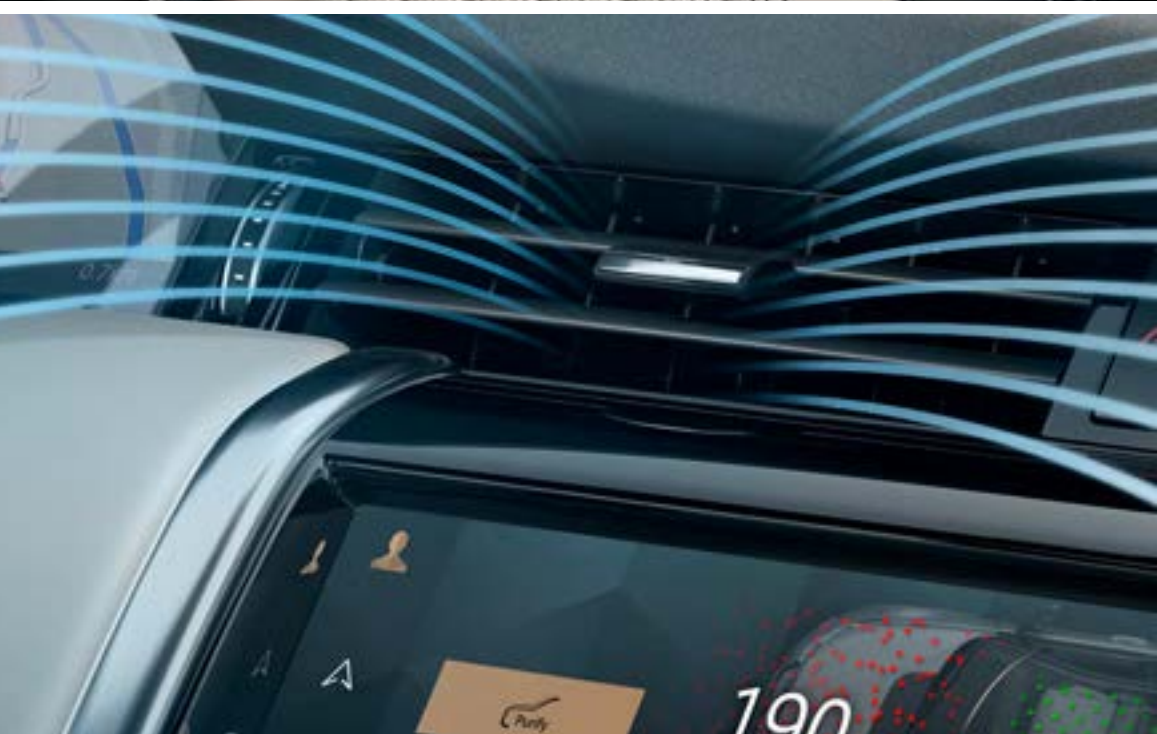
PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

CONFORT

Crea un habitáculo perfecto para ti, tu familia y tus amigos. Gracias a los asientos calefactables opcionales, los pasajeros pueden ajustar el nivel de calefacción que prefieran. La función de deslizamiento y reclinación¹ de la segunda fila proporciona aún más flexibilidad.

La tecnología de ionización nanoe™² mejora el bienestar del conductor y de los pasajeros por igual. Activa el botón PURIFY y el filtro especial capturará las pequeñas partículas del aire exterior, como PM 2.5 y alérgenos presentes en el aire, como el polvo y el polen.



¹Característica opcional. En función del modelo. ²Característica opcional.

nanoe™ es una marca comercial registrada de Panasonic Corporation.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER



FLEXIBILIDAD

Con varios puertos USB y el sistema Click and Go*, el Discovery Sport es versátil y cómodo para hacerte la vida un poco más fácil y divertida. La extraordinaria capacidad de su maletero puede dar cabida a tu equipaje, tus compras o cualquier equipamiento. No importa cuál sea tu asiento o lo que quieras llevar: solo tienes que preocuparte de disfrutar del viaje.

*Característica opcional.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

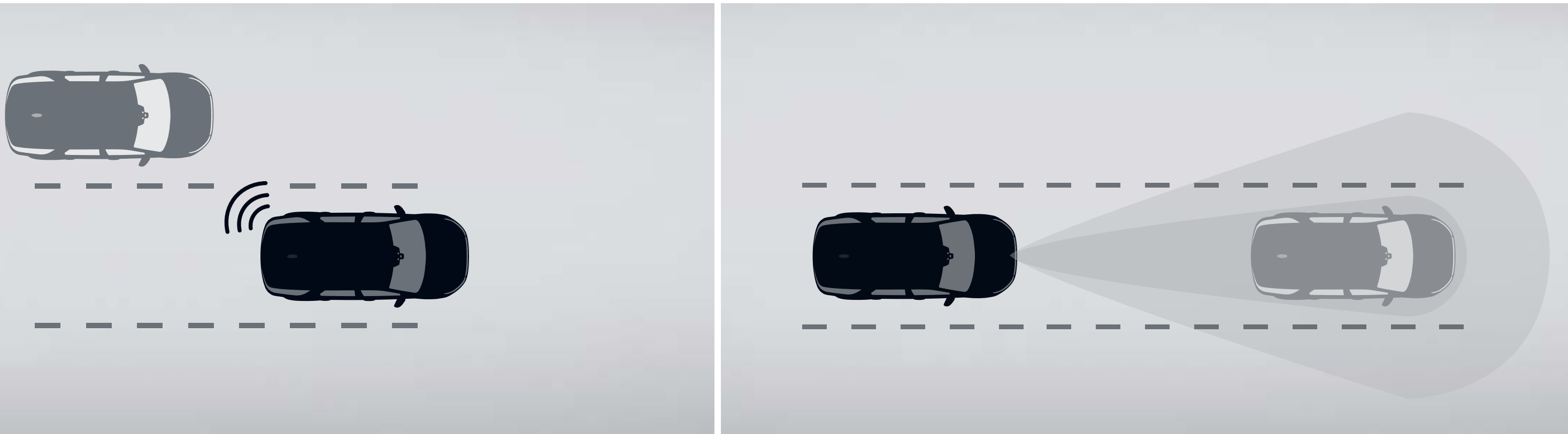
CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

DRIVER ASSISTANCE PACKS



BLIND SPOT ASSIST PACK¹

Asistente de ángulo muerto²: si se detecta otro vehículo en el ángulo muerto al empezar a cambiar de carril, enciende un testigo 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.

La **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.

El **monitor de tráfico marcha atrás** te avisa de la presencia de vehículos, peatones y otros peligros que se aproximan por ambos lados. Resulta especialmente útil al dar marcha atrás para salir de una plaza de aparcamiento.

¹Característica opcional. En función del modelo. ²El asistente de ángulo muerto puede ayudar a evitar colisiones. Si se detecta otro vehículo en el ángulo muerto al empezar a cambiar de carril, corrige un poco la dirección para avisarte de que debes apartar tu vehículo para evitar una posible colisión.

DRIVER ASSIST PACK¹

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

Sistema de monitorización del estado del conductor: a partir de los movimientos de la dirección y la actividad de los pedales, detecta si estás empezando a sentir somnolencia y te avisa con antelación de que necesitas tomarte un descanso.

Control de crucero 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.

TECNOLOGÍAS DE A BORDO

LA SIMPLICIDAD POR NORMA

Encuentra rápidamente lo que buscas sin perderte por los menús, las pantallas y las funciones ocultas. Pivi, el nuevo sistema de infoentretenimiento del Discovery Sport, cuenta con una intuitiva interfaz en su pantalla táctil para aumentar la eficiencia y el disfrute. Realiza las tareas cotidianas con solo uno o dos toques directamente desde la pantalla de inicio.

Mejora a Pivi Pro* para disfrutar de la más reciente inteligencia artificial a bordo con funciones como, por ejemplo, un sistema de navegación con autoaprendizaje. Así, mantendrás la conexión durante todo el viaje.



androidauto

*Connected Navigation requiere una 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 es compatible con 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.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

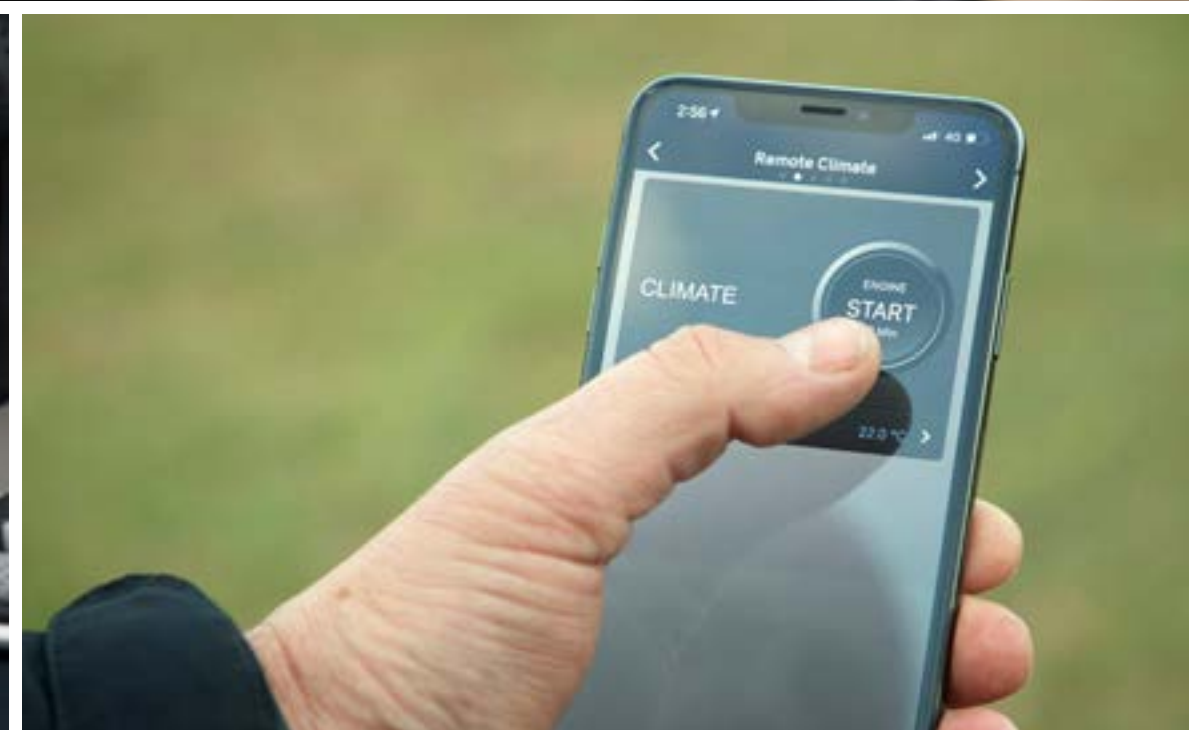
PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

FUNCIONES PREMIUM

Actualízate a Pivi Pro¹ y disfrutarás de un inicio rápido e incluso de una mayor conectividad. Con la aplicación Land Rover Remote de serie, tendrás el Discovery Sport siempre al alcance de tu 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 siquiera abrir la puerta de tu coche.

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. Inteligente e intuitiva, esta aplicación también memoriza tus rutas habituales para que la guía de voz inteligente no interrumpa tu canción favorita con instrucciones innecesarias. Puedes optar por una pantalla interactiva del conductor de 312 mm (12,3") opcional², al igual que la pantalla digital del parabrisas (Head Up Display)³, que proyecta información clave en el parabrisas en tu línea de visión para que puedas centrar tu atención exclusivamente en la carretera.



¹Connected Navigation requiere una suscripción tras el periodo inicial indicado por tu concesionario Land Rover. ²En función del modelo. ³Las 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, TuneIn y Deezer, directamente a través de los altavoces del Discovery Sport. 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. Así es fácil echar un vistazo a las redes sociales, divertirse con los juegos online o meterse de lleno en una película.



¹Puede aplicarse una política de uso razonable. Incluye un 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 consumen 20 GB de datos, la velocidad y la funcionalidad de los datos en el vehículo pueden verse 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 consumo 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

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER



CONEXIÓN SIN LÍMITES

El vehículo se mantiene al día gracias a las actualizaciones de software¹. El sistema de infoentretenimiento del vehículo, el equipo telemático y los distintos módulos de control se pueden actualizar de forma remota para garantizar un rendimiento óptimo y una mejora constante.

El dispositivo de carga inalámbrico opcional con amplificador de la señal telefónica² permite cargar smartphones compatibles sin necesidad de utilizar un cable ni una base de carga. Mientras estés en el vehículo, el teléfono utilizará la antena del vehículo para intensificar la señal y mejorar la calidad de las llamadas telefónicas.

¹Se requiere conexión de datos para las actualizaciones. ²En función de las condiciones del mercado. Solo con smartphones compatibles.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

CON MERIDIAN™, LO VIVIRÁS MÁS INTENSAMENTE

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.

DESCUBRE MERIDIAN™

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 distribución de los músicos como la percibiría un pasajero sentado en el lado derecho del vehículo.



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™.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

CAPACIDAD

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

Gracias a la tracción total, los trayectos más complicados se realizarán sin esfuerzo con ayuda del sistema Terrain Response 2*. Al monitorizar las condiciones de conducción, este galardonado sistema alcanza un nuevo nivel de rendimiento seleccionando automáticamente el modo de conducción más adecuado para ti. Hay situaciones en las que un Land Rover debe demostrar todo su potencial. El remolque es una de ellas. Gracias a su conocida capacidad, el Discovery Sport siempre está preparado para dar respuesta a las tareas más duras.

*De serie con la tracción total.

El vehículo mostrado es el SE en Byron Blue con equipamiento opcional.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

CONDUCCIÓN TODOTERRENO SIN ESFUERZO

El control de descenso de pendientes¹ facilita la circulación por pendientes, ya que mantiene una velocidad constante y aplica el freno por separado a cada rueda, mientras que el sistema All Terrain Progress Control¹ ayuda a establecer y mantener una velocidad constante en condiciones todoterreno difíciles.

Incluido con la cámara Surround 3D, el sistema Wade Sensing (sensor de vadeo)² te garantiza la máxima seguridad y estabilidad, incluso al atravesar una corriente de agua. El Discovery Sport te avisará si te acercas a la profundidad de vadeo máxima.



¹De serie con la tracción total. ²Comprueba siempre la ruta y la salida antes de vadear.
Las secuencias todoterreno se han filmado en terrenos acotados con autorización.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER



FLEXIBILIDAD EN CUALQUIER LUGAR

La opción de Configurable Dynamics¹ te ofrece la posibilidad de configurar tu vehículo a tu estilo mediante los ajustes de la pantalla táctil. Puedes ajustar la respuesta del acelerador, la dirección, la transmisión y, si seleccionas Adaptive Dynamics, también la suspensión.

Ideal para la conducción todoterreno y para abordar terrenos difíciles, la Cámara Surround 3D² con la vista de terreno ClearSight³ te permitirá ver a través del capó, y eso te dará más confianza a la hora de maniobrar cerca de obstáculos.

¹Solo con tracción total. En función del modelo. ²Característica opcional. ³La imagen no es en tiempo real.

Comprueba los alrededores por seguridad. Función sujeta a normativas locales.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

PRESTACIONES

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

Con nuestra amplia gama de motores podemos satisfacer todas las necesidades. Todos tienen una factura impecable y cuentan con tecnologías avanzadas para ofrecer un rendimiento sin esfuerzo. Por otra parte, su sistema inteligente Stop/Start se ha diseñado con el objetivo de mejorar la eficiencia de combustible y reducir las emisiones.

Con el fin de llevar nuestros vehículos a un futuro más inteligente y emocionante, el Discovery Sport híbrido enchufable ofrece una conducción totalmente eléctrica sin emisiones de escape y se puede cargar en casa, durante los desplazamientos y en puntos de carga rápida CC.

El vehículo que se muestra es el híbrido enchufable en Fuji White con equipamiento opcional.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

CONDUCCIÓN HÍBRIDA SUAVE

Perfecta para desplazamientos urbanos y aventuras en familia, la tecnología de vehículo híbrido suave (MHEV) recoge y almacena la energía que suele perderse durante la desaceleración del vehículo y la aprovecha de forma inteligente para ayudar al motor a maximizar la eficiencia.

La tecnología Stop/Start mejorada apaga el motor mientras el vehículo desacelera para conservar aún más energía.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

ELIGE TU MODELO

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

Con una interpretación purista del modelo, el Discovery Sport te acompañará en tu próxima aventura con estilo, tanto para explorar la naturaleza como para adentrarte en la jungla urbana. El Discovery Sport R-Dynamic es una versión más atrevida y deportiva con diferentes detalles exclusivos en el exterior y el interior.

Incluye el Black Pack de serie y una selección de colores para el interior con detalles en contraste. Además, el HSE incluye llantas de 20" Style 5089 en Gloss Dark Grey con Contrast Diamond Turned y asientos con ajuste eléctrico de 14 movimientos y memoria del asiento del conductor.



DISCOVERY SPORT



DISCOVERY SPORT R-DYNAMIC



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

EDICIONES

Con un diseño más dinámico, el Discovery Sport Urban Edition está disponible en una selección de seis colores y cuenta con unas llantas de 18" Style 5075 en acabado Shadow Aluminium. Para aquellos que buscan más potencia, el Discovery Sport Black cuenta con un motor de gasolina de 213 kW (290 CV) de 2.0 litros y, en exclusiva para el modelo, el sistema Active Driveline para una conducción aún más ágil.

 CONFIGURA TU VEHÍCULO



DISCOVERY SPORT URBAN EDITION



DISCOVERY SPORT BLACK



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

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 Discovery Sport en landrover.es



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER



COLECCIÓN LAND ROVER

Nuestra exclusiva colección de accesorios está inspirada en nuestros vehículos y representa la quintaesencia del estilo británico.

Reloj cronógrafo Land Rover: este reloj incorpora un frontal de carga solar con recuadro de fecha y cronógrafo tipo cuadro de instrumentos. Color naranja en los diales secundarios, aguja del segundero y dial exterior.

Sombrilla de golf de primera calidad: sombrilla de golf con estructura de fibra de vidrio no conductiva. La tela incorpora ventilación para ofrecer una mayor resistencia al viento e incluye el distintivo Land Rover en el borde.

Cazadora de piloto moderna: prepárate para cualquier tipo de carretera. Esta moderna cazadora de piloto ofrece una versatilidad increíble. Incluye acolchado en los hombros, botones a presión de la marca en los puños y una etiqueta con la marca en efecto metalizado pulido. Cremalleras resistentes al agua y capa protectora DWR®.

Maletín Land Rover: inspirado en el diseño de la placa protectora de Land Rover, este maletín en Graphite Grey es perfecto para el día a día. Con la carcasa de policarbonato, el marco de aluminio y los candados homologados por la Agencia de Seguridad en el Transporte (TSA) de EE. UU., tus documentos estarán siempre a buen recaudo.

Bolsa de fin de semana: disfruta de una versatilidad sin límites. Confeccionada en piel Grained natural marrón, lavada al aceite y muy flexible, esta bolsa de viaje es verdaderamente funcional. Ideal para viajes de un día o excursiones largas, cuenta con asas resistentes, una correa de hombro acolchada y extraíble, y un práctico bolsillo con cremallera. Incluye bolsa protectora.

Herramienta multiusos Defender: herramienta multiusos con la silueta del Defender, del tamaño de una tarjeta de crédito y fabricada en acero negro.. Incluye diversas herramientas prácticas, como el indicador de desgaste de los neumáticos.

[EXPLORA LA COLECCIÓN](#)



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

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

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER



CONFIGURA TU VEHÍCULO

Utiliza el configurador para diseñar tu Land Rover Discovery Sport ideal.



LOCALIZA TU CONCESIONARIO

Busca tu concesionario Land Rover más cercano.



COMPARA NUESTROS VEHÍCULOS

Selecciona un máximo de tres vehículos Land Rover y compáralos.



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

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

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 báscas, por ejemplo), otros requieren herramientas y equipo de diagnóstico específico para garantizar la correcta integración con la estructura del vehículo y sus sistemas eléctricos. Estos productos pueden variar dependiendo del mercado. Consulte con su concesionario Land Rover que le informará sobre las actuales especificaciones y responderá a todas sus preguntas.

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

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

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

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 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 período 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.

Trifield™ y el dispositivo «three fields» es una marca comercial de Trifield Productions Ltd.

El vehículo que se muestra es el Land Rover Discovery Sport Black en Hakuba Silver y R-Dynamic HSE en Firenze Red.

El vehículo mostrado incluye equipamiento opcional y accesorios.

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.



DISEÑO

VERSATILIDAD

TECNOLOGÍAS
DE A BORDO

CAPACIDAD

PRESTACIONES

PERSONALIZACIÓN

EL MUNDO DE
LAND ROVER

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2021

DISCOVERY SPORT



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 Discovery Sport en [landrover.es](#)

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)*

Asientos

Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)

Ciclo urbano l/100 km

Ciclo extraurbano l/100 km

Ciclo combinado l/100 km

Emisiones de CO₂ (NEDC Correlacionado)

Ciclo urbano g/km

Ciclo extraurbano g/km

Ciclo combinado g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos

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 CO₂ WLTP

Bajo g/km

Medio g/km

Alto g/km

Extra alto g/km

Ciclo combinado g/km

DIÉSEL

D165

-

Manual

Tracción delantera (FWD)

120 (163)/3.750

380/1.500-2.500

1.997

4/4

Transversal

83/92,31

16,5+/-0,5

MHEV CON MOTOR DIÉSEL

D165

■

Automática

Tracción total (AWD)

120 (163)/3.750

380/1.500-2.500

1.997

4/4

Transversal

83/92,31

16,5+/-0,5

CLASE A

5/5 + 2

5,6/5,7

4,6/4,7

5,0/5,1

147/149

122/125

131/134

CLASE A

5/5 + 2

6,0/6,2

4,9/5,0

5,3/5,4

159/163

130/132

140/144

CLASE B

6,2/6,3

5,1/5,2

5,5/5,6

163/167

134/137

144/148

5/5 + 2

7,8-8,3/8,1-8,4

6,3-6,8/6,6-7,0

5,5-5,8/5,7-5,9

6,6-6,9/6,7-7,1

6,3-6,7/6,6-6,9

204-217/213-221

165-178/174-183

143-152/148-155

172-181/176-185

166-176/172-180

7,5-8,0/7,7-8,1

6,8-7,4/7,0-7,6

5,8-6,3/6,0-6,4

7,0-7,5/7,1-7,6

6,7-7,2/6,8-7,3

198-209/202-212

179-195/185-198

153-165/156-168

183-196/186-199

175-188/179-191

■ De serie - No disponible.

Clase A (llantas de 17", 18" y 20")

Clase B (llantas de 19" y 21")

*Estas cifras de NEDC2 correlacionado son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP 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. 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 y los accesorios instalados. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental de las 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 emisiones de CO₂, el ahorro 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 y los accesorios instalados.

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 cambios de los modelos de 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 de 22MY. 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)

Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)

PRESTACIONES

Asientos

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Diámetro del freno de estacionamiento (mm)

PESOS (kg)*

Asientos

Peso sin carga (UE)*

Peso sin carga (DIN)[†]

Peso máximo autorizado (GVW)

REMOLQUE (kg)

Asientos

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 D165	MHEV CON MOTOR DIÉSEL D165
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)	65	65
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)	17	17
PRESTACIONES		
Asientos	5/5 + 2	5/5 + 2
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	10,4/10,8	10,2/10,6
Velocidad máxima (km/h)	201/200	195/193
FRENOS		
Tipo delanteros	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"-20")
Diámetro delantero (mm)	325 (llantas de 17") 349 (llantas de 18"-20")	325 (llantas de 17") 349 (llantas de 18"-20")
Tipo traseros	Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados (llantas de 17") Pinza deslizante de un pistón, discos sólidos (llantas 18"-20") / Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados	Pinza deslizante de un pistón, discos sólidos / Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados
Diámetro trasero (mm)	325 (llantas de 17") 300 (llantas de 18"-20")/325	300/325
Diámetro del freno de estacionamiento (mm)	325 (llantas de 17") 300 (llantas de 18"-20")/325	300/325
PESOS (kg)*		
Asientos	5/5 + 2	5/5 + 2
Peso sin carga (UE)*	1.844/1.926	1.948/2.028
Peso sin carga (DIN) [†]	1.769/1.851	1.873/1.953
Peso máximo autorizado (GVW)	2.440/2.640	2.590/2.750
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/5 + 2	5/5 + 2
Remolque sin frenos	750	750
Máxima capacidad de remolque	Hasta 1.800	Hasta 2.200
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)	100	100
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	4.240/4.440	4.790/4.950
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales) ^{††}	75	75

*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 %.

^{††}Capacidad de carga del techo reducida a 60 kg si hay instalados neumáticos de verano.

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)*

Asientos

Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)

Emisiones de CO₂ (NEDC Correlacionado)

Ciclo urbano	l/100 km	6,0/6,2
Ciclo extraurbano	l/100 km	4,9/5,0
Ciclo combinado	l/100 km	5,3/5,4
Ciclo urbano	g/km	159/163
Ciclo extraurbano	g/km	130/132
Ciclo combinado	g/km	140/144

MHEV CON MOTOR DIÉSEL

D200



Automática

Tracción total (AWD)

150 (204)/3.750

430/1.750-2.500

1.997

4/4

Transversal

83/92,31

16,5+/-0,5

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos

Bajo	l/100 km	7,5-8,0/7,7-8,0
Medio	l/100 km	6,8-7,5/7,0-7,5
Alto	l/100 km	5,8-6,4/6,0-6,4
Extra alto	l/100 km	7,0-7,6/7,1-7,6
Ciclo combinado	l/100 km	6,7-7,3/6,8-7,3

Test de emisiones de CO₂ WLTP

Bajo	g/km	198-210/202-210
Medio	g/km	179-196/185-197
Alto	g/km	153-167/156-168
Extra alto	g/km	183-200/186-200
Ciclo combinado	g/km	175-190/179-191

■ De serie.

Clase A (llantas de 17", 18" y 20")
Clase B (llantas de 19" y 21")

*Estas cifras de NEDC2 correlacionado son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP 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. 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 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 emisiones de CO₂, el ahorro 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 y los accesorios instalados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: continuación

Capacidad útil del depósito de combustible (litros)

Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)

PRESTACIONES

Asientos

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Diámetro del freno de estacionamiento (mm)

PESOS (kg)*

Asientos

Peso sin carga (UE)**

Peso sin carga (DIN)[†]

Peso máximo autorizado (GVW)

REMOLQUE (kg)

Asientos

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 DIÉSEL

D200

65

17

5/5 + 2

8,6/8,9

209/209

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"-21")

Pinza deslizante, pistón único, discos ventilados (llantas de 17")

Pinza deslizante, pistón único, discos sólidos (llantas de 18"-21") /

Pinza deslizante, pistón único, discos ventilados

325 (llantas 17") 300 (llantas 18" 21")/325

325 (llantas 17") 300 (llantas 18" 21")/325

5/5 + 2

1.948/2.028

1.873/1.953

2.590/2.750

5/5 + 2

750

Hasta 2.500/Hasta 2.200

100

5.090/4.950

75

- 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 %.

^{††}Capacidad de carga del techo reducida a 60 kg si hay instalados neumáticos de verano.

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)*

Asientos

Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)

Emisiones de CO₂ (NEDC Correlacionado)

Ciclo urbano	l/100 km
Ciclo extraurbano	l/100 km
Ciclo combinado	l/100 km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos

Bajo

Medio

Alto

Extra alto

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 CO₂ WLTP

Bajo	g/km
Medio	g/km
Alto	g/km
Extra alto	g/km
Ciclo combinado	g/km

MHEV CON MOTOR DE GASOLINA			
	P200		P290
■	■	■	■
Automática	Tracción total (AWD)	Automatic	Tracción total (AWD)
147 (200)/5.500	213 (290)/5.500		
320/1.200-4.000	400/1.500-4.500		
1.997	1.997		
4/4	4/4		
Transversal	Transversal	Transversal	Transversal
83/92,29	83/92,29		
10,5+/-0,5	9,5+/-0,5		

	CLASE A	CLASE B	CLASE A	CLASE B
	5/5 + 2	5/5 + 2	5/5 + 2	5/5 + 2
10,3/10,5	10,5/10,7	9,9/10,0	10,3/10,4	
6,3/6,4	6,5/6,6	6,7/6,7	6,8/6,9	
7,7/7,9	7,9/8,1	7,9/7,9	8,1/8,1	
234/238	238/242	225/226	233/235	
143/146	147/151	153/153	155/156	
176/179	180/184	179/180	184/185	

	5/5 + 2	5/5 + 2
12,2-12,9/12,5-13,1	12,3-12,5/12,4-12,6	
9,1-9,9/9,3-10,0	9,4-10,0/9,6-10,2	
7,8-8,5/8,0-8,6	7,9-8,5/8,1-8,6	
9,3-10,1/9,4-10,1	9,4-10,1/9,6-10,2	
9,2-10,0/9,4-10,0	9,4-9,9/9,5-10,0	
275-292/281-294	277-282/279-284	
204-222/210-225	213-226/217-229	
177-192/180-193	179-191/182-194	
209-228/212-228	213-228/216-231	
207-224/211-225	211-223/214-226	

■ De serie.

Clase A (llantas de 17", 18" y 20")
Clase B (llantas de 19" y 21")

*Estas cifras de NEDC2 correlacionado son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP 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. 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 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 emisiones de CO₂, el ahorro 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 y los accesorios instalados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: continuación

Capacidad útil del depósito de combustible (litros)

PRESTACIONES

Asientos

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Diámetro del freno de estacionamiento (mm)

PESOS (KG)**

Asientos

Peso sin carga (UE)[†]

Peso sin carga (DIN)^{††}

Peso máximo autorizado (GVW)

REMOLQUE (kg)

Asientos

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	
	P200	P290
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)	67	67
Asientos	5/5 + 2	5/5 + 2
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	8,9/9,2	7,4/7,5
Velocidad máxima (km/h)	207/206	233/232*
Tipo delanteros	Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados (llantas de 17") Pinza deslizante de dos pistones, discos ventilados (llantas de 18"-21")	Pinza deslizante de dos pistones, discos ventilados
Diámetro delantero (mm)	325 (llantas de 17")/349 (llantas de 18"-21")	349
Tipo traseros	Pinza deslizante de un pistón, discos sólidos / Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados	Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados
Diámetro trasero (mm)	300/325	325
Diámetro del freno de estacionamiento (mm)	300/325	325
Asientos	5/5 + 2	5/5 + 2
Peso sin carga (UE) [†]	1.901/1.979	1.957/2.036
Peso sin carga (DIN) ^{††}	1.826/1.904	1.882/1.961
Peso máximo autorizado (GVW)	2.550/2.700	2.570/2.720
Asientos	5/5 + 2	5/5 + 2
Remolque sin frenos	750	750
Máxima capacidad de remolque	Hasta 2.000	Hasta 2.000
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)	100	100
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	4.550/4.700	4.570/4.720
Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales) [‡]	75	75

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

Si el vehículo está equipado con llantas de 21", la velocidad máxima será de 231 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 %.

[‡]Capacidad de carga del techo reducida a 60 kg si hay instalados neumáticos de verano.

MOTORES

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Vehículo eléctrico híbrido enchufable (PHEV)

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 EQUIVALENTES A NEDC CORRELACIONADO (NEDC2)**

Asientos

Ciclo combinado	I/100 km
Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP[†]

Asientos

Ciclo combinado	I/100 km
Ciclo combinado	g/km

PHEV DE GASOLINA	
P300e	
■	Automática
Tracción total (AWD)	
227* (309*)/5.500*	
540*/2.000-2.500*	
1.498	
3/4	
Transversal	
83/92,28	
10,5+/-0,5	

CLASE A	CLASE B
5	5
2,0	2,0
46	48
5	
2,0	
44	

■ De serie - No disponible.

Clase A (llantas de 17", 18" y 20")

Clase B (llantas 19" y 21")

*Combinado con motor eléctrico.

**Estas cifras de NEDC2 correlacionado son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP 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 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)

Autonomía del EV, clase A, consumo combinado
(NEDC correlacionado) km*

Autonomía del EV, consumo de TEH combinado (WLTP) km**

DATOS DEL MOTOR ELÉCTRICO

Potencia máxima kW (CV)

Par motor máximo (Nm)

PRESTACIONES

Asientos

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Diámetro del freno de estacionamiento (mm)

PESOS (kg)[†]

Asientos

Peso sin carga (UE)^{††}

Peso sin carga (DIN)[‡]

Peso máximo autorizado (GVW)

REMOLQUE (kg)

Asientos

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)^{‡‡}

	PHEV DE GASOLINA
	P300e
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)	57
Autonomía del EV, clase A, consumo combinado (NEDC correlacionado) km*	64
Autonomía del EV, consumo de TEH combinado (WLTP) km**	55
Potencia máxima kW (CV)	80 (109)
Par motor máximo (Nm)	260
Asientos	5
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	6,6
Velocidad máxima (km/h)	209
Tipo delanteros	Pinza deslizante de dos pistones, discos ventilados
Diámetro delantero (mm)	349
Tipo traseros	Pinza deslizante, pistón único, discos ventilados
Diámetro trasero (mm)	325
Diámetro del freno de estacionamiento (mm)	325
Peso sin carga (UE) ^{††}	2.168
Peso sin carga (DIN) [‡]	2.093
Peso máximo autorizado (GVW)	2.750
Asientos	5
Remolque sin frenos	750
Máxima capacidad de remolque	Hasta 1.600
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)	100
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	4.350
Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales) ^{‡‡}	75

- 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 pueden variar en condiciones reales. Las cifras relativas al CO₂ y al consumo de combustible pueden variar según las llantas elegidas y el equipamiento opcional. 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.

**El WLTP es la nueva prueba oficial de la UE para calcular el consumo de combustible estandarizado y las cifras de CO₂ para los turismos. Esta prueba mide el combustible, el consumo, la autonomía y las emisiones. Este proceso está diseñado para obtener cifras más cercanas a las condiciones reales de conducción. Permite realizar pruebas en los vehículos con equipamiento opcional siguiendo un procedimiento de comprobación y un perfil de conducción más estrictos.

[†]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 %.

^{‡‡}Capacidad de carga del techo reducida a 60 kg si hay instalados neumáticos de verano.

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ALTURA DE MARCHA ESTÁNDAR

Con antena de techo 1.727 mm

ALTURA INTERIOR

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera / trasera con techo estándar 1.003 mm/984 mm

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera / trasera con techo panorámico 1.049 mm/1.013 mm

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio para las piernas máximo en la parte delantera 993 mm

Espacio para las piernas máximo en la parte trasera, segunda fila 968 mm

Espacio para las piernas máximo en la parte trasera, tercera fila 655 mm

CAPACIDAD DEL MALETERO

Altura 798 mm. Anchura 1.323 mm

Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.107 mm

5 asientos

Volumen máximo en el maletero detrás de la primera fila

Sólido* 1.574 litros, líquido* 1.794 litros

Volumen máximo en el maletero detrás de la segunda fila

Sólido* 963 litros, líquido* 1.179 litros

5 + 2 asientos

Volumen máximo en el maletero detrás de la primera fila

Sólido* 1.451 litros, líquido* 1.651 litros

Volumen máximo en el maletero detrás de la segunda fila

Sólido* 840 litros, líquido* 1.036 litros

Volumen máximo en el maletero detrás de la tercera fila

Sólido* 115 litros, líquido* 157 litros

*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. En las imágenes se muestran los asientos totalmente hacia delante y no inclinados.

**El ancho de vía delantero para el motor P300e será de 1.625,6 mm-1.635,6 mm.

†El ancho de vía trasero para los motores D165 será de 1.631,3 mm-1.642,2 mm.

El ancho de vía trasero para los motores P300e será de 1.632,1 mm-1.642,2 mm.

‡Las cifras entre paréntesis solo hacen referencia a los vehículos R-Dynamic.

§Ángulo ventral solo para los motores P300e.

La instalación de los tubos laterales y los estribos laterales puede afectar a la capacidad todoterreno del vehículo. La conducción todoterreno es muy exigente y requiere formación y experiencia.

ALTURA LIBRE

Altura estándar de marcha 212 mm

DIÁMETRO DE GIRO

Entre bordillos 11,8 m

Entre paredes 12,14 m

Giros entre topes del volante 2,31

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima 600 mm

Ancho 2.069 mm con retrovisores plegados

Ancho 2.173 mm con retrovisores sin plegar

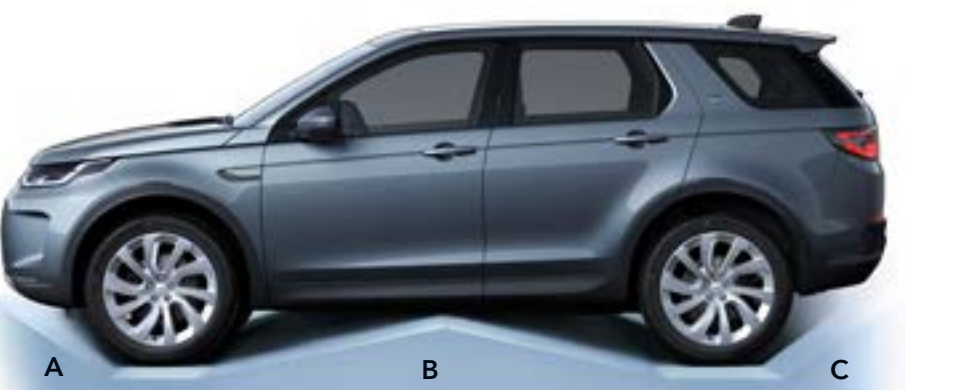


Ancho de vía delantero**
1.625,2 mm-1.635,6 mm



Ancho de vía trasero†
1.631,3mm-1.642,7mm

Longitud detrás
de la segunda fila 967 mm



A Ángulo de entrada B Ángulo ventral C Ángulo de salida
Todoterreno†† 25,0° (22,8°) 20,6°/19,5°‡ 30,2° (28,2°)



T Anchura del
maletero
1.323 mm
L

Longitud detrás
de la primera fila 1.824 mm
Longitud total 4.597 mm

