**TECNOLOGÍAS CONECTADAS**

**NUEVO RANGE ROVER VELAR: PODER CONFIAR EN LA TECNOLOGÍA**

**MEJORA CUALQUIER VIAJE**

* **Nueva generación:** El nuevo Range Rover Velar estrena la versión más avanzada del sistema de infoentretenimiento Pivi Pro10 con una única pantalla táctil flotante de 11,4 pulgadas con cristal curvado.
* **Integración perfecta:** El sofisticado diseño flotante de la nueva pantalla táctil se integra a la perfección en la minimalista consola central para ofrecer acceso a la completa gama de prestaciones del vehículo, como la climatización digital, el volumen y los ajustes de los asientos.
* **Habitáculo totalmente silencioso:** La cancelación activa del ruido de la carretera8 está disponible con los sistemas de sonido insignia MeridianTM para garantizar que el Range Rover Velar sea el vehículo más silencioso de su clase en lo referente al ruido de carretera\*.
* **Sonido superior:** Entre las avanzadas opciones de audio de MeridianTM se incluye un sistema de sonido envolvente Meridian™ 3D con 16 altavoces para conseguir una reproducción de alta fidelidad, así como subwoofer y 750 W de amplificación.
* **Iluminación avanzada:** Ahora se ofrecen faros LED por píxeles con exclusivas luces de conducción diurna, con Luces de Carretera Adaptativas y tecnología Dynamic Bend Lighting para mejorar la visibilidad y reducir los deslumbramientos9.
* **Aire más puro:** La purificación del aire del habitáculo superior ayuda a garantizar que el aire interior esté más limpio gracias a avanzados sistemas de filtración del habitáculo con filtro de partículas PM2.5 y control de CO2.
* **Conectividad y comodidad:** Al disfrutar de una conexión total con la función inalámbrica Apple CarPlayTM, la integración de smartphones es perfecta2. También se incluyen de serie la función inalámbrica Android Auto**®** y base de carga inalámbrica de dispositivos.
* **Una conversación con Alexa:** La función Alexa de Amazon3 integrada ayuda a minimizar las distracciones1 al reconocer los comandos verbales relacionados con la música, la navegación y los dispositivos de domótica4 sin necesidad de usar un smartphone.
* **Conexión permanente, siempre al día:** El software inalámbrico5 permite descargar las últimas actualizaciones sin necesidad de visitar el concesionario, a la vez que el Online Pack6 y la función Wi-Fi ofrecen conexión y entretenimiento sin interrupciones.

El nuevo Range Rover Velar ofrece toda una gama de tecnologías vanguardistas que consiguen que esté más conectado y avanzado que nunca, además de realzar su exquisito diseño minimalista.

El sistema de infoentretenimiento de nueva generación Pivi Pro11 constituye el núcleo del minimalista interior del Velar. Su nueva pantalla táctil flotante de 11,4 pulgadas con cristal curvado resulta de lo más intuitiva a la hora de cambiar los ajustes del vehículo, como el volumen, el climatizador o la configuración de los asientos, gracias a sus controles digitales integrados en pantalla1.

La conectividad avanzada permite vincular smartphones fácilmente para usarlos con funciones inalámbricas como Apple CarPlay™2. También se incluye de serie la función inalámbrica Android Auto**®**, mientras que la base de carga inalámbrica de dispositivos garantiza una conexión óptima sin cables.

Los controles del vehículo resultan aún más sencillos con Alexa3, que se integra en el nuevo sistema Pivi Pro11. Además, los clientes pueden utilizar la tecnología de software inalámbrico5 para descargar las últimas actualizaciones1.

**Alex Heslop, Director de Ingeniería Eléctrica de Jaguar Land Rover**, declaró: *“El Nuevo Range Rover Velar estrena la nueva generación de nuestro galardonado sistema de infoentretenimiento Pivi Pro, con una elegante interfaz de cristal curvado único y una pantalla de inicio rediseñada que controla todas las funciones de conducción, confort y comodidad de forma digital. Diseñado ergonómicamente para reducir los reflejos y minimizar las distracciones, el nuevo sistema es intuitivo e inteligente, con botones digitales y controles deslizantes diseñados para trabajar en armonía con la inteligencia artificial por voz para que sea más rápido y fácil de usar”.*

**Pivi Pro de última generación**

El nuevo Range Rover Velar es el primer Range Rover que incluye el sistema de infoentretenimiento Pivi Pro11 de nueva generación. Permite controlar todas las funciones del vehículo desde la nueva pantalla táctil central de 11,4 pulgadas con cristal curvado, cuyo impecable diseño consigue que parezca que está flotando en el aire.1

Su funcionalidad se optimiza con las opciones del climatizador, los asientos y el volumen del audio siempre visibles a cada lado de la pantalla para ofrecer un acceso y control inmediato deslizando el dedo o simplemente tocando la pantalla. La flexibilidad e inteligencia que caracterizan a Pivi Pro11 queda patente en su habitual diseño central de tres paneles. Aproximadamente el 80 % de las tareas pueden realizarse con solo un par de toques en la pantalla de inicio1.

Al comenzar cada viaje, aparece un práctico panel específico con acceso rápido y cómodo a funciones frecuentes, como desempañar los cristales o calentar los asientos climatizados opcionales. Una vez en marcha, este panel desaparece para dar paso a la pantalla de inicio de tres paneles, que los clientes pueden personalizar según sus preferencias.

El nuevo sistema Pivi Pro11 permite controlarlo todo en la intuitiva pantalla táctil central e incluye las opciones del climatizador en la parte superior cerca del conductor. Incorpora nuevas barras laterales con controles deslizantes multifunción en ambos lados. Estos botones virtuales permanecen visibles en todo momento y ofrecen acceso inmediato a elementos que se usan frecuentemente, como los controles individuales de temperatura de los asientos delanteros, el volumen del audio y la selección de modos de Terrain Responseâ1.

Para usar los controles deslizantes, solo hay que mantener pulsado un poco el icono y arrastrarlo. Al tocar el icono, se abre un menú con más opciones y funciones avanzadas1.

Además, el sistema resulta aún más cómodo por los controles adicionales de los paneles de control, que permanecen siempre visibles y se encuentran en los laterales de la pantalla, como atajos a contenido multimedia y navegación, cámaras y la función de desempañar los cristales1.

Pivi Pro11 permite una conectividad óptima de smartphones con la función inalámbrica Apple CarPlay™2, que se integra a la perfección en la pantalla de cristal curvado. También es posible conectarse con la función inalámbrica Android Autoâ, mientras que la base de carga inalámbrica de dispositivos ofrece carga rápida inmediata y sin cables. Su discreto diseño y perfecta integración ayudan a que los smartphones dejen de ser una distracción.

Los pasajeros también pueden disfrutar de opciones de carga rápida gracias a los tres puertos USB-C distribuidos por el habitáculo.

Pivi Pro11 está siempre conectado y, junto a la tecnología de software inalámbrico5, permite a los clientes descargar las últimas actualizaciones cuando lo necesiten. El 80 % de los módulos de control electrónico del vehículo puede recibir actualizaciones inalámbricas, como el sistema de infoentretenimiento Pivi Pro11, los mapas de navegación, diagnósticos de a bordo y los sistemas de chasis y propulsión. Por tanto, el Range Rover Velar puede incluir las últimas actualizaciones de software inalámbrico5 sin tener que visitar el concesionario.

Los pasajeros del nuevo Range Rover Velar también pueden disfrutar de Wi-Fi con un plan de datos6 para estar entretenidos y conectados en todo momento1. Pivi Pro11 incorpora tecnología doble eSIM integrada y arquitectura en la nube para ofrecer acceso a diferentes aplicaciones *online*, como Alexa3 y Spotify, desde el propio sistema de infoentretenimiento sin necesidad de conectar un smartphone1.

Pivi Pro11 también incorpora what3words integrado para simplificar la navegación. Esta tecnología inteligente de mapeo ha dividido el mundo en recuadros de 3x3 m a los que ha asignado una combinación única de tres palabras aleatorias, que se configuran como dirección en what3words. La tecnología siempre conectada11 de Pivi Pro, que evita la necesidad de conexión móvil, permite al conductor llegar hasta la ubicación exacta simplemente introduciendo tres palabras en el sistema de navegación.

**Intenso programa de pruebas**

El sistema de infoentretenimiento de nueva generación ha superado diversas pruebas y fases de desarrollo, tanto digitales como físicas con personas, para reducir el tiempo de interacción y tareas, así como ofrecer la experiencia tecnológica más intuitiva posible. También es posible personalizar la forma en que se muestra la información del vehículo y del trayecto con la pantalla interactiva TFT de 12,3 pulgadas. El panel de instrumentos digital ayuda a Pivi Pro11 con una pantalla de inicio similar de tres paneles, donde puede personalizarse todo, desde las instrucciones de navegación a los datos del trayecto. Al combinar la pantalla interactiva y Pivi Pro11 se consigue una experiencia de usuario más sencilla y optimizada, ya que la información de muestra de forma más clara y aumenta su funcionalidad.

Mientras se conduce, el intuitivo Head-Up Display (HUD) opcional a todo color reduce las distracciones al proyectar los datos más importantes del vehículo y el trayecto directamente a la altura de los ojos del conductor, por lo que complementa a la pantalla principal de infoentretenimiento de Pivi Pro11 y a la pantalla interactiva1.

**Alexa de Amazon3**

La conectividad y los comandos de los sistemas del Range Rover Velar alcanzan nuevas cotas con una simple conversación con Alexa, integrada en Pivi Pro11 para facilitar la vida a los clientes y hacerla más divertida.

Está disponible sin necesidad de conectar un smartphone al vehículo y permite a los ocupantes interactuar con Alexa para controlar funciones del vehículo (la navegación, las llamadas telefónicas, la selección de música...) con aplicaciones integradas, como Spotify, TuneIn y Deezer, que se vinculan a través de InControl12con Alexa y con cuentas de música compatibles1.

Gracias a las funciones habituales de Alexa, los pasajeros pueden escuchar audiolibros, la previsión meteorológica o las noticias, así como buscar lugares de interés como restaurantes o cafeterías. Los dispositivos inteligentes de casa también pueden controlarse desde el coche. Además, desde casa es posible interactuar a distancia con el Range Rover Velar mediante la Skill Remote de Land Rover4 de cualquier dispositivo con Alexa1.

**Sonido envolvente**

El nuevo Range Rover Velar incorpora la gama de potentes sistemas de sonido MeridianTM, incluido el sistema opcional de sonido envolvente Meridian™ 3D,que ofrece reproducción de música de alta fidelidad con hasta 17 altavoces y 750 W de amplificación para conseguir una experiencia de sonido inmersivo.

El refinamiento se realza aún más con el sistema de cancelación activa del ruido de la carretera8 del Velar, que usa una avanzada tecnología de sensores y altavoces para ocultar la entrada de ruidos exteriores y ofrecer tranquilidad en el habitáculo. Esta tecnología opcional funciona con acelerómetros ubicados en cada paso de rueda que detectan las vibraciones que transmiten el ruido de la carretera. Después, el avanzado sistema calcula una señal de audio que reproduce a través de los altavoces MeridianTM para reducir los decibelios dentro del vehículo.

La tecnología de cancelación activa del ruido de la carretera8 garantiza que el nuevo Range Rover Velar tenga el habitáculo más silencioso de su clase en lo referente al ruido de carretera\*. También ayuda a disminuir los niveles de fatiga al conducir, que puede derivarse de una exposición a ruidos de baja frecuencia durante largos periodos.

**Aire más puro**

La experiencia de a bordo se optimiza gracias a la purificación de aire del habitáculo superior, un avanzado sistema de purificación del aire que tiene como objetivo que el aire interior esté más limpio para mayor bienestar y atención de los ocupantes. Está disponible con el Comfort Pack y cuenta con filtro de partículas PM2.5 y control de CO2, además de supervisar y ajustar los niveles de CO2 del interior.

Al sistema se accede a través de la pantalla táctil de Pivi Pro11 y la app para smartphones Remote, que permite al conductor limpiar el aire del habitáculo antes de cualquier viaje. Además, puede completar la experiencia del viaje al mostrar el nivel de CO2 dentro y fuera del vehículo1.

La tecnología de ionización del aire del habitáculo, que también forma parte de la purificación del aire del habitáculo superior, ioniza las partículas del aire para ayudar a limpiar el ambiente de alérgenos nocivos, virus, bacterias que se propagan por el aire y los olores asociados7. Los ocupantes pueden activar esta función en la página de calidad del aire del sistema de infoentretenimiento o se habilita automáticamente cuando el conductor pulsa el botón “Purify”.

**Visión mejorada**

Por la noche, el nuevo Range Rover Velar optimiza la iluminación gracias a los avanzados faros LED por píxeles9 con exclusivas luces de conducción diurna (DRL). Incluido de serie en los modelos Dynamic HSE, el sistema de faros incluye el triple de LED que los faros Matrix LED e incorpora la tecnología de Luces de Carretera Adaptativas. Cada faro está compuesto por cuatro módulos de píxeles con 67 LED de control preciso cada uno para adaptarse a la perfección a las condiciones y la carretera, además de ofrecer el haz de luz delantero más efectivo.

Dynamic Bend Lighting9 usa los datos de velocidad y dirección para ajustarse a la carretera e iluminar las esquinas y los bordes oscuros, mientras que las luces de carretera pueden llevar la luz frontal casi a medio kilómetro para optimizar la visibilidad.

Además de crear sombras alrededor de cuatro objetos que se aproximan y evitar los deslumbramientos, las Luces de Carretera Adaptativas se ajustan automáticamente a la velocidad del vehículo: aumentan la anchura del haz de luz a baja velocidad y crean uno más largo e intenso cuando se superan los 70 km/h.

El sistema Adaptive Front Lighting crea automáticamente un haz de luz diferente según el estado de la carretera. Los modos Campo, Ciudad, Autopista y Tiempo Adverso ajustan el alcance, la anchura y la intensidad del haz de luz para que coincida con las condiciones y el entorno, mientras que el sistema LED por píxeles9 también puede atenuar el brillo de las señales de tráfico para reducir su reflejo por la noche.

**Mayor comodidad:**

La avanzada combinación de cámara periférica 3D y tecnología Park Assist resulta muy cómoda para el conductor, que puede maniobrar sin esfuerzo. El sistema de cámara periférica 3D ofrece una vista de 360 grados alrededor del Range Rover Velar para mejorar la visibilidad. La imagen se muestra en la nítida pantalla de Pivi Pro11 y se apoya en el avanzado sistema Park Assist, que aparca automáticamente el vehículo cuando identifica una plaza de aparcamiento disponible, tanto en línea como en batería.

**Acceso a distancia**

Los usuarios de smartphones podrán utilizar además la app Remote10 para ver información importante de su vehículo, como el nivel de combustible, la ubicación y el historial de viajes, así como bloquear o desbloquear el vehículo e incluso activar la climatización a través de la nueva función Park Heat, que permite calentar o enfriar el habitáculo antes de un viaje.

En los modelos híbridos eléctricos enchufables, los clientes pueden comprobar el nivel de autonomía eléctrica restante, el estado de carga, el tiempo de carga y ajustar la temperatura del habitáculo mediante el preacondicionamiento, que usa la red eléctrica en vez de la energía de la batería del vehículo.

*\*En comparación con sus competidores directos (Audi Q5, BMW X4, Mercedes GLC y Porsche Macan).*

*1Los conductores deben usar las prestaciones interiores del vehículo únicamente cuando sea seguro hacerlo. Deben asegurarse de que tienen el control absoluto del vehículo en todo momento.*

*2Apple CarPlay es una marca comercial registrada de Apple Inc.*

*3Alexa de Amazon solo está disponible en mercados seleccionados. Amazon, Alexa, Amazon Music, Audible y todas las marcas relacionadas son marcas comerciales registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliadas.*

*4La Skill Remote depende de la conexión de red y solo está disponible en Reino Unido y Estados Unidos.*

*5El software inalámbrico depende de la conexión de red y la disponibilidad comercial.*

*6Disponible únicamente en mercados conectados.*

*7*[*Investigación Texcell*](https://www.panasonic.com/my/corporate/news/articles/the-inhibitory-effect-on-the-novel-coronavirus-sars-cov-2-confirmed-by-the-panasonic-s-air-conditioner-with-nanoe-x.html)*, realizada en 2020 a petición de Panasonic, que divulga sus resultados.*

*8La cancelación activa del ruido de la carretera está disponible en modelos equipados con techo panorámico y el sistema de sonido Meridian, el sistema de sonido periférico Meridian 3D o el sistema de sonido exclusivo Meridian.*

*9Se incluye de serie en los modelos Dynamic HSE y Autobiography. No disponible en Norteamérica ni Canadá.*

*10Compatible solo con smartphones.*

*11 Las funciones InControl y su disponibilidad dependen de la disponibilidad comercial. Compruebe la disponibilidad comercial local y las condiciones completas. Algunas de las funciones requieren de una SIM adecuada con un contrato de datos apropiado que requiere de una suscripción adicional tras el plazo inicial indicado por su distribuidor. La conectividad móvil no puede garantizarse en todas las ubicaciones.*

*12 Las funciones InControl y su disponibilidad dependen de la disponibilidad comercial. Compruebe la disponibilidad comercial local y las condiciones completas. Algunas de las funciones requieren de una SIM adecuada con un contrato de datos apropiado que requiere de una suscripción adicional tras el plazo inicial indicado por su distribuidor. La conectividad móvil no puede garantizarse en todas las ubicaciones.*

# Más información

**Página web de prensa:** [www.media.landrover.com](https://media.landrover.com/es-es)

**Canales de Land Rover:**

Facebook: [http://www.facebook.com/LandRover](http://www.facebook.com/LandRover" \t "_blank)

Twitter: [http://twitter.com/LandRover](http://twitter.com/LandRover" \t "_blank)

Instagram: [http://instagram.com/LandRover](http://instagram.com/LandRover" \t "_blank)

YouTube: [http://www.youtube.com/LandRoverEspana](https://www.youtube.com/@LandRoverEspana_oficial/about" \t "_blank)

# Notas a los editores

**Acerca de Land Rover**

Desde 1948, Land Rover fabrica auténticos 4x4 que representan un verdadero abanico de capacidades en toda la gama de modelos. Desde el Defender hasta el Discovery, pasando por el Discovery Sport, el Range Rover, el Range Rover Sport, el Range Rover Velar y el Range Rover Evoque, todos y cada uno de ellos definen los segmentos de SUV del mundo, con el 80 % de esta gama de modelos exportados a más de 100 países.

**Aviso importante**  
Jaguar Land Rover busca constantemente formas de mejorar la especificación, el diseño y la producción de sus vehículos, piezas y accesorios, por lo que hay modificaciones continuamente. Aunque se hace cuanto se puede por elaborar documentación actualizada, este documento no debe considerarse una guía infalible sobre las especificaciones actuales o sobre su disponibilidad, ni tampoco constituye una oferta para la venta de un vehículo, pieza o accesorio en concreto. Todas las cifras son estimaciones del fabricante.

**Departamento de Comunicación Jaguar Land Rover España y Portugal**

Torre Picasso Plaza Pablo Ruiz Picasso 1 - Planta 42 28020 Madrid

**Teléfono:** +34 661 575 394

**Rosa Bellón**

Directora de Comunicación

[**rbellon1@jaguarlandrover.com**](mailto:rbellon1@jaguarlandrover.com)

**Páginas web de prensa:** [**www.media.jaguarlandrover.com**](http://www.media.jaguarlandrover.com)