

LAND ROVER DEFENDER



ABOVE & BEYOND

DEFENDER



ENTRAR

para interactuar, desliza horizontal o verticalmente



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



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



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



ABOVE & BEYOND

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



DISEÑADO. COMO NINGÚN OTRO

¿Cómo se redefine un ícono? Con más esfuerzo. Con visión. Yendo más allá. Capturando su esencia. Después, reimaginándolo. Se piensa, se diseña y se construye sin concesiones. Hasta crear un vehículo totalmente actual. Visualmente atractivo, con una actitud y resistencia a toda prueba. Capaz de hacer grandes cosas. El Land Rover Defender. No podría ser otro.



Las secuencias fuera de carretera se realizaron en un terreno dedicado con todos los permisos. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación y experiencia completas. Riesgo de lesiones y daños. Nunca conduzcas más allá de tus capacidades. Verifica siempre la ruta, la superficie, la base y la salida antes de conducir en terreno congelado.

El vehículo que se muestra es el Defender 90 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional.

Los vehículos que se muestran forman parte de la gama global de Land Rover. Las especificaciones, las características opcionales y su disponibilidad pueden variar según las especificaciones del vehículo (modelo y transmisión) o requerir la instalación de otras características que se puedan incorporar. Comunícate con tu concesionario para obtener más detalles o configurar tu vehículo online. Todas las características en el vehículo se deben usar solo cuando sea seguro hacerlo.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Todos los elementos del Defender irradian una confianza silenciosa; desde su postura intencional hasta sus superficies reductivas y sofisticadas, su integridad es indudable. Es tan deseable como capaz. Duradero y altamente funcional, el interior del Defender es un testimonio de su espíritu de aventura. Los elementos estructurales están fabricados con materiales resistentes. Tecnologías intuitivas, como las que esperarías encontrar en un smartphone, te ofrecen un vehículo conectado e interactivo sin perjudicar su esencia. Además, todo fue diseñado teniendo en cuenta la funcionalidad. Con un habitáculo libre de obstáculos*, un asiento abatible delantero opcional y una consola central, el espacio se puede configurar de diversas maneras. Incluida la tuya.



*Depende del modelo.

Todas las características en el vehículo se deben usar solo cuando sea seguro hacerlo.

Los conductores deben asegurarse de tener absoluto control del vehículo en todo momento.

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

Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DISEÑO CON SENTIDO. POSIBILIDADES SIN LÍMITES

El Defender es nuestro mejor Land Rover hasta ahora. Puedes optar por un diseño de cuerpo 90 o 110 junto con una opción de tres niveles de acabado: S, SE y HSE. (Entre las diferencias, se incluyen las llantas individuales, tamaño y estilo; recorte interior; y niveles de tecnología). El 90 tiene hasta seis asientos y el 110 ofrece la opción de una tercera fila con 5 + 2 asientos.

Selecciona entre Defender, Defender First Edition, Defender X-Dynamic, Defender X y Defender Hard Top, y cuatro paquetes de accesorios, cada uno con un carácter distintivo. Todo esto se resume en los mayores niveles posibles de personalización.

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

Los vehículos que se muestran son el Defender 90 SE y el Defender 110 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional.

 CREA EL TUYO

90



110



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

NUEVO EN DEFENDER

X-DYNAMIC

Fabricado para las mayores exigencias. Gracias a la cinta Robustec increíblemente duradera que resalta en los asientos, la vista de recuperación trasera expuesta en negro y los estribos metálicos iluminados, el Defender X-Dynamic está listo para absolutamente todo.

> [EXPLORA ESTE MODELO](#)

HÍBRIDO ENCHUFABLE

La opción de transmisión de nuestro vehículo eléctrico híbrido enchufable no solo ofrece toda la capacidad de autonomía completamente eléctrica y menos emisiones, sino también potencia y par adicionales a través de su combinación de motor de gasolina y motor eléctrico.

> [OBTÉN MÁS INFORMACIÓN](#)

TRACCIÓN INTELIGENTE EN LAS CUATRO RUEDAS

Nuestros motores diésel D200, D250 y D300 de 6 cilindros con tracción inteligente en las cuatro ruedas optimizan la dinámica de conducción en carretera, a la vez que mantienen las funciones características fuera de carretera más importantes de Defender.

> [OBTÉN MÁS INFORMACIÓN](#)

El vehículo que se muestra en la parte superior es el Defender 90 X-Dynamic HSE con funciones opcionales. El vehículo que se muestra en la parte inferior es el Defender 110 SE en Blanco Fuji con funciones opcionales. Accesorios que se muestran: Explorer Pack (rieles de techo necesarios para el montaje, no se muestra la calcomanía de capó), cabrestante eléctrico con control remoto y juego de montaje del cabrestante con neumáticos todoterreno profesionales (según el mercado. Instalación por el concesionario, banda E).

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DISEÑO EXTERIOR



El vehículo que se muestra es el Defender 90 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Impresionantes proporciones y una silueta reconocible permiten definir los estilos del Defender. Al mismo tiempo, las elevaciones cortas, la gran altura libre sobre el piso y las elevaciones delanteras y traseras verticales reflejan las capacidades del vehículo. Los pilares flotantes y las ventanas Alpine lights contribuyen a su personalidad, con hombros sólidos y potentes arcos en las llantas que comunican el estilo del vehículo. Este es un diseño con verdadera integridad. Y un propósito incomparable.



DISEÑO

**PAQUETES DE
ACCESORIOS**

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Accesible. Seguro. Directo. Con un diseño compacto, el perfil delantero del Defender cuenta con un capó en relieve, una rejilla esculpida y detalles. Junto con algunos toques característicos, como los faros circulares y algunas de nuestras superficies más sofisticadas hasta el momento, estos aspectos ayudan a reforzar el sentido de poder del vehículo.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Una celebración del diseño y la funcionalidad. La fusión perfecta de forma, postura vertical y actitud. Desde atrás, el vehículo se ve completamente moderno y sólido. Al mismo tiempo, los detalles como el portón trasero con apertura lateral, su llanta de repuesto de tamaño normal montada externamente y sus características luces posteriores, reflejan la naturaleza distintiva del Defender.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

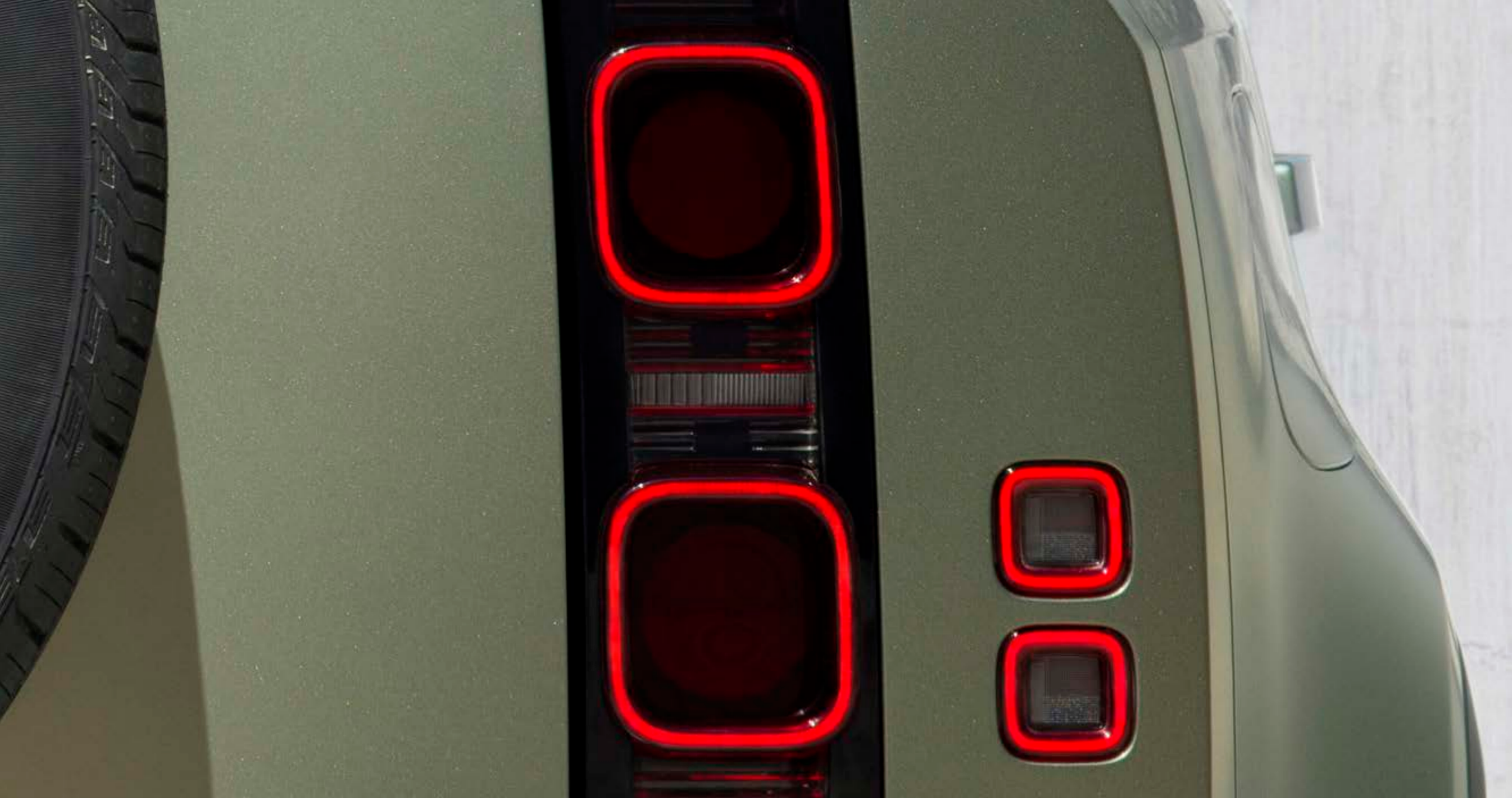
PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DISEÑO INTERIOR



El interior que se muestra corresponde al Defender 90 SE en Khaki/Ebony.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



SUPERFICIES ESTRUCTURALES EXPUESTAS. ACENTOS TEXTURIZADOS

A simple vista, los detalles visibles en los principales componentes interiores destacan la integridad del Defender. La resistencia, la durabilidad y la arquitectura interior altamente funcional están en su ADN. Por ejemplo, las superficies estructurales expuestas del interior cuentan con una capa de polvo texturizada de alta durabilidad que se extiende al volante y las puertas*.

El haz de luz cruzado, elaborado para soportar golpes, es una estructura integral que contribuye a la resistencia del Defender.

*Si incluyen el sistema de audio Meridian™.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

MATERIALES INTERIORES DURADEROS

El espíritu de aventura sin límites es la primera y más duradera impresión del interior del Defender. Esto se debe, en parte, a sus materiales.

El Defender X-Dynamic lo lleva aún más lejos. En la cabina, encontrarás Robustec, nuestro material más duradero.

De todos los tiempos. Sus plaquetas de PU indican que no solo es increíblemente resistente al desgaste, sino que también es resistente a la abrasión. Es tan duradero que, de hecho, cuando la tela se sometió a prueba, resistió el equivalente de un ciclo de vida de 30 años, más que el triple del estándar de la industria.

Los materiales exclusivos y duraderos del asiento del Defender X incluyen cuero Windsor combinado con tejido de lana Premium de Kvadrat Steelcut. También hay varias opciones de enchape y acabados en la consola, como una madera con poros abiertos disponible con un enchape en Roble Natural Smoked Dark Oak.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

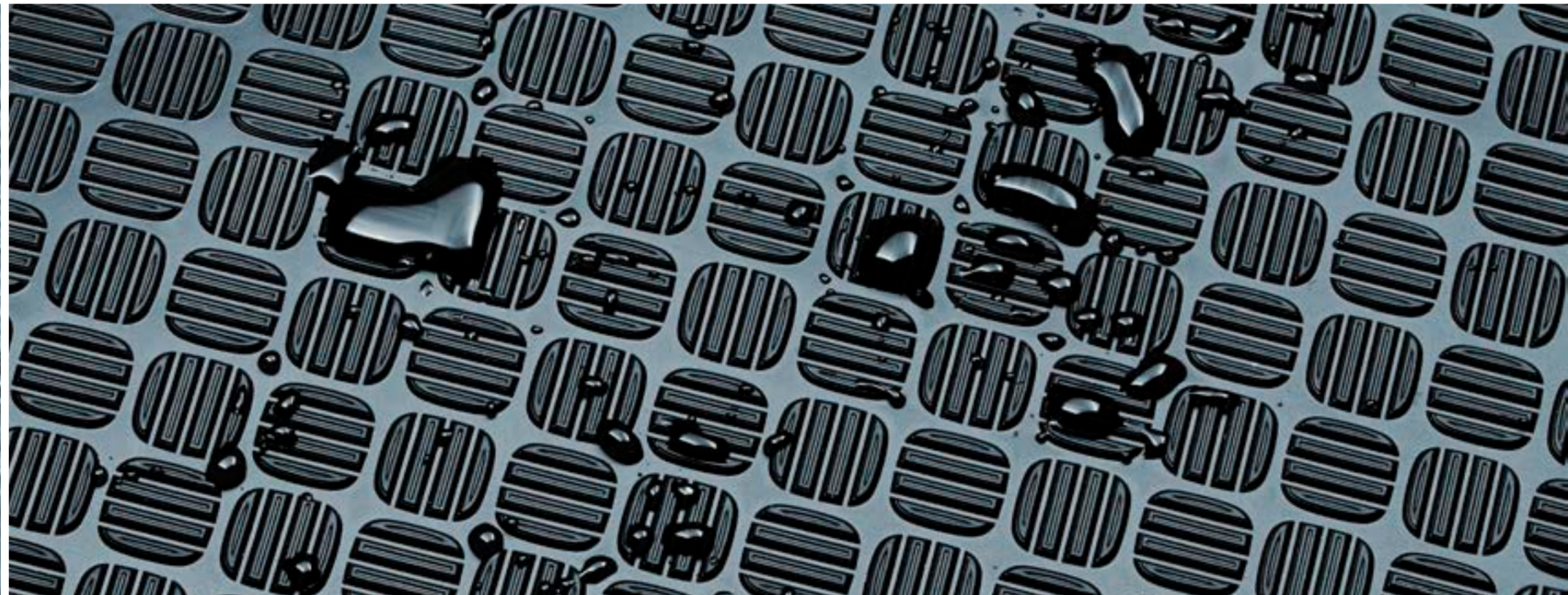
LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

PISO DE GOMA DURADERO

El piso de goma duradero del Defender está listo para todo. Increíblemente resistente y fácil de limpiar, gracias, en parte, a los umbrales de puerta lisa, cuenta con un acabado de cuadros que aporta al atractivo diseño del habitáculo. Explora. Sal a recorrer. Ensúciate.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

PAQUETES DE ACCESORIOS

AYÚDAME A ELEGIR

Nuestros cuatro paquetes de accesorios se diseñaron para adaptarse a tus necesidades. Para adaptarse a tu estilo de vida. Para llevar aún más allá la capacidad y resistencia del vehículo. Ya sea que quieras explorar la naturaleza o conquistar la ciudad, puedes hacerlo a tu manera.

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



DISEÑO

PAQUETES DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

EXPLORER PACK

Explora nuevos caminos, sea cual sea el terreno. El Explorer Pack equipa al Defender para desafiar lo convencional y conquistar los paisajes más remotos y desconocidos.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 110 HSE en Plata Hakuba. Accesorios que se muestran: Explorer Pack con sistema de protección de expedición frontal, escalones laterales fijos y mejoras en la escalera de techo desplegable.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

EXPLORER PACK

CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

La **entrada de aire elevada** es ideal para condiciones de polvo y arena.

El **soporte de techo para expedición**¹ tiene un diseño ligero y totalmente integrado, lo que proporciona una capacidad de carga dinámica de hasta 132 kg².

El **portador de engranaje exterior lateral de 24 litros**¹ es de fácil acceso, tiene traba y es a prueba de agua. Es el lugar perfecto para llevar elementos como botas o trajes de neopreno.

La **calcomanía de capó Negro Matte Black** mejora la apariencia del capó e incluye un detalle de "90" o "110".

La **protección del arco de la llanta** proporciona protección adicional en la conducción fuera de carretera.

¹Rieles del techo necesarios para el emplazamiento. ²Defender 110 con neumáticos todoterreno.

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



Los guardabarros clásicos delanteros y traseros conservan el legado de Land Rover Defender y protegen la pintura.

La cubierta de la llanta de repuesto protege la llanta de repuesto montada en la parte trasera.

MEJORAS

El sistema de protección por expedición delantera proporciona una sólida protección a la parte delantera del vehículo y las esquinas elevadas mejoran el ángulo de acercamiento frontal.

Para mejorar el acceso al techo, la **escalera de techo desplegable**¹ facilita el almacenamiento de tus pertenencias. Para mayor seguridad, la escalera se puede trabar en la posición de almacenamiento.

Los **escalones laterales desplegables o fijos** ayudan a acceder al vehículo. Los escalones laterales desplegables² se despliegan automáticamente cuando se abren las puertas.

Los **tubos laterales brillantes**³ mejoran el costado del vehículo y protegen las puertas durante la conducción fuera de carretera.

La **alfombrilla de goma para el espacio de carga**⁴ es a prueba de agua y tiene una superficie antideslizante que ayuda a proteger el piso trasero del espacio de carga de la suciedad general, mientras que las **alfombrillas de goma profundas** proporcionan lo último en protección para los pies.



¹Rieles del techo necesarios para el emplazamiento.

²Disponible solo para el Defender 110. No es compatible con los escalones laterales fijos ni los tubos laterales brillantes.

³No es compatible con los escalones laterales fijos ni los escalones laterales desplegables.

⁴No disponible en los PHEV.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ADVENTURE PACK

Lleva tus pasiones a nuevos territorios. El Adventure Pack equipa al Defender para llevarte fuera de los caminos conocidos y explorar la naturaleza.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 90 SE en Verde Pangea.

Accesorios que se muestran: Adventure Pack con escalones laterales fijos y mejoras en la barra de protección de bastidor "A".

También se muestra el protector delantero de cárter.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ADVENTURE PACK

CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

Limpia tu equipo fácilmente con **el sistema de enjuague portátil presurizado de 6.5 litros**. Incluye una manguera y un accesorio de ducha para enjuagar botas, bicicletas y trajes de neopreno.

Fijos en el asiento trasero, todos tus implementos esenciales estarán a mano. Esta **versátil mochila de 20 litros se puede sacar fácilmente** al salir del vehículo.

La **brillante placa protectora trasera** protege el parachoques trasero de rayones durante la carga del vehículo.

Los **guardabarros delanteros y traseros** se suman al diseño del vehículo y protegen la pintura de la suciedad y los residuos.

La **cubierta de la llanta de repuesto** protege la llanta de repuesto montada en la parte trasera.

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



El **compresor de aire integrado**¹ está instalado en el espacio de carga y se puede utilizar para inflar los neumáticos del vehículo, de bicicletas, camas de aire y otros elementos inflables.

El **portador de engranaje exterior lateral de 24 litros**² es de fácil acceso, tiene traba y es a prueba de agua. Es el lugar perfecto para llevar elementos como botas o trajes de neopreno.

MEJORAS

El uso de la **barra de protección de bastidor "A"** aumenta la protección en la parte delantera del Defender, además de mejorar la apariencia del vehículo.

Los escalones laterales desplegados o fijos ayudan a acceder al vehículo.

Los escalones laterales desplegados³ se despliegan automáticamente cuando se abren las puertas.

Los tubos laterales brillantes⁴ mejoran el costado del vehículo y protegen las puertas durante la conducción fuera de carretera.

La **alfombrilla de goma para el espacio de carga**¹ es a prueba de agua y tiene una superficie antideslizante que ayuda a proteger el piso trasero del espacio de carga de la suciedad general, mientras que las **alfombrillas de goma profundas** proporcionan lo último en protección para los pies.



¹No disponible en los PHEV.

²Rieles del techo necesarios para el emplazamiento.

³Disponible solo para el Defender 110. No es compatible con los escalones laterales fijos ni los tubos laterales brillantes.

⁴No es compatible con los escalones laterales fijos ni los escalones laterales desplegados.

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

El vehículo se muestra con el protector delantero de cárter y con barras transversales.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

COUNTRY PACK

Para las botas más sucias. El Country Pack equipa al Defender para que cada viaje sea verdaderamente memorable.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 110 HSE en Plata Hakuba.

Accesorios que se muestran: Country Pack con escalones laterales desplegados y mejoras en la barra de protección de bastidor "A".



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

COUNTRY PACK

CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

Los **guardabarros clásicos delanteros y traseros** conservan el legado de Land Rover Defender y protegen la pintura.

La **amplia partición del espacio de carga*** evita que los elementos almacenados en el espacio de carga trasero ingresen al habitáculo.

Limpia tu equipo fácilmente con el **sistema de enjuague portátil presurizado de 6.5 litros**. Incluye una manguera y un accesorio de ducha para enjuagar botas, bicicletas y trajes de neopreno.

La **brillante placa protectora trasera** protege el parachoques trasero de rayones durante la carga del vehículo.

La **protección del arco de la llanta** proporciona protección adicional en la conducción fuera de carretera.

*No disponible en los PHEV.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

MEJORAS

Los escalones laterales desplegados o fijos ayudan a acceder al vehículo.

Los escalones laterales desplegados¹ se despliegan automáticamente cuando se abren las puertas.

Los tubos laterales brillantes² mejoran el costado del vehículo y protegen las puertas durante la conducción fuera de carretera.

El uso de la **barra de protección de bastidor "A"** aumenta la protección en la parte delantera del Defender, además de mejorar la apariencia del vehículo.

La **alfombrilla de goma para el espacio de carga**³ es a prueba de agua y tiene una superficie antideslizante que ayuda a proteger el piso trasero del espacio de carga de la suciedad general, mientras que las **alfombrillas de goma profundas** proporcionan lo último en protección para los pies.

¹Disponible solo para el Defender 110. No es compatible con los escalones laterales fijos ni los tubos laterales brillantes.

²No es compatible con los escalones laterales fijos ni los escalones laterales desplegados.

³No disponible en los PHEV.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

URBAN PACK

Conquista la jungla de hormigón. El Urban Pack equipa al Defender para destacarse en los suburbios con asombroso estilo, confianza y seguridad.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 90 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional y llantas en Gloss Black de 22" estilo 5098 de 5 rayos.

Accesorios que se muestran: Urban Pack con tubos laterales brillantes. También se muestra el protector delantero de cárter.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

URBAN PACK

CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

Los pedales de metal brillante se suman al interior resistente.

La brillante placa protectora trasera protege el parachoques trasero de rayones durante la carga del vehículo.

La cubierta de la llanta de repuesto protege la llanta de repuesto montada en la parte trasera.

El protector delantero de cárter ofrece protección al parachoques delantero inferior cuando se conduce fuera de carretera y permite un fácil acceso al circuito de recuperación.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

MEJORAS

Llantas estilo 5095 de 20", de 5 rayos dobles en Gris Gloss Dark.

Los escalones laterales desplegados o fijos ayudan a acceder al vehículo. Los escalones laterales desplegados¹ se despliegan automáticamente cuando se abren las puertas.

Los tubos laterales brillantes² mejoran el costado del vehículo y protegen las puertas durante la conducción fuera de carretera.

La **alfombrilla de goma para el espacio de carga³** es a prueba de agua y tiene una superficie antideslizante que ayuda a proteger el piso trasero del espacio de carga de la suciedad general, mientras que las **alfombras de lujo** dan estilo y protección para los pies.

¹Disponible solo para el Defender 110. No es compatible con los escalones laterales fijos ni los tubos laterales brillantes.

²No es compatible con los escalones laterales fijos ni los escalones laterales desplegados.

³No disponible en los PHEV.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DISEÑADO PARA TODO. SIN IMPORTAR LO QUE PASE

Nos propusimos crear algo que perdurara en el tiempo.
Para hacerlo, no dejamos nada al azar.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

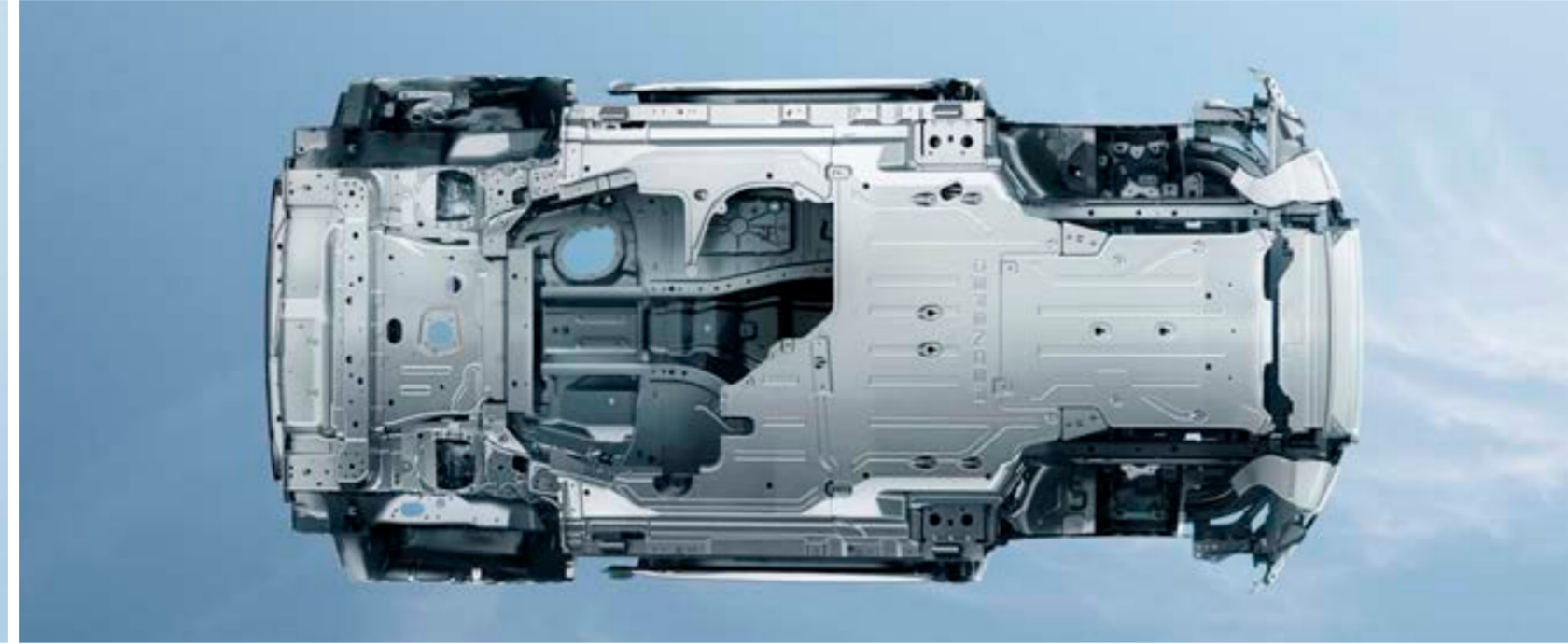
LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ARQUITECTURA MONOCASCO

La arquitectura monocasco única contribuye a que el Defender sea el vehículo más fuerte y resistente que hayamos creado. Tiene el triple de rigidez torsional que un diseño de caja en bastidor. Al mismo tiempo, es ligero, eficiente en el consumo de combustible y atractivo para conducir.



PROBADO HASTA LA EXAGERACIÓN

1,2 millones de kilómetros de conducción en carretera y fuera de carretera. 45.000 pruebas individuales. Entre +50 y -40 grados. Cruzando las dunas de Dubái y bajando por las rectas de Nürburgring. Hemos llevado a cabo pruebas de altitud, bañado el Defender en 85.000 litros de agua teñida en nuestras instalaciones y diseñado sus neumáticos para resistir un mayor impacto. De hecho, nos encargamos de ir a los extremos más desafiantes para crear un vehículo que pueda hacer lo imposible. Este es el Defender.

 CREA EL TUYO



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

VE A TODAS PARTES. HAZ TODO LO QUE QUIERAS

El Defender ha sido diseñado para poder soñar en grande.
Con más esfuerzo. Ve más allá.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

TRACCIÓN EN LAS CUATRO RUEDAS (AWD)

Rendimiento cautivador. En la carretera y fuera de ella. El sistema controla de forma intuitiva la distribución del par entre el eje delantero y el trasero. En superficies complejas, como la arena, el césped o la nieve, se puede equilibrar el par entre las llantas delanteras y traseras para maximizar la tracción. En condiciones extremas, en las que las llantas delanteras o traseras pierden tracción, se puede distribuir el 100 % del par del motor al eje opuesto para obtener un agarre óptimo. Nuestro nuevo sistema AWD inteligente* lleva esto a un nivel incluso superior, ya que permite la distribución variable del par, lo que genera un rendimiento en carretera más preciso y dinámico, y una mayor capacidad de par, sin sacrificar ninguna de las capacidades fuera de carretera inherentes del Defender. Además, proporciona un mejor rendimiento de combustible y menos emisiones de CO₂. Es tu mundo. Toma el mando.

CAJA DE TRANSFERENCIA DE DOS VELOCIDADES

Un conjunto adicional de cambios más bajos puede ser sumamente útil en condiciones difíciles, como las pendientes empinadas o los declives pronunciados, la conducción fuera de carretera o durante el remolque.

*Solo en motores diésel D200, D250 y D300 de 6 cilindros. Depende del mercado.

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

El vehículo se muestra con el sistema de protección de expedición frontal. Mejora la capacidad fuera de carretera mediante el aumento del ángulo de acercamiento delantero.



DISEÑO

PAQUETES DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

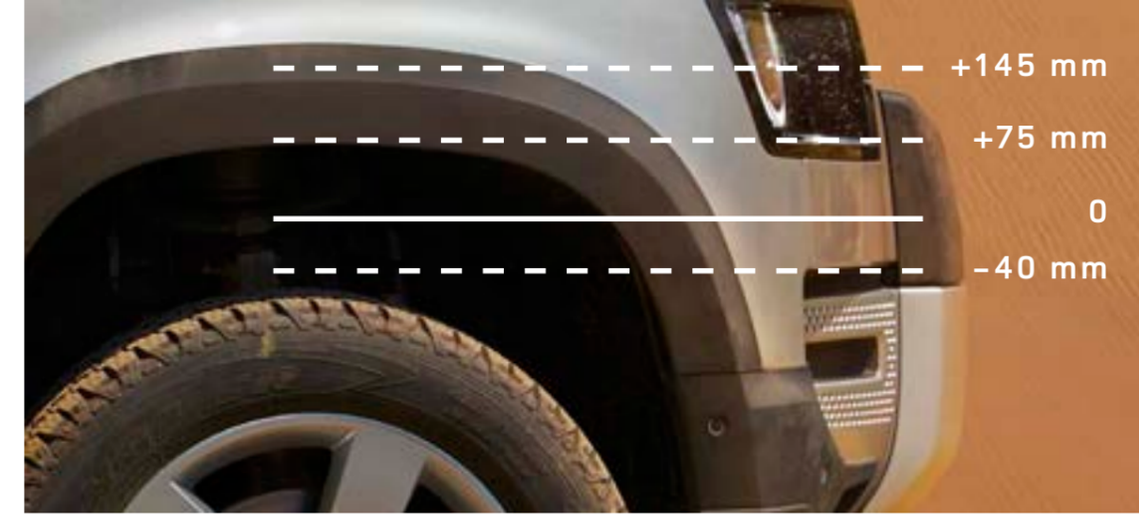
LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SUSPENSIÓN DE MUELLES Y SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ELECTRÓNICA

El sistema de suspensión de muelle combina una espoleta doble en la parte delantera con una avanzada suspensión trasera de varias articulaciones para crear un chasis ágil y con capacidad de respuesta. La suspensión neumática electrónica* garantiza una conducción cómoda y capaz. Selecciona una altura de acceso desde 40 mm por debajo de la altura normal, hasta una altura extendida de 75 mm como máximo. Para condiciones extremas fuera de carretera, se encuentra disponible una altura de desplazamiento aún más extendida de 70 mm. Incluso en superficies inestables, proporciona una articulación de llanta y equilibrio excepcionales.



*Función conectada. Depende del modelo.

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



DISEÑO

PAQUETES DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DIFERENCIAL ACTIVO ELECTRÓNICO

Dentro o fuera de carretera. En hielo, lluvia o nieve. El diferencial activo electrónico opcional garantiza el mayor nivel de tracción. Lo hace mediante el control del resbalamiento entre las ruedas izquierda y derecha del eje trasero, lo que ayuda a proporcionar una capacidad sin esfuerzo. No solo eso: es mucho más eficaz que los frenos cuando se pierde la tracción, ya que reacciona mucho más rápido y con una respuesta más suave.

El vehículo que se muestra es el Defender 110 X en Piedra Gondwana.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

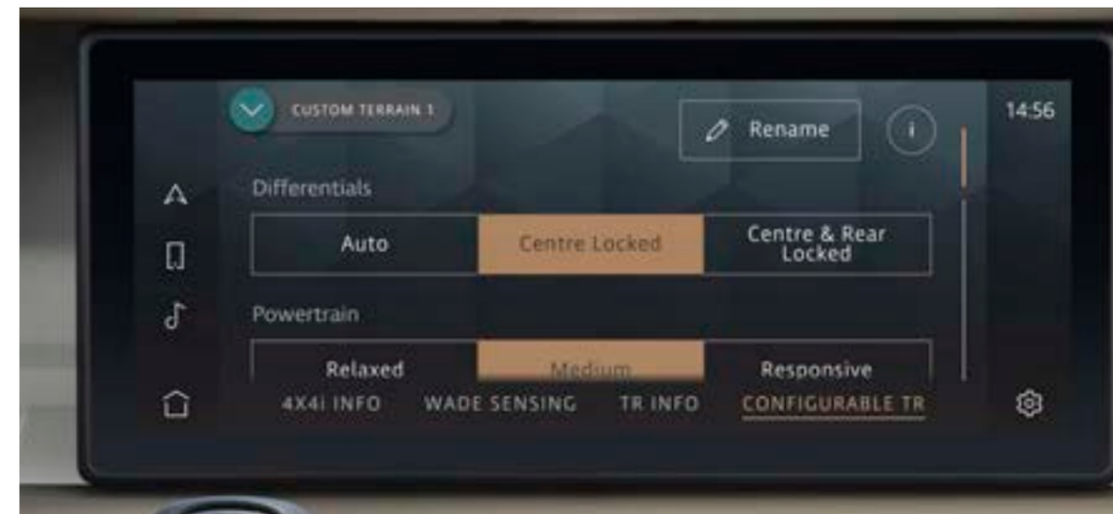
TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



CONFIGURABLE TERRAIN RESPONSE

Gracias a la Terrain Response, primera en el mundo, ahora puedes configurar individualmente el tren de fuerza, la dirección, los diferenciales y los ajustes de control de tracción del Defender. Esto significa que puedes ir más allá, ya sea la tundra siberiana o las rocas en Moab. Ponte detrás del volante y descubre de lo que eres capaz.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

TERRAIN RESPONSE 2

Este vehículo es para aquellos que no tienen miedo de salir y vivir como quieren. Nuestros exclusivos sistemas Terrain Response le permiten al conductor optimizar el motor, la caja de cambios, el diferencial central y los sistemas de chasis del vehículo para ajustarse a las exigencias del terreno.

El Terrain Response 2 opcional lleva las capacidades de nuestro galardonado sistema a un nuevo nivel. Esta tecnología dispone de un ajuste automático que monitorea las condiciones del terreno y selecciona de manera sistemática la configuración más adecuada.

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



-  Conducción general
-  Hierba, grava y nieve
-  Barro y surcos
-  Arena
-  **Rock Crawl**
-  Vadeo



CONTROL DE DESCENSO DE PENDIENTES

¿Pendientes difíciles? No te preocupes. El Control de descenso de pendientes (HDC) ayuda a controlar el descenso manteniendo una velocidad constante y aplicando los frenos por separado en cada llanta. El asistente de arranque en pendientes garantiza que el vehículo no se deslice hacia atrás durante el arranque sobre una pendiente. El vehículo también utiliza el control de liberación de pendiente pronunciada, que está diseñado para evitar que el vehículo acelere demasiado rápido sobre una pendiente pronunciada en el caso de que el conductor suelte el freno.

ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL (ATPC)

All Terrain Progress Control (ATPC) es un sistema opcional de última generación. Permite establecer y mantener una velocidad constante en condiciones desafiantes, como superficies resbaladizas, barro, hierba húmeda, hielo, nieve y caminos de tierra. Ya que funciona como un sistema de control de velocidad convencional, opera entre los 1,8 km/h y los 30 km/h, lo que permite que te mantengas completamente concentrado en el terreno.



DISEÑO

PAQUETES DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

VADEO

La vida tiene el hábito de presentarnos desafíos inesperados. Esto explica por qué el Defender tiene una profundidad de vadeo de 900 mm¹, por lo que cruzar el agua no será uno de ellos. El programa de vadeo en Terrain Response² eleva el vehículo mediante la suspensión neumática electrónica³, mientras que el sensor de vadeo utiliza sensores ultrasónicos en los retrovisores para darte un aviso visual y audible si el agua se acerca a la profundidad de vadeo máxima del vehículo.



¹Suspensión de muelles 850 mm. Suspensión neumática 900 mm. ²Depende del modelo. ³Solo disponible como parte de un pack.

Revisa la ruta y sal del vehículo antes del vadeo.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 90 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional.

Entre los accesorios que se muestran, se incluyen los siguientes: juego de protección de carrocería a cuadros, cubierta para la llanta de repuesto y rejilla para techo Expedition (rieles de techo necesarios para el montaje).



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

REMOLQUE

Lo que sea que lleves. Donde sea que vayas. Defender cuenta con una capacidad de remolque de 3.500 kg¹, lo que significa que puede responder fácilmente a las exigencias más difíciles. Combinado con esto, el asistente para remolque avanzado² opcional te permite retroceder un remolque mientras el Defender se encarga de la contrarrotación. En la pantalla táctil, también se mostrará la trayectoria del remolque actual y la deseada.

¹Depende del motor. ²Solo disponible como parte de un pack.

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

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





TRACCIÓN

La potencia de tracción y la fuerza pura se demuestran con el accesorio del cabrestante eléctrico con control remoto*. Este tiene una fuerza de tracción máxima de 4.536 kg y se puede operar a hasta 45 metros de distancia. Cuenta con el tipo de funcionalidad que necesitas, por ejemplo, cuando te encuentras en medio del bosque. Aprende a revisar, preparar, mantener y utilizar un cabrestante en uno de nuestros Centros de Experiencia.

RESERVA UN DÍA DE EXPERIENCIA

*No es compatible con el sistema de protección de expedición delantera o la barra de protección de bastidor "A".

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

El vehículo que se muestra es el Defender 90 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional. Accesorios que se muestran: juego de protección de carrocería a cuadros, rejilla para techo Expedition (rieles de techo necesarios para el montaje), tubos laterales brillantes, cabrestante eléctrico con control remoto y juego de montaje del cabrestante.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

¿EL PESO DEL MUNDO? NO HAY PROBLEMA

Lo has sentido. El fuerte deseo de dejarlo todo. De sentarte al volante. Y de iniciar el viaje de tu vida. El Defender proporciona una excelente capacidad de transporte y carga útil que te permite hacerlo.

Elige entre una amplia gama de accesorios de transporte para el techo, como la rejilla para techo Expedition¹ o el soporte para equipo deportivo acuático¹.

> EXPLORAR ACCESORIOS

CARGA ESTÁTICA

La carga de techo estática de hasta 300 kg del Defender te permite sacar más provecho de tu aventura.

CARPA PARA TECHO²³

Asociación entre Autohome y Land Rover. Si la vista es demasiado buena como para perdérsela, pasa la noche. Consulta a tu concesionario Land Rover más cercano para obtener más detalles.

CARGA DINÁMICA

La carga dinámica de techo permite un máximo de 168 kg⁴.

¹Función conectada. ²Solo disponible en Defender 110 con parrilla para techo Expedition. ³Escalera Autohome incluida (no se muestra). ⁴Defender 110 con neumáticos todoterreno.

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

El vehículo que se muestra en la parte superior es el Defender 110 HSE en Plata Hakuba. Accesorios que se muestran: Explorer Pack (rieles de techo necesarios para el montaje) con escalones laterales fijos, escalera de techo desplegable y mejoras en el sistema de protección de expedición delantera.

El vehículo que se muestra en la parte inferior es el Defender 90 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional. Accesorios que se muestran: juego de protección de carrocería a cuadros, rejilla para techo Expedition (rieles de techo necesarios para el montaje), tubos laterales brillantes, cabrestante eléctrico con control remoto y juego de montaje del cabrestante.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ADAPTIVE DYNAMICS

Disponible con suspensión neumática electrónica*, Adaptive Dynamics logra que la distancia pase prácticamente desapercibida. El sistema monitorea los movimientos del vehículo hasta 500 veces por segundo y reacciona prácticamente de manera instantánea a las indicaciones del conductor o de la carretera para permitir un mayor control y minimizar el balanceo de la carrocería, lo que garantiza una marcha equilibrada y uniforme. Incluso detecta las condiciones fuera de carretera y optimiza la amortiguación según sea necesario, para que llegues renovado y relajado.

*Función conectada. Depende del modelo.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 90 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

GEOMETRÍA

La extraordinaria geometría fortalece la capacidad del vehículo en todo terreno. Su ángulo de acercamiento es de 37,5 grados*. Esto se combina con un ángulo de ruptura de hasta 31 grados y un ángulo de salida de 40 grados*.

*Con suspensión neumática electrónica en altura fuera de carretera. La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales puede afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 90 SE en Verde Pangea con la película protectora satinada opcional.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

HÍBRIDO ENCHUFABLE DEFENDER

CREA EL TUYO

Enfrenta las condiciones y terrenos más difíciles. Con eficiencia. El P400e combina un motor Ingenium Si4 de gasolina avanzado de 2 litros y 300 CV con una potencia eléctrica adicional de 104 CV, lo cual entrega una potencia combinada de 404 CV.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 110 HSE en Blanco Fuji.

Accesorios que se muestran: Explorer Pack (rieles de techo necesarios para el montaje) con sistema de protección de expedición frontal, escalones laterales fijos y mejoras en la escalera de techo desplegable. No se muestra la entrada de aire elevada.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

HÍBRIDO ENCHUFABLE

El motor eléctrico puede alimentar al vehículo al mismo tiempo que el motor de gasolina o impulsar el vehículo en el modo de vehículo eléctrico (EV), que se puede seleccionar manualmente. La gran capacidad de la batería de 19,2 kWh permite al vehículo alcanzar un límite de conducción únicamente eléctrica de hasta 53 km* con una carga completa. Por lo tanto, cuando conquistes la jungla urbana o te enfrentes a viajes más cortos fuera de carretera, lo podrás hacer sin emisiones del tubo de escape.

El PHEV es preciso. Riguroso. Es plenamente capaz de manejar situaciones fuera de carretera, como vadeo y avance lento sobre rocas. Su rendimiento en carretera es igualmente notable, ya que ofrece potencia y par adicionales cuando más lo necesita a través de una combinación entre un motor eléctrico y uno de gasolina. Además, el PHEV del Defender se diseñó especialmente para enfrentar los terrenos más exigentes, mientras que la tecnología adicional regula la temperatura del motor, incluso en los climas más calurosos.

RANGO
HASTA **53 km*** DESDE **64 g/km*** ^{CO₂}

PROFUNDIDAD DE VADEO **900 mm**** REMOLQUE MÁXIMO **3000 kg**

*Las cifras indicadas se calcularon con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas de procedimientos mundialmente armonizados para pruebas de vehículos ligeros (WLTP) oficiales del fabricante oficial, de conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto. El uso fuera de la carretera y de baja gama afectarán sustancialmente el rango de EV. **Cuando cuenta con suspensión neumática electrónica. 850 mm con suspensión de muelles.

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

El vehículo que se muestra es el Defender 110 SE en Blanco Fuji con funciones opcionales. Accesorios que se muestran: Explorer Pack (rieles de techo necesarios para el montaje, no se muestra la calcomanía de capó), cabrestante eléctrico con control remoto y juego de montaje del cabrestante con neumáticos todoterreno profesionales (según el mercado. Instalación por el concesionario, banda E).



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

GASOLINA Y DIÉSEL

Existe una gama de motores disponibles para el Defender: diésel D200 y D240 de 4 cilindros; diésel D200, D250 y D300 de 6 cilindros; uno de gasolina P300 de 4 cilindros; o uno de gasolina P400 de 6 cilindros. Cada uno de ellos está optimizado para que los atributos específicos satisfagan todas las necesidades.

Los motores diésel ofrecen una mejor economía de combustible en mayores distancias y producen mayores niveles de par a velocidades más bajas del motor. Esto los convierte en la opción ideal para viajes más largos, conducción en autopista, remolque o conducción fuera de carretera.

Los motores de gasolina del Defender son aún más potentes, lo que puede proporcionar una experiencia de conducción más atractiva y directa. Son aún más refinados y se adaptan mejor a trayectos más cortos con detenciones y arranques constantes.

Todos los motores están equipados con tecnología Stop/Start inteligente diseñada para mejorar la eficiencia del combustible y reducir las emisiones*.

MHEV

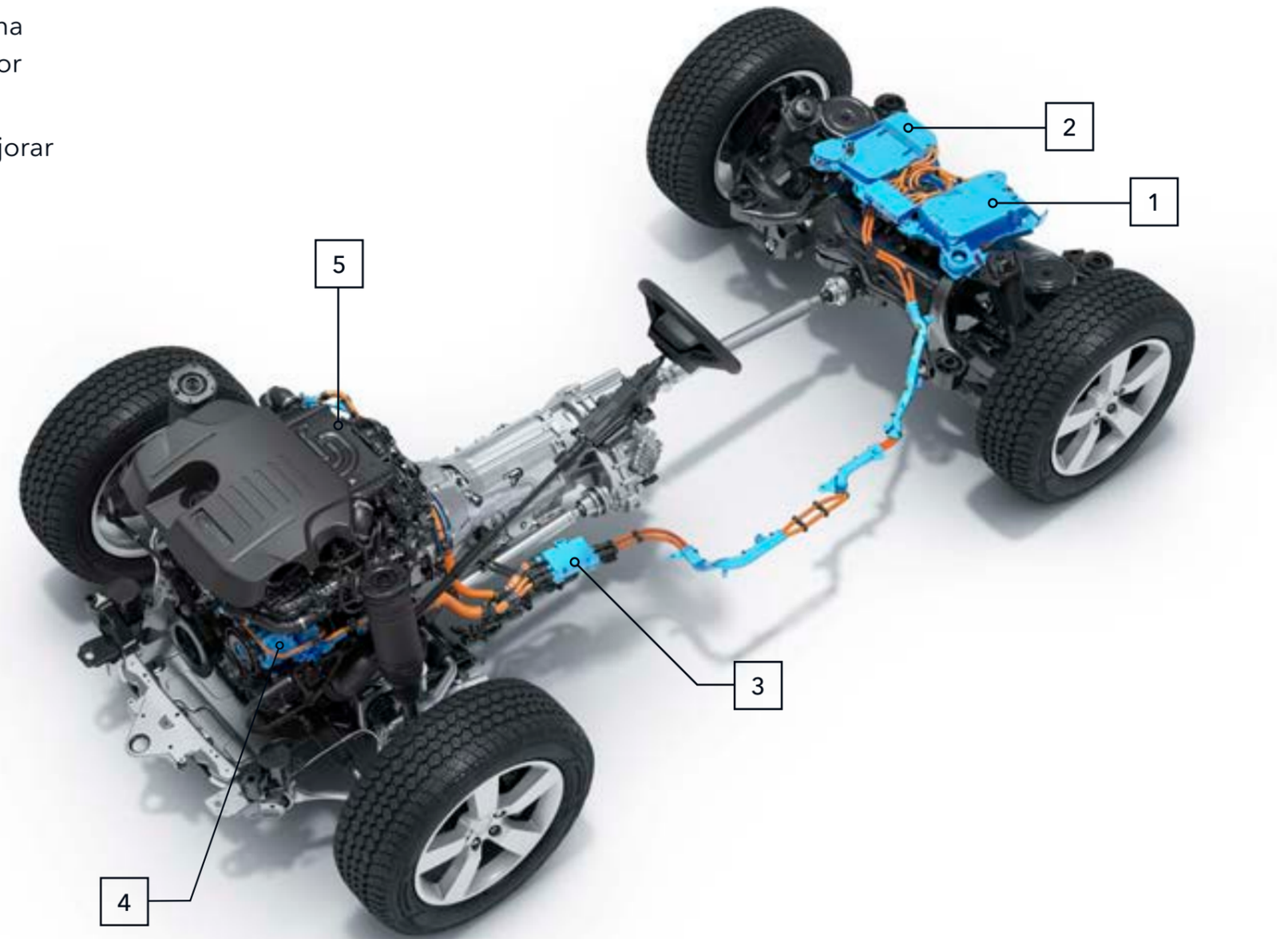
La tecnología de vehículo eléctrico semihíbrido (MHEV)* se encuentra en los motores D200, D250, D300 y P400 de 6 cilindros. Obtiene y almacena energía que normalmente se pierde durante la desaceleración del vehículo y la reimplementa de manera inteligente para aumentar la eficiencia del motor. Este sistema ayuda a mejorar el rendimiento del combustible y del vehículo.

- 1 BATERÍA DE IONES DE LITIO DE 48 V
- 2 CONVERTIDOR CC-CC DE 48 V/12 V
- 3 CAJA DE EMPALMES DE VOLTAJE MEDIO
- 4 GENERADOR DE ARRANQUE INTEGRADO ACCIONADO POR CORREA
- 5 SUPERCHARGER ELÉCTRICO DE 48 V

*Depende del mercado.

Consulta la especificación técnica incluida para conocer más detalles.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

FUNCIONAL. SIEMPRE. DONDE SEA

Cuando nos propusimos crear el Land Rover Defender, una de nuestras prioridades fue hacerlo lo más práctico posible para ti.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Si construyes tu propio Defender, puedes obtener todo lo que quieras. Puedes elegir entre un habitáculo libre de obstáculos¹ o un asiento abatible delantero². Como alternativa, puedes seleccionar una consola central delantera, con o sin refrigerador. Es la mayor personalización posible. La capacidad del espacio de carga proporciona un amplio espacio para todo tu equipo.

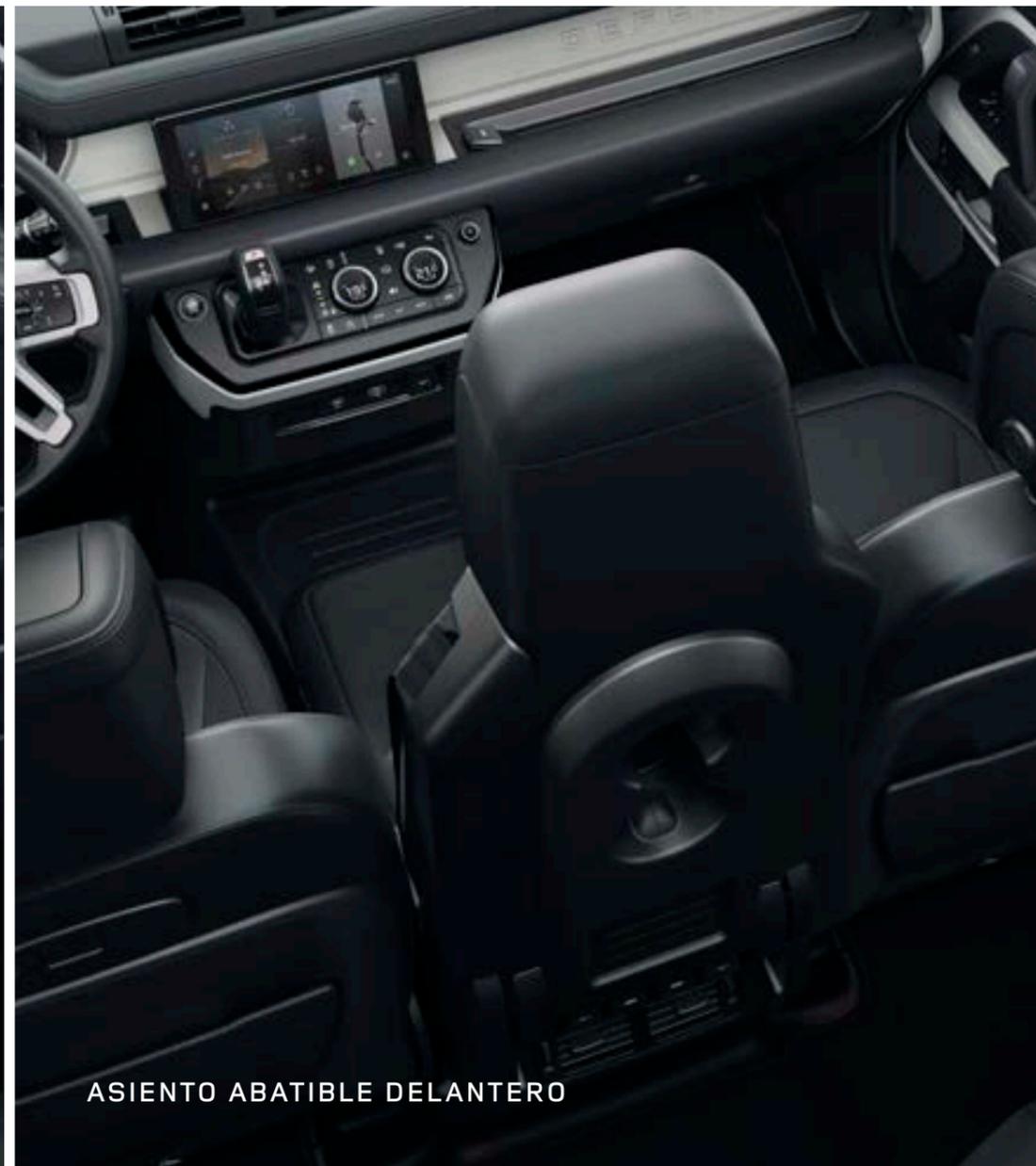
¹Depende del modelo. ²Según el mercado.

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

CREA EL TUYO



HABITÁCULO LIBRE DE OBSTÁCULOS



ASIENTO ABATIBLE DELANTERO



CONSOLA CENTRAL DELANTERA CON APOYABRAZOS



DISEÑO

PAQUETES DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

90
2 ASIENTOS CON HABITÁCULO LIBRE DE OBSTÁCULOS



90
3 ASIENTOS CON HABITÁCULO LIBRE DE OBSTÁCULOS



90
3 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



90
4 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



90
5 ASIENTOS CON ASIENTO ABATIBLE DELANTERO (ALMACENADO)



90
6 ASIENTOS CON ASIENTO ABATIBLE DELANTERO



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

110
2 ASIENTOS CON HABITÁCULO LIBRE DE OBSTÁCULOS



110
3 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



110
4 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



110
5 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



110
6 ASIENTOS CON ASIENTO ABATIBLE DELANTERO



110
5+2 ASIENTOS





TOMAS DE CORRIENTE

Puntos USB o tomas de corriente de 12 V opcionales disponibles en todas las filas. Una toma de corriente para el espacio de carga ubicada en la pared lateral les permite a los pasajeros alimentar varios dispositivos. Es solo otra forma de garantizar que estés siempre conectado.

MOCHILA DE ASIENTO

Fijos en el asiento trasero, todos tus implementos esenciales estarán a mano. Esta versátil mochila de 20 litros se puede sacar fácilmente al salir del vehículo.

SISTEMA CLICK AND GO

Un sistema versátil y multipropósito para los pasajeros de la segunda fila, con una selección de otros accesorios que se pueden agregar para sostener tablets, mochilas, computadoras portátiles y chaquetas.



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

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



DISEÑO

PAQUETES DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

TECNOLOGÍA

Equipadas para las aventuras del siglo XXI, nuestras tecnologías más intuitivas a la fecha garantizan comodidad, conectividad y visibilidad.



El vehículo que se muestra es el Defender 110 X en Piedra Gondwana.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SIMPLICIDAD COMO ESTÁNDAR

No más menús infinitos. No más comandos complejos. Pivi Pro, el impresionante y perfecto sistema de información y entretenimiento en el vehículo de Land Rover, te permite hacer un 80 % de la mayoría de las tareas con solo uno o dos toques. Todo desde la pantalla principal. Dado que está diseñado en torno a una interfaz similar a la de un teléfono inteligente, cuenta con una pantalla táctil intuitiva de 10" que te permite ir directamente a lo que necesitas, cuando lo necesitas. El control de voz reacciona a una frase de activación simple como "Hola, Land Rover". Además, incluso puedes conectar tu teléfono inteligente* y disfrutar de tus aplicaciones compatibles favoritas.



androidauto

*Solo teléfonos inteligentes compatibles. Tu vehículo está preparado para Apple CarPlay. Los servicios que ofrece Apple CarPlay dependen de la disponibilidad de la función en tu país; consulta la página apple.com/uk/ios/feature-availability/#apple-carplay para obtener más información. Tu vehículo está preparado para Android Auto. Los servicios que ofrece Android Auto dependen de la disponibilidad de las funciones en tu país; consulta la página android.com/intl/en_uk/auto/ para obtener más información. Todas las características en el vehículo se deben usar solo cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de tener absoluto control del vehículo en todo momento.

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

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

FUNCIONALIDAD DE PRIMER NIVEL

Con Pivi Pro, puedes disfrutar de un arranque rápido y una conectividad aún mayor. Además, dado que la aplicación Remote¹ también está equipada de manera estándar, el Land Rover Defender siempre está en la palma de tu mano. Preestablece tu navegación, confirma la ubicación de tu vehículo, revisa los niveles de combustible y establece la temperatura interior, todo antes de abrir la puerta del vehículo. En el camino, el redireccionamiento inteligente puede encontrar el mejor camino, así como actualizar la disponibilidad de estacionamientos, las comparaciones de precios de combustible, las ubicaciones de cafés y los puntos de acceso del tráfico. Es inteligente e intuitivo, ya que también aprende tus rutas regulares y favoritas, de modo que la guía de voz inteligente puede asegurarse de que tu canción no sea interrumpida con instrucciones innecesarias. Una pantalla de conductor interactiva de 12,3" es opcional, al igual que una pantalla frontal² en la que se muestra información clave en el parabrisas en tu línea de visión, para que te puedas concentrar en el camino que está por delante.

¹Remote contiene servicios de suscripción que se pueden extender después del plazo inicial recomendado por tu concesionario Land Rover. Se deberá descargar la aplicación Remote en App Store de Apple o Play Store de Google. ²Función vinculada en algunos mercados. Las instrucciones de navegación en el parabrisas solo aparecen cuando Pivi Pro está instalado en el vehículo.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ENTRETENIMIENTO PARA TODOS

Sabemos lo importante que es para ti mantenerte conectado. Con el Online Pack con plan de datos de Pivi Pro¹, puedes disfrutar tu música favorita transmitida desde múltiples servicios, incluidos Spotify, Tunes y Deezer, a través de los altavoces de tu Land Rover Defender. Como pasajeros, todos pueden aprovechar al máximo la conexión Wi-Fi con plan de datos² opcional y entretenimiento de transmisión con hasta 20 GB de datos por mes, ya sea que se trate de navegar por tus redes sociales, jugar videojuegos en línea o sumergirse en una película.

¹Función conectada. Se aplica la política de uso justo. Suscripción estándar por 1 año que se puede extender después del plazo inicial indicado por tu concesionario Land Rover. Depende del mercado. ²Según el mercado. Se aplica la política de uso justo. Después de que se utilizan 20 GB de datos dentro de un mes, la velocidad y la funcionalidad de los datos en el vehículo podría reducirse por el resto del mes. Para obtener más información sobre la Política de uso justo asociada con esta función, consulta los Términos de Pivi Pro InControl en landrover.com/pivi-pro-terms.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

¿CÓMO TE HACE SENTIR LA MÚSICA?

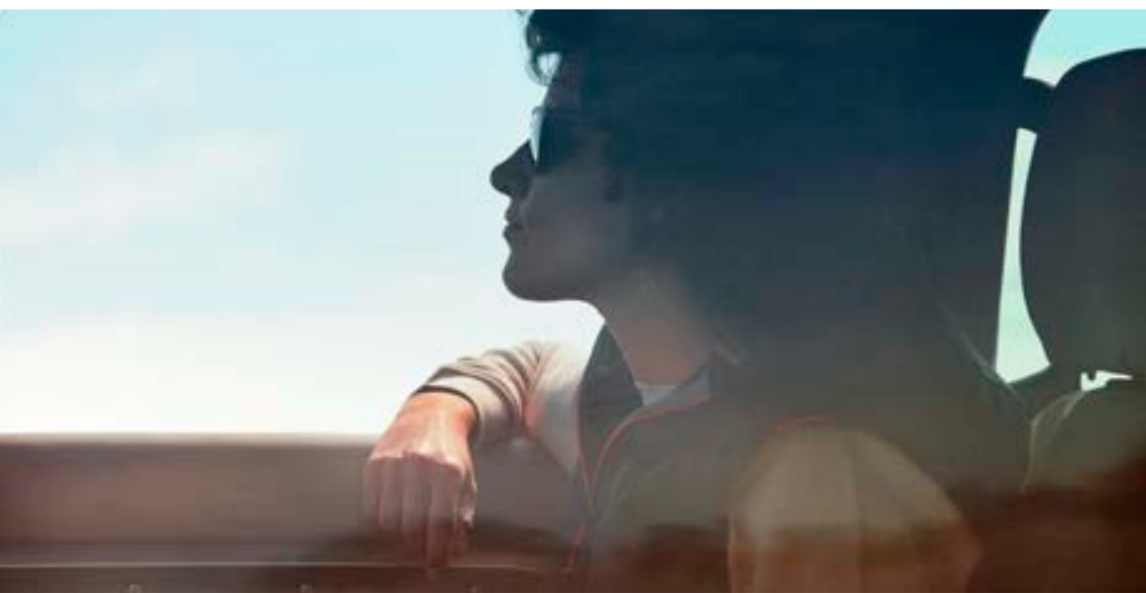
La música tiene el poder de cambiar tu estado de ánimo, evocar recuerdos y afectar tu bienestar. Te puede provocar cosquilleos o hacerte llorar. Por eso, la música y los autos combinan tan bien. Estás al volante y escuchas a tu artista, banda o compositor favoritos. Es tu espacio. Tu mundo.

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

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

*Meridian es una marca comercial de Meridian Audio Ltd. Trifield y el dispositivo "three fields" es una marca comercial de Trifield Productions Ltd.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

CON MERIDIAN™, SENTIRÁS MÁS

No hablamos solo de aumentar los niveles de volumen. Hablamos de manejar el escenario de sonido; de intensificar los niveles de profundidad, claridad y realismo de la música mediante una combinación de avanzada tecnología acústica y altavoces colocados estratégicamente a fin de producir una plataforma de audio que sea perfecta para el interior de tu Land Rover. Así que, dondequiera que te sientes en el vehículo (en el asiento del conductor, el asiento del pasajero o el asiento trasero) con un sistema Meridian, obtienes la misma increíble experiencia.

Cada golpe del piano, cada punteo de la guitarra, cada estallido de la bocina, cada coro y melodía se revelan con precisión y textura, tal como el artista lo concibió. Es algo íntimo, impresionante y crea una atmósfera, ya sea que estés en la carretera o atrapado en el tráfico.

EXPLORA EL MERIDIAN



6 ALTAVOCES 180 W DE POTENCIA AMPLIFICADORA

1. SISTEMA DE SONIDO

Una acústica excepcional y gama de audio con definición de alta calidad en 6 altavoces.



10 ALTAVOCES 1 SUBWOOFER
400 W DE POTENCIA AMPLIFICADORA

2. SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN*

Siente el ritmo de la música con una definición excepcional, agudos nítidos y graves completos y profundos con su clásico entorno acústico audiófilo. Mediante el cuidadoso manejo de los altavoces montados en la puerta más cercana a tu asiento, disfrutarás de una experiencia increíblemente fluida, limpia y sin distorsiones.



14 ALTAVOCES 1 SUBWOOFER
700 W DE POTENCIA AMPLIFICADORA

3. SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN SURROUND

Una experiencia de auditorio realmente atractiva y completa. Envuelve al conductor y a los pasajeros en la plenitud y claridad de una presentación abierta y espaciosa mediante un conjunto de altavoces delanteros, traseros y laterales. Y todo ello perfectamente integrado usando la tecnología Trifield™, para que puedas relajarte y disfrutar cada detalle.

*Meridian es una marca comercial de Meridian Audio Ltd. Trifield y el dispositivo "three fields" es una marca comercial de Trifield Productions Ltd.

Las características y su disponibilidad pueden variar según las especificaciones del vehículo y del mercado.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

LUCES MÁS BRILLANTES. CONDUCCIÓN NOCTURNA MÁS SEGURA

El Defender cuenta con iluminación LED exterior completa. Las luces LED están diseñadas para que duren toda la vida útil del vehículo y son más eficientes en el consumo de combustible porque consumen menos energía. Los faros Premium LED* con identificación DRL producen un color de luz más cercana a la luz del día, lo que te ayuda a distinguir objetos con mayor facilidad y a reducir la fatiga durante la conducción. El asistente de cambio inteligente de luces largas a cortas facilita la conducción durante la noche o en condiciones de poca visibilidad, ya que se activa automáticamente y se atenúa ante el tráfico en sentido opuesto.

FAROS MATRIX LED

Los faros Matrix LED* con identificación DRL proporcionan un haz de conducción adaptable. Mediante la división de la luz principal en franjas verticales, la luz adaptable maximiza el número de secciones de luz alta para una visibilidad óptima, mientras que produce una sombra delante de los vehículos que se aproximan para evitar el deslumbramiento. La luz adaptable también puede optimizar la distribución de la luz según las condiciones de conducción del pueblo, el país, la carretera o el mal clima.

*Depende del modelo.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

VISTA DE TIERRA CON CLEAR SIGHT

Terrenos forestales espesos. Posibles rocas en caminos de barro. ¿Cómo conducir con mayor confianza?

Disponible como parte del sistema de cámara envolvente 3D, Vista de tierra con ClearSight te brinda la ventaja adicional de poder ver a través del capó, lo que te da confianza para maniobrar alrededor de cualquier obstáculo. Incluso los bolardos de la ciudad. Esta función muestra una vista de la cámara que se ubica en la parte inferior delantera del vehículo, en la pantalla táctil central grande. En circunstancias normales, esta área sería invisible para el conductor.

La Vista de tierra con ClearSight depende de la Cámara envolvente 3D. La imagen no está en vivo. Por tu seguridad, revisa los alrededores. Sujeto a las regulaciones locales. Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.

El vehículo que se muestra es el Defender 90 HSE en Verde Pangea. Accesorios que se muestran: Adventure Pack (rieles de techo necesarios para el montaje) con escalones laterales fijos y mejoras en la barra de protección de bastidor "A". También se muestran las barras transversales.



DISEÑO

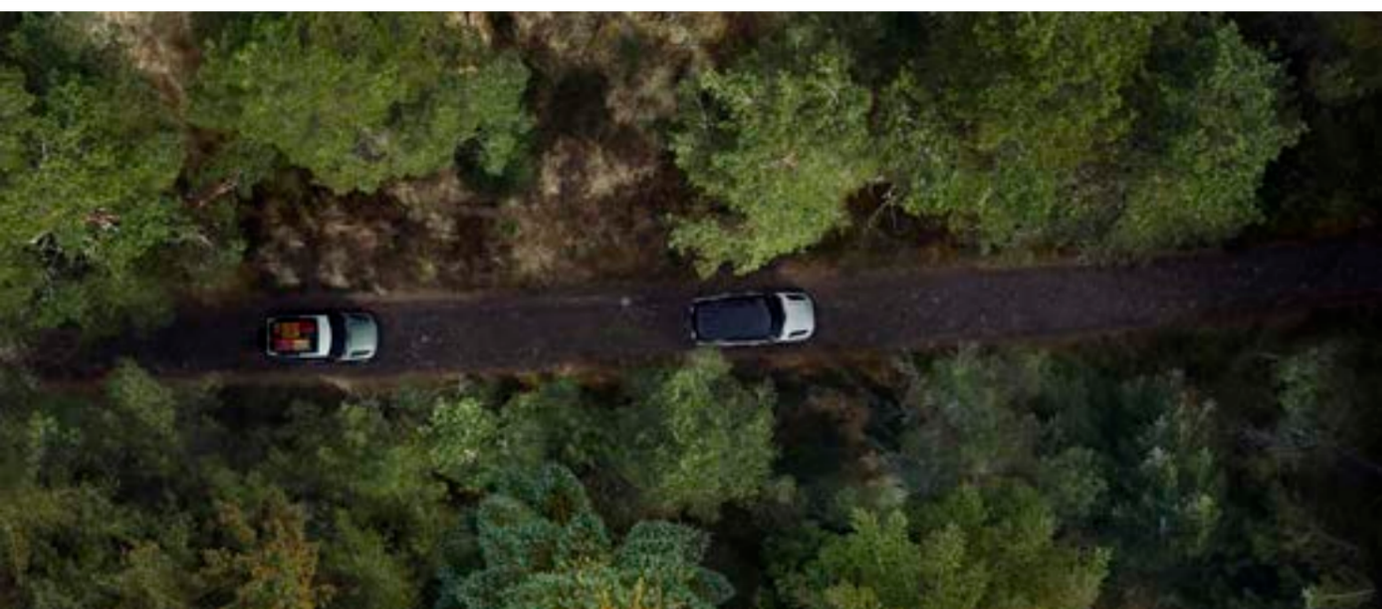
PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



RETROVISOR INTERIOR CLEARSIGHT

¿Y si el maletero está lleno con el equipamiento y no te deja ver nada a través de la ventana trasera? No hay problema. El Defender tiene un retrovisor interior ClearSight* que utiliza una transmisión de video en vivo para que puedas ver el camino, o remolque, detrás del vehículo. Esto es independiente de las cosas o los pasajeros que puedan estar bloqueando tu visión.

*Función opcional sujeta a las regulaciones locales. Si los usuarios de bifocales o varifocales no pueden ajustar fácilmente el enfoque en la imagen de la vista posterior digital de ClearSight, pueden volver al modo de retrovisor en cualquier momento.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SEGURIDAD Y ASISTENCIA AL CONDUCTOR

Relájate. Incluso en condiciones difíciles de tráfico. El Land Rover Defender se ha construido con nuestras avanzadas tecnologías y funciones de asistencia para el conductor. Con el uso, verás que no se encargan de tu conducción, simplemente ayudan a quitar el estrés, y eso sin duda es bueno. Todas las siguientes opciones son estándar:

Un completo sistema de seis airbags, incluidos los airbags para el conductor y los pasajeros, las cortinas de los lados y los airbags para ayudar a proteger a los ocupantes.

El frenado de emergencia puede ayudar a prevenir colisiones con otros vehículos, peatones o ciclistas. Muestra una advertencia de posible colisión y acciona los frenos si no se realiza ninguna acción.

El **control de crucero y limitador de velocidad** te permiten mantener la velocidad actual del vehículo, sin necesidad de usar constantemente el pedal del acelerador.

El asistente de permanencia en carril detecta el momento en que el vehículo sale involuntariamente del carril y aplica un par correctivo al volante para que el conductor vuelva a posicionar el vehículo de vuelta.

La monitorización del estado del conductor detecta si comienzas a sentir sueño y te da un aviso para que tomes un descanso.

Para mantenerte informado de los límites de velocidad y los carteles de "no adelantar", **el reconocimiento de señales de tráfico** los muestra claramente en el panel de instrumentos. Cuando se activa, el limitador de velocidad adaptativo utiliza los límites de velocidad conocidos para ajustar la velocidad del vehículo.

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



El vehículo que se muestra es el Defender 90 X-Dynamic HSE con funciones opcionales.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

CÁMARA ENVOLVENTE 3D

La **cámara envolvente 3D** te ayuda a ver más. Las nuevas perspectivas exteriores en 3D junto con una vista superior en 360° hacen que la maniobrabilidad sea más fácil, mientras que las vistas fuera de carretera, incluida la innovadora vista de tierra con ClearSight, te proporcionan confianza para conducir en diversos terrenos.

El **sensor de vadeo** utiliza sensores ultrasónicos en los retrovisores para proporcionar información gráfica en tiempo real acerca de la profundidad del agua durante el vadeo. El sistema te informa el momento en que los niveles de agua están cerca de la profundidad máxima de vadeo de 900 mm*.

*Suspensión de muelles 850 mm. Suspensión neumática 900 mm.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

BLIND SPOT ASSIST PACK (OPCIONAL)

El **Blind Spot Assist Pack*** te ayuda a identificar y responder de forma segura a posibles colisiones, para que puedas sentirte más seguro cuando sea que conduzcas.



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



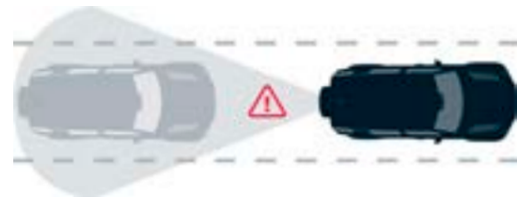
La **asistencia en ángulo muerto** te ayuda a cambiar de carril de manera más segura mediante la iluminación de una pequeña luz de advertencia en el espejo lateral si tu vehículo detecta otro vehículo en tu punto ciego. La corrección adicional de la dirección te ayudará a orientar el vehículo en caso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



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

DRIVER ASSIST PACK (OPCIONAL)

El **Driver Assist Pack*** incluye una gama de funciones diseñadas para hacer que la conducción sea más segura y fácil. Incluye las características que se encuentran en el **Blind Spot Assist Pack***, además de las siguientes funciones:



El **monitor de colisión trasera** puede detectar si un vehículo que se aproxima desde atrás no reduce la velocidad y si representa a una posible amenaza de colisión. Luego, el sistema intentará alertar al conductor para que frene mediante el parpadeo automático de las luces de peligro.

*Función conectada.

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



El **control de crucero adaptativo** facilita situaciones de conducción en carretera y de mucho tráfico. El sistema logra esto gracias a la asistencia sutil con la aceleración y el frenado para mantener una distancia fija en relación con los vehículos que están delante.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

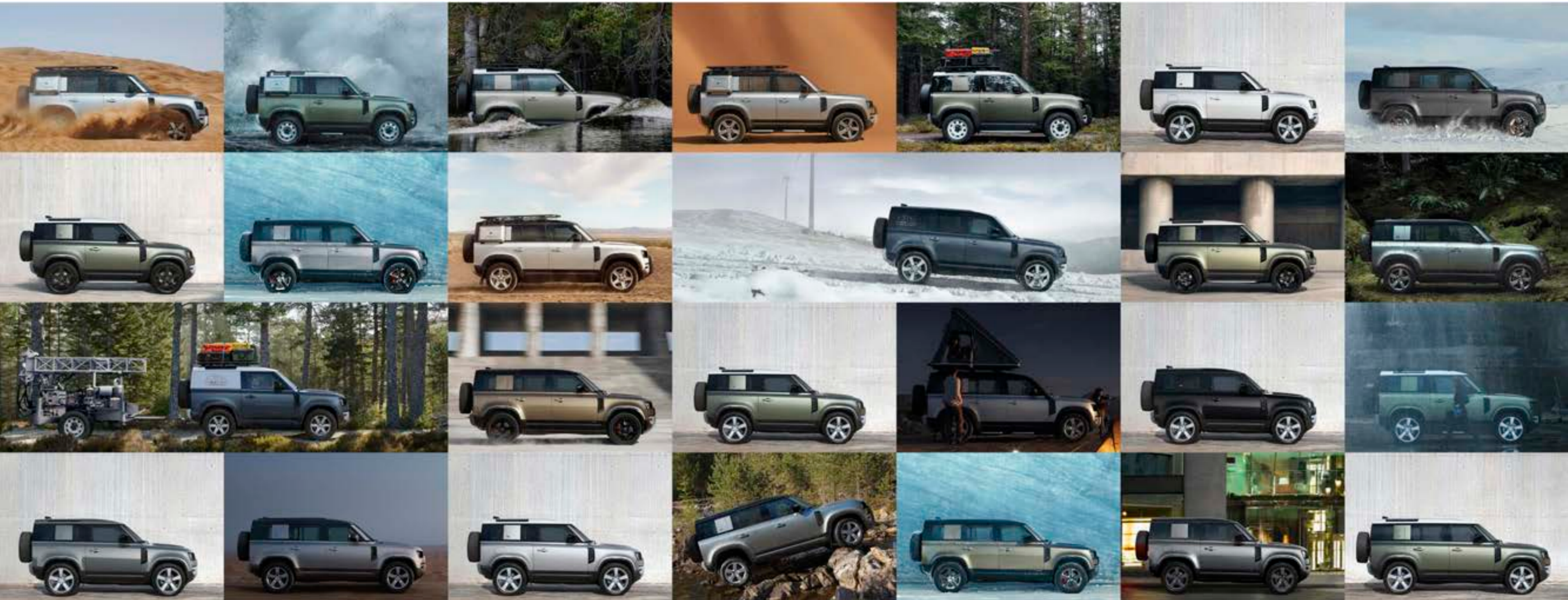
PERSONALIZACIÓN

PERSONALIZACIÓN

CREA EL TUYO

Desde una selección de colores exteriores hasta una variedad de accesorios, el Land Rover Defender es la máxima expresión de individualidad. Explora. Personalízalo.

> EXPLORAR ACCESORIOS



DISEÑO

PAQUETES DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ELIGE TU MODELO

DEFENDER

EXPLORA ESTE MODELO

Diseñado. Como ningún otro. El Defender es el vehículo más fuerte y capaz que hemos creado. Con llantas de acero blanco brillante estilo 5093 de 18" y tracción en las cuatro ruedas, puede enfrentarse a cualquier cosa. Y a todo.

El modelo también está disponible en los packs de especificaciones S, SE y HSE.

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

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



DEFENDER 90



DEFENDER 110



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER FIRST EDITION

EXPLORA ESTE MODELO

El Defender First Edition cuenta con llantas en Plata Gloss Sparkle estilo 5098 de 5 rayos y 20", cámara envolvente 3D, estribos metálicos con la marca "First Edition" e insignias.

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



DEFENDER 90 FIRST EDITION



DEFENDER 110 FIRST EDITION



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER X-DYNAMIC

EXPLORA ESTE MODELO

Fabricado para las mayores exigencias. Gracias a la cinta Robustec increíblemente duradera que resalta en los asientos, la vista de recuperación trasera expuesta en A negro y los estribos metálicos iluminados, el Defender X-Dynamic está listo para todo.

El modelo también está disponible en los packs de especificaciones S y SE.

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

Los vehículos que se muestran son el Defender 90 X-Dynamic HSE y el Defender 110 X-Dynamic HSE en Gris Eiger.



DEFENDER 90 X-DYNAMIC



DEFENDER 110 X-DYNAMIC



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER X

EXPLORA ESTE MODELO

Imparable. En cualquier lugar. El Defender X combina la capacidad con los estilos todoterreno, lo que significa que puedes ir mucho más allá de lo que hayas logrado antes. Cuenta con Configurable Terrain Response, suspensión neumática, diferencial activo electrónico y detalles únicos en el interior y el exterior.

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

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



DEFENDER 90 X



DEFENDER 110 X



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER HARD TOP

EXPLORA ESTE MODELO

Lleva todo lo que necesitas en el Defender Hard Top. Con una partición fija de espacio de carga de altura completa, puntos de amarre y un área de almacenamiento debajo del suelo con cerradura, tu equipo estará asegurado en cualquier tipo de terreno.

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



DEFENDER 90 HARD TOP



DEFENDER 110 HARD TOP



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

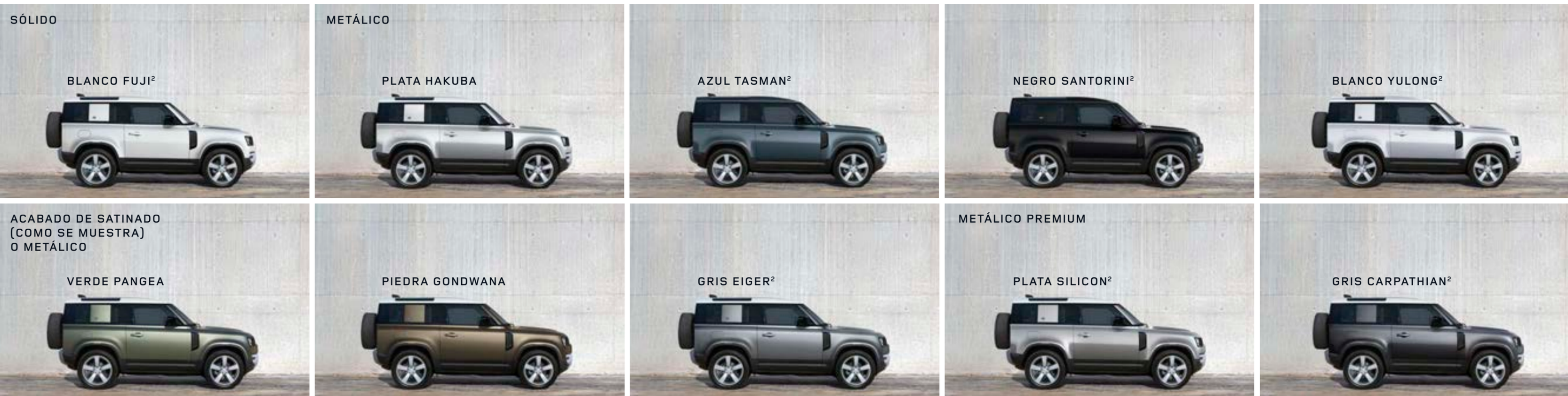
PERSONALIZACIÓN

COLORES EXTERIORES

El Defender hace referencia a sus orígenes. Sus colores se vieron influenciados por la tierra o los supercontinentes, como Pangea y Gondwana. También existe la opción en Azul Tasman, una reinención moderna de un color tradicional del Defender. También se puede aplicar una película protectora de satín opcional¹ al exterior del vehículo. Esto no solo proporciona un fino acabado satinado que es ecológicamente sostenible, sino que también tiene una gran resistencia. Diseñado para superar y cumplir con los rigurosos requisitos de la industria aeroespacial, a fin de ayudar a proteger la pintura de los rayones, el daño e incluso los rayos UV del sol.

Configura tu Defender online para ver la gama de colores y acabados de la pintura.

CREA EL TUYO



¹Función conectada con techo contrastado. ²Depende del modelo.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

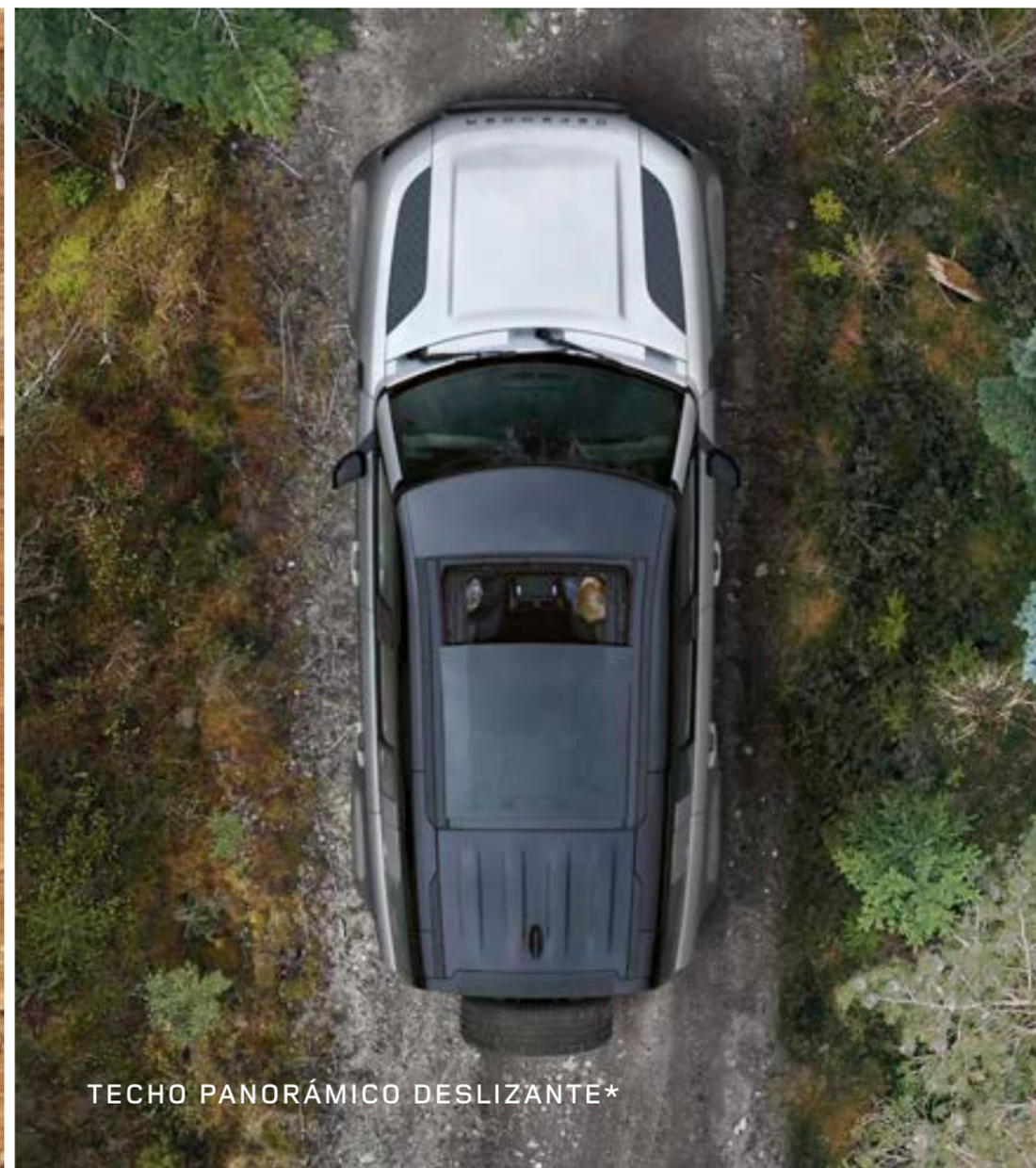
OPCIONES DE TECHO

Abierto, el techo de tela plegable te permite realmente sentir parte del entorno.

Cerrado, contribuye a tu privacidad y protección contra los elementos. El techo panorámico deslizable llena el interior con luz natural, proporciona una sensación de amplitud en el habitáculo y una conexión perfecta con el mundo exterior.

*Depende del modelo.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

COLORES INTERIORES

Cuatro combinaciones de colores interiores y una variedad de cinco materiales para los asientos.

No se muestran todas las combinaciones de color y material para los asientos. Consulta la disponibilidad de colores y especificaciones actuales a tu concesionario Land Rover. Las características estándar y opcionales pueden variar según la disponibilidad en el mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ÉBANO EBONY/EBONY

El interior que se muestra corresponde al Defender 110 con asientos de tela e interior Ébano Ebony con una barra transversal con acabado Gris Claro Powder Coat Brushed.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ACORN/LUNAR

El interior que se muestra corresponde al Defender 110 SE con asiento de cuero granulado Acorn y detalles tejidos resistentes, e interior Lunar con una barra transversal con acabado Gris Claro Powder Coat Brushed.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

KHAKI/EBONY

El interior que se muestra corresponde al Defender 110 SE con asiento de cuero granulado Khaki y detalles tejidos resistentes, e interior Ébano Ebony con una barra transversal con acabado Gris Claro Powder Coat Brushed.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ÉBANO EBONY/EBONY (DEFENDER X-DYNAMIC)

El interior que se muestra corresponde al Defender 110 X-Dynamic HSE con asientos de cuero Windsor Ébano Ebony/Ebony y Robustec, e interior Ébano Ebony con una barra transversal con acabado Gris Oscuro Powder Coat Brushed.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

VINTAGE TAN/EBONY (SOLO DEFENDER X)

El interior que se muestra corresponde al Defender 110 X con asientos de textiles en Vintage Tan/Ebony en cuero Windsor e interior Ébano Ebony con una barra transversal con acabado Gris Oscuro Powder Coat Brushed.

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



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Cuenta con una opción de 13 llantas* de cuatro tamaños (de 18" a 22"), incluidas nuestras llantas de acero blanco de 18". Con un diámetro de 815 mm, nuestra familia de neumáticos más resistente y duradera todavía se presenta como estándar.

La llanta de repuesto de tamaño normal está montada en el portón trasero de apertura lateral. Por lo tanto, es de fácil acceso.



*Depende del modelo.

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

La llanta que se muestra es estilo 5098 de 20", de 5 rayos en Gris Satin Dark.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ESTILO 5093 DE 18",
BLANCO GLOSS, ACERO



ESTILO 5094 DE 18", 5 RAYOS,
GRIS SATIN DARK



ESTILO 6009 DE 19", 6 RAYOS,
PLATA GLOSS SPARKLE



ESTILO 6010 DE 19", 6 RAYOS,
PLATA GLOSS SPARKLE



ESTILO 6010 DE 19", 6 RAYOS,
NEGRO GLOSS



ESTILO 5094 DE 20", 5 RAYOS,
PLATA GLOSS SPARKLE



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ESTILO 5098 DE 20", 5 RAYOS,
PLATA GLOSS SPARKLE



ESTILO 5094 DE 20", 5 RAYOS,
GRIS SATIN DARK



ESTILO 6011 DE 20", 6 RAYOS, NEGRO GLOSS
Solo disponible con neumáticos para toda estación.



ESTILO 5095 DE 20", 5 RAYOS DOBLES,
CON ACABADO CONTRAST DIAMOND TURNED



ESTILO 5098 DE 22", 5 RAYOS, NEGRO GLOSS
Solo disponible con neumáticos para toda estación.



ESTILO 5098 DE 22", 5 RAYOS,
PLATA GLOSS SPARKLE
Solo disponible con neumáticos para toda estación.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

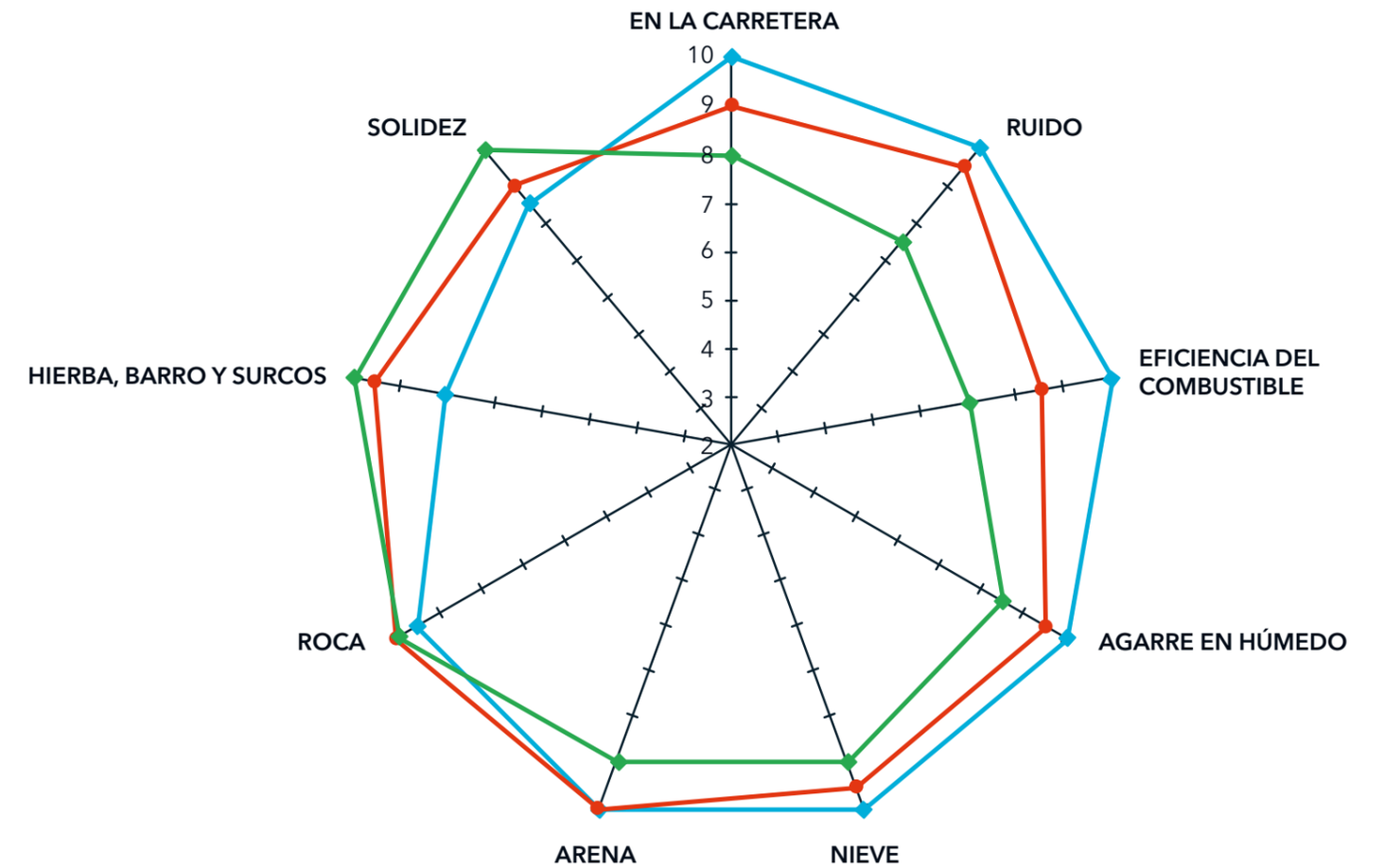
TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



NEUMÁTICOS

Para las mayores exigencias. Los vehículos más resistentes y capaces necesitan neumáticos que sean igualmente duraderos. Por eso, el Land Rover Defender está equipado con neumáticos de 815 mm de diámetro como estándar. Mejoran la altura libre sobre el piso, la geometría fuera de carretera y la tracción. Una mayor profundidad de la pared lateral también significa que el vehículo es menos propenso a perforaciones y puede soportar más daños.



La distancia desde el centro indica el nivel de rendimiento, 10 es el mejor.

- ◆ Para toda estación (montaje estándar, banda A)
- ◆ Fuera de carretera (montaje opcional, banda C)
- ◆ Profesional fuera de carretera (depende del mercado. Instalación por el concesionario, banda E)



DISEÑO

PAQUETES DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

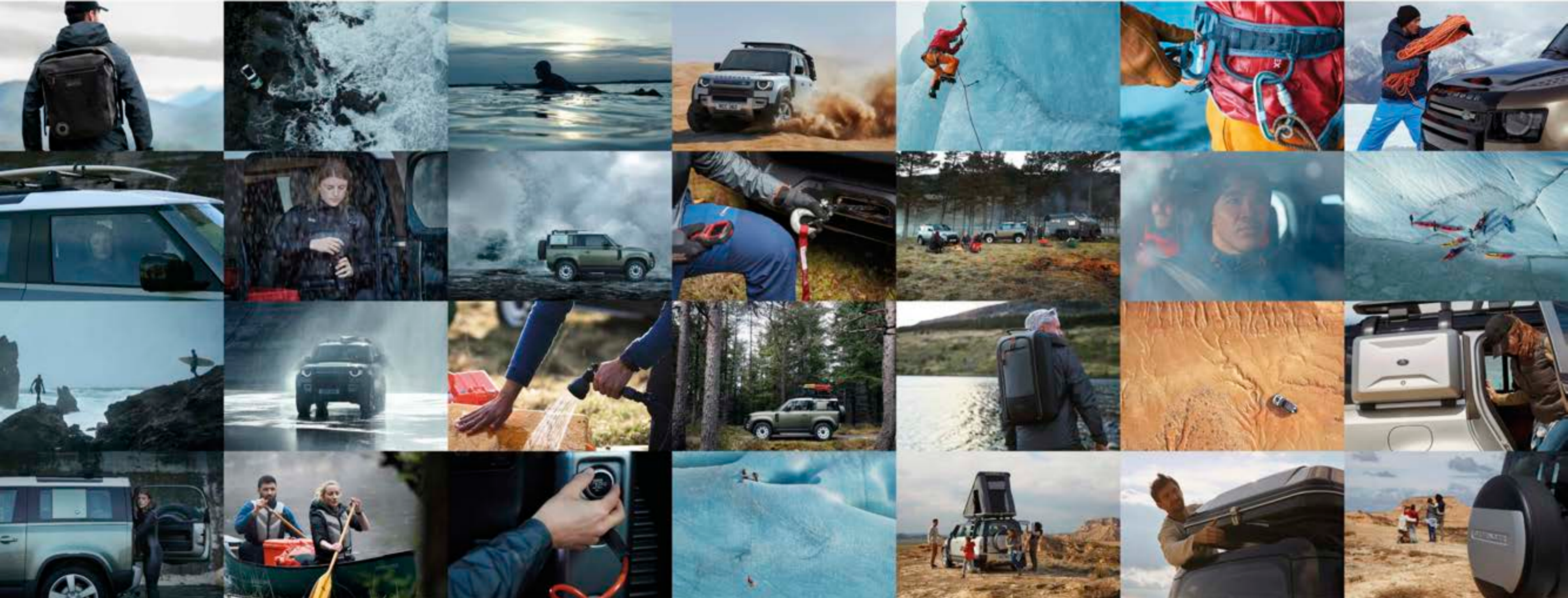
TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ACCESORIOS

Un mundo de accesorios. A tu manera.

 CREA EL TUYO



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



Toldo inflable a prueba de agua: se puede implementar rápidamente y se ajusta a la parte lateral o trasera del vehículo.

Kit de protección de carrocería a cuadros: disfruta de tu aventura sin preocuparte por la pintura. Este kit cuenta con protección adicional para el exterior del Defender.

Escalones laterales desplegados¹: estos escalones prácticos e inteligentes facilitan el ingreso al vehículo y la salida de él. Muy bien ocultos debajo de los estribos, los escalones laterales se despliegan de forma automática cuando se abre la puerta o al utilizar la llave.

Compresor de aire integrado²: está instalado en el espacio de carga y se puede utilizar para inflar los neumáticos del vehículo, de bicicletas, camas de aire y otros elementos inflables.

Alfombras de lujo: alfombras tupidas de color Ébano Ebony, con acabado brillante y marca y lingote de Land Rover. Estas alfombras duraderas también están equipadas con respaldo protector de goma.

Estribos iluminados: estribos con inscripción iluminada para los lados del conductor y el pasajero delantero del DEFENDER.

Cubiertas de los asientos: se instalan fácilmente y se pueden limpiar con un paño. Ayuda a proteger los asientos del barro, el polvo y el desgaste.

¹Solo el Defender 110.

²No disponible en los PHEV.

La disponibilidad de los accesorios puede variar según el mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO

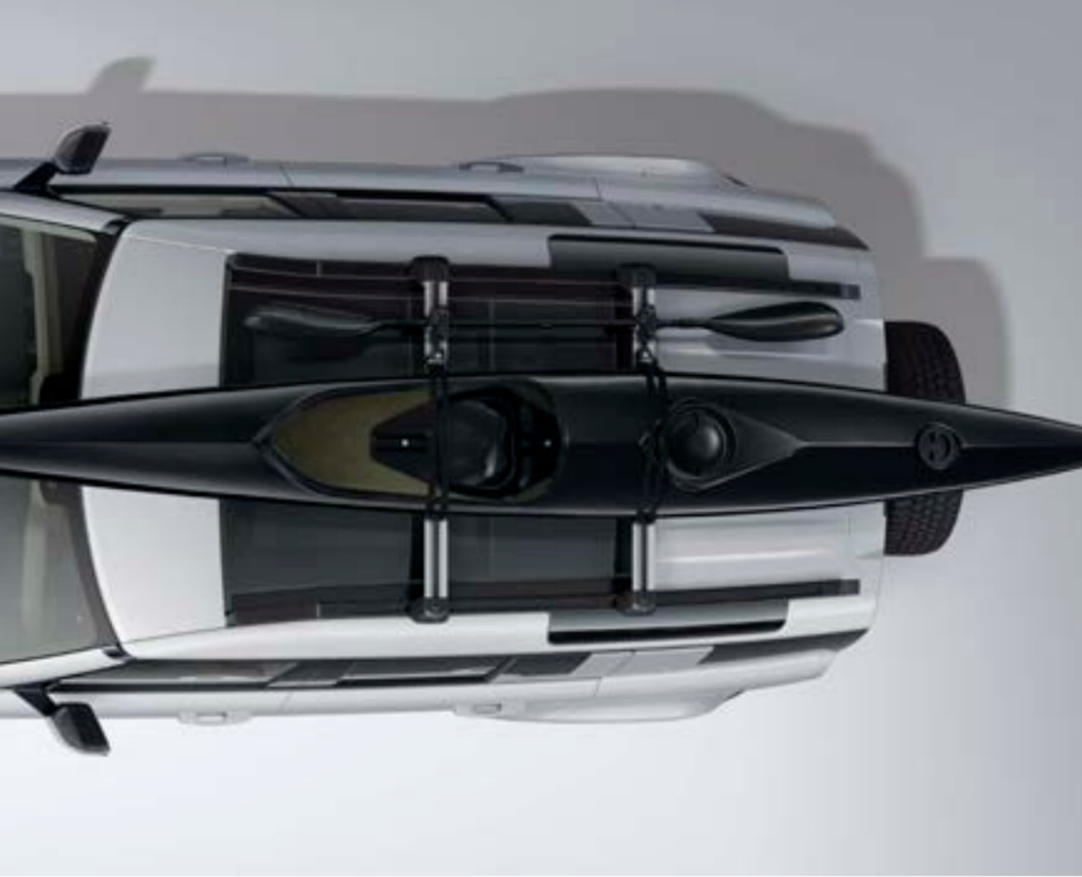
PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



Soporte para equipo deportivo acuático*: transporta una tabla de windsurf, una canoa o un kayak. Incluye un soporte multiusos con cierre para transportar remos o palas. Inclinable para facilitar la carga/descarga. Incorpora correas con cierre y soportes de goma para mantener una óptima distribución del peso y proteger el equipo y el vehículo de posibles roces o arañazos. Capacidad máxima de carga de 45 kg.

Soporte para esquís/tablas de snowboard*: transporta cuatro pares de esquís o dos tablas de snowboard. Incorpora rieles deslizantes para facilitar el proceso de carga y cuenta con cerradura de seguridad. Capacidad máxima de carga de 36 kg.

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

Cofre portaequipajes*: sistema de montaje rápido con ajuste eléctrico e indicador de par integrado para una fijación sencilla y segura con agarre de una mano. Se abre por ambos lados con asas en la tapa y en el interior de la caja, para facilitar el montaje, la carga y la descarga. Alfombra base integrada para una carga completamente segura. Capacidad de 410 litros.



*Requiere rieles de techo y barras transversales.

La disponibilidad de los accesorios puede variar según el mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Barra de remolque desmontable: conveniente. Fácil de usar. La barra de remolque desmontable mantiene el diseño exterior del vehículo cuando se retira o almacena.

La barra de remolque eléctrico desplegable: se almacena de forma discreta detrás del parachoques trasero, lo que proporciona un acabado pulcro y atractivo. Está diseñada para desplegarse/almacenarse en 12 segundos y se opera mediante un interruptor en el espacio de carga trasero o mediante el sistema de información y entretenimiento en el habitáculo.

Barra de remolque de varias alturas: la barra de remolque de varias alturas ofrece tres posiciones de altura de remolque entre las cuales puedes cambiar fácilmente.

La disponibilidad de los accesorios puede variar según el mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SEGURO. CÓMODO. INCLUSO PARA TUS MASCOTAS

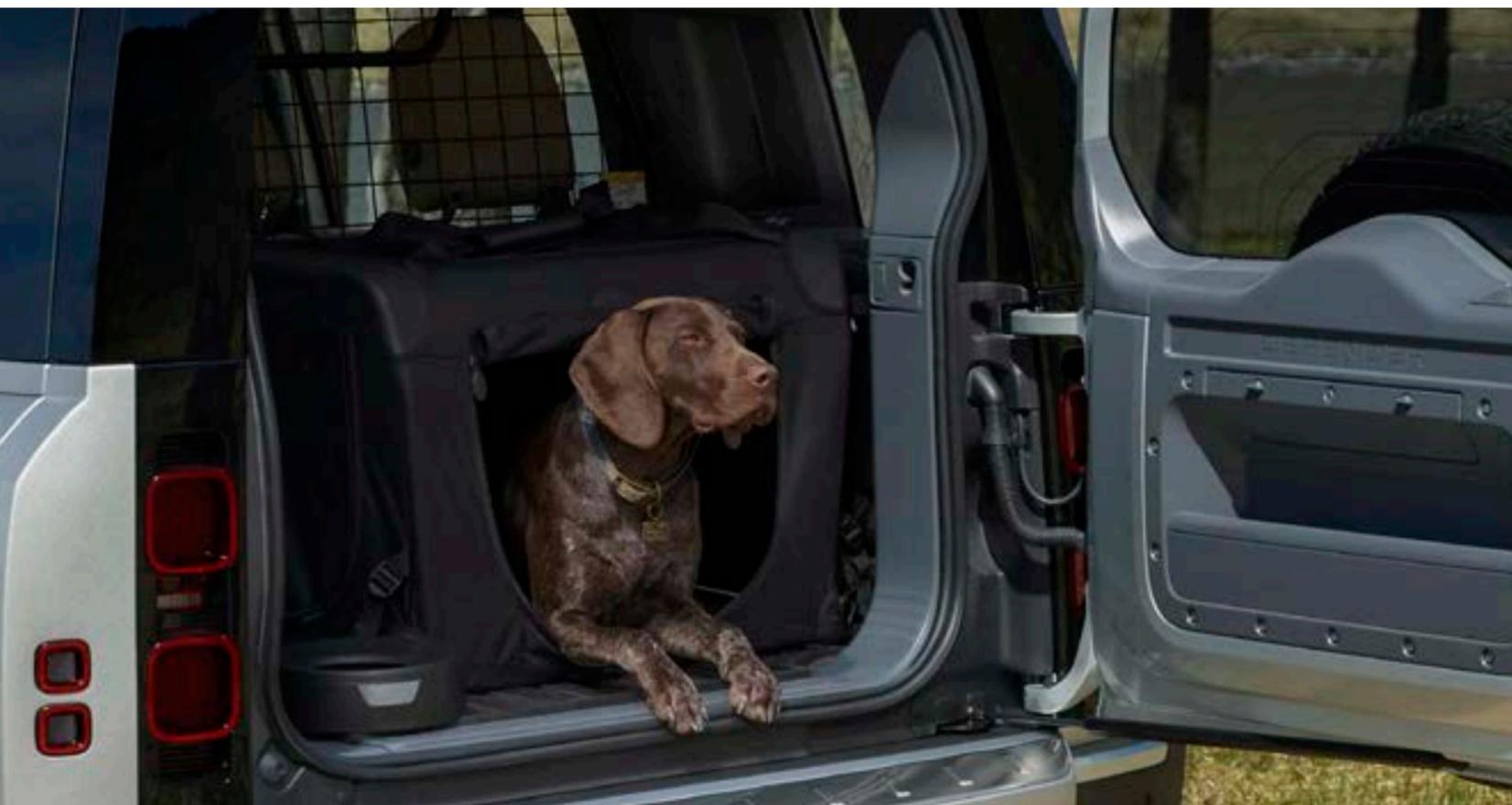
Pet Loadspace Protection Pack*: protege tu espacio de carga de patas húmedas y cubiertas de barro. Este pack combina el revestimiento acolchonado del espacio de carga, el divisor de equipaje de altura completa y el recipiente de agua antiderrames.

Pet Transportation Pack*: sin esfuerzo. En cualquier lugar. Este pack te permite transportar a tus mascotas con absoluta facilidad. Combina el soporte plegable para mascotas, el recipiente de agua antiderrames y la alfombrilla de goma del maletero.

Pet Care and Access Pack*: asegúrate de que tu mascota se encuentre cómoda y sin estrés con la partición de equipaje de altura completa, el revestimiento de espacio de carga, la rampa de acceso para mascotas y el sistema de enjuague portátil.

*Solo Defender 110. No disponible en los PHEV.

La disponibilidad de los accesorios puede variar según el mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

COLECCIÓN ABOVE & BEYOND

Encarnando la fuerza del Land Rover Defender, nuestra Colección Above & Beyond incluye ropa y regalos técnicos. Cada uno representa con orgullo el carácter del vehículo.

Los artículos de la Colección Above & Beyond aparecen en toda esta pieza.

[EXPLORA LA COLECCIÓN](#)



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



Chaqueta híbrida Rodinia: lo último en versatilidad. Impermeable y a prueba de viento, con tecnología de cierre rápido que transforma la chaqueta en un abrir y cerrar de ojos.

Cinturón Above & Beyond: con la hebilla ANSI COBRA® más segura y fuerte del mundo, elaborada con nailon de alta calidad, este elemento es sumamente capaz. Superó las pruebas más extremas.

Lápiz Above & Beyond: de calidad asombrosa. Bajo el agua, boca abajo, en situaciones extremas de calor y frío, fabricado con aluminio de calidad aeronáutica, escribirá dondequiera que estés.

Capa de base reversible: diseñada para mantenerte abrigado o fresco, la capa base se adapta a tu entorno. Confeccionada con lana Merino y telas de alto desempeño con cualidades de absorción.

Mochila sellada con costura Mirovia: protección y resistencia. Su amplia tapa deslizante resistente al agua y su confección con costura con termosellado ayudan a proteger el contenido de los elementos.

Botella Above & Beyond: esencial para todos los viajes, fabricada con acero inoxidable de doble pared con una capacidad de 500 ml. Estructura resistente para todos los entornos con una cuerda de paracaídas a fin de facilitar el transporte.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SOCIOS ORGULLOSOS

Tusk Trust, uno de nuestros preciados socios por cerca de 15 años, realiza un trabajo extraordinario en la conservación Borana en Kenia. ¿Acaso hay un lugar mejor donde poner a prueba al Defender? Llevamos uno de nuestros prototipos para remolcar cargas pesadas, vadear por ríos y transportar suministros a través de terrenos implacables en una serie de ensayos reales en la reserva de 14.000 hectáreas. No hace falta decir que el vehículo no dejó dudas de sus capacidades.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



CREA EL TUYO

Utiliza el configurador para diseñar tu Defender perfecto.



BUSCA UN CONCESIONARIO

Busca un concesionario Land Rover cerca de ti.



COMPARA NUESTROS VEHÍCULOS

Selecciona hasta tres vehículos Land Rover y compáralos.



DESEO RECIBIR INFORMACIÓN

Regístrate para recibir las últimas noticias de Land Rover.

TU TRANQUILIDAD

> SERVICIO AL CLIENTE

> ASISTENCIA EN CARRETERA LAND ROVER

> SERVICIOS FINANCIEROS DE LAND ROVER

> FLOTA Y EMPRESA DE LAND ROVER



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

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

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

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

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

Castrol EDGE Professional recomendado exclusivamente por Land Rover.

Android™ es una marca comercial de Google LLC.

ANSI Cobra © 2019 AUSTRIALPIN.

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

Meridian™ es una marca comercial de Meridian Audio Ltd.

Trifield™ y el dispositivo "three fields" son una marca comercial de Trifield Productions Ltd.

Musto® es una marca comercial de Musto Limited.

El vehículo que se muestra es el Defender 110 X en Piedra Gondwana.

Jaguar Land Rover Limited

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

Registrado en Inglaterra: número 1672070

landrover.com

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2020.



DISEÑO

PAQUETES DE
ACCESORIOS

CAPACIDAD

LO PRÁCTICO

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

LAND ROVER DEFENDER

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2020



ABOVE & BEYOND

DEFENDER



DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	DIÉSEL	
	D200	D240
Transmisión	Automático	Automático
Tracción	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	200/147/4.000	240/177/3.750-4.000
Par máximo (Nm/rpm)	430/1.400-3.000	500/1.500-2.500
Capacidad (cc)	1.999	1.999
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro	4/4	4/4
Disposición de los cilindros	En línea	En línea
Diámetro/carrera (mm)	83,0/92,35	83,0/92,35
Relación de compresión (:1)	15,5:1	15,5:1
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)	89	89
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables	20,7	20,7
Filtro de partículas diésel (DPF)	■	■
ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE*		
Asientos	5/6	5/6
Consumo Combinado l/100 km	7,6	7,6
Emisiones de CO ₂ Combinado g/km	202	202

■ Estándar.

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

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL	
	D200	D240
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	10,2	9,0
Velocidad máxima km/h	175	188
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones
Diámetro delantero (mm)	349	349
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325	325
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)*		
Asientos	5/6	5/6
Peso en vacío (UE)**	2.208/2.231	2.208/2.231
Peso en vacío (DIN)†	2.133/2.156	2.133/2.156
Peso bruto del automóvil (GVW)	2.940/2.970	2.940/2.970
Carga útil máxima††	Hasta 750	Hasta 750
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/6	5/6
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.440/6.470	6.440/6.470
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	80/100‡	80/100‡
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	80/118‡‡	80/118‡‡
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso. **Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

†Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

††Según las especificaciones y la configuración del asiento.

‡El techo soporta hasta 100 kg de carga cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

‡‡El techo soporta hasta 118 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima (CV/kW/rpm)
Par máximo (Nm/rpm)
Capacidad (cc)
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición de los cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables
Filtro de partículas diésel (DPF)

ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE

Asientos		
Consumo	Combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂	Combinado	g/km

DIÉSEL

	D250	D300
	Automático	Automático
	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
	249/183/4.000	300/221/4.000
	600/1.250-2.250	650/1.500-2.500
	2.996	2.996
	6/4	6/4
	En línea	En línea
	83,0/92,31	83,0/92,31
	15,5:1	15,5:1
	89	89
	20,7	20,7
	■	■
	5/6	5/6
	TBC	TBC
	TBC	TBC

■ Estándar.

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL	
	D250	D300
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	8,0	6,7
Velocidad máxima km/h	188	191 ^{ºº}
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*	Mordaza de freno de 2 piezas opuestas de 4 pistones
Diámetro delantero (mm)	349**	363 [†]
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325 [†]	350 [†]
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)^{††}		
Asientos	5/6	5/6
Peso sin carga (EU) [‡]	2.273/2.296	2.273/2.296
Peso en vacío (DIN) ^{††}	2.198/2.221	2.198/2.221
Peso bruto del automóvil (GVW)	2.970/3.050	2.970/3.050
Carga útil máxima ^Δ	Hasta 700	Hasta 700
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/6	5/6
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.470/6.550	6.470/6.550
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	80/100 ^º	80/100 ^º
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	80/118 [▲]	80/118 [▲]
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

**380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

[†]365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

^{††}Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso.

[‡]Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^{††}Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^ΔSegún las especificaciones y la configuración del asiento.

^ºEl techo soporta hasta 100 kg de carga

cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

[▲]El techo soporta hasta 118 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

^{ºº}La velocidad máxima es de 209 km/h

cuando el vehículo está equipado con llantas de 22".

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima (CV/kW/rpm)
Par máximo (Nm/rpm)
Capacidad (cc)
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición de los cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables
Filtro de partículas diésel (DPF)

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE: EQUIVALENTE A NEDC (NEDC2)*

Asientos		
Consumo de NEDC2	Urbano	l/100 km
	Extraurbano	l/100 km
	Combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	Urbano	g/km
	Extraurbano	g/km
	Combinado	g/km

DIÉSEL MHEV

	D200	D250
	Automático	Automático
	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
	200/147/4.000	249/183/4.000
	500/1.250-2.500	570/1.250-2.250
	2.996	2.996
	6/4	6/4
	En línea	En línea
	83,0/92,31	83,0/92,31
	15,5:1	15,5:1
	89	89
	20,7	20,7
	■	■

	Clase A	Clase C	Clase A	Clase C
Asientos	5/6	5/6	5/6	5/6
Consumo de NEDC2	9,4	9,6	9,4	9,6
	6,5	6,7	6,5	6,7
	7,6	7,7	7,6	7,7
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	247	252	247	252
	172	176	172	176
	199	204	199	204

■ Estándar.

Clase A (todas las ruedas con neumáticos para toda estación)

Clase C (todas las ruedas con neumáticos para uso fuera de carretera)

*Las cifras proporcionadas se calcularon con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas de procedimientos mundialmente armonizados para pruebas de vehículos ligeros (WLTP) oficiales del fabricante oficial de conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto.

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL MHEV	
	D200	D250
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	9,8	8,0
Velocidad máxima km/h	175	188
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*
Diámetro delantero (mm)	349**	349**
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325†	325†
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)**		
Asientos	5/6	5/6
Peso sin carga (EU)‡	2.303/2.326	2.303/2.326
Peso en vacío (DIN)**	2.228/2.251	2.228/2.251
Peso bruto del automóvil (GVW)	2.970/3.050	2.970/3.050
Carga útil máxima ^Δ	Hasta 700	Hasta 700
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/6	5/6
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.470/6.550	6.470/6.550
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	80/100 [◊]	80/100 [◊]
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	80/118 [▲]	80/118 [▲]
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

**380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

†365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

**Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso.

‡Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

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

^ΔSegún las especificaciones y la configuración del asiento.

[◊]El techo soporta hasta 100 kg de carga

cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

[▲]El techo soporta hasta 118 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

La disponibilidad del motor depende

del mercado. Consulta a tu concesionario Land Rover para obtener más detalles.

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión	DIÉSEL MHEV
Tracción	D300
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	Automático
Par máximo (Nm/rpm)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
Capacidad (cc)	300/221/4.000
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro	650/1.500-2.500
Disposición de los cilindros	2.996
Diámetro/carrera (mm)	6/4
Relación de compresión (:1)	En línea
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)	83,0/92,31
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables	15,5:1
Filtro de partículas diésel (DPF)	89
	20,7
	■

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE: EQUIVALENTE A NEDC (NEDC2)*

			Clase A	Clase C
Asientos			5/6	5/6
Consumo de NEDC2	Urbano	l/100 km	9,4	9,6
	Extraurbano	l/100 km	6,5	6,7
	Combinado	l/100 km	7,6	7,7
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	Urbano	g/km	247	252
	Extraurbano	g/km	172	176
	Combinado	g/km	199	204

■ Estándar.

Clase A (todas las ruedas con neumáticos para toda estación)

Clase C (todas las ruedas con neumáticos para uso fuera de carretera)

*Las cifras proporcionadas se calcularon con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas de procedimientos mundialmente armonizados para pruebas de vehículos ligeros (WLTP) oficiales del fabricante oficial de conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto.

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL MHEV
	D300
DESEMPEÑO	
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	6,7
Velocidad máxima km/h	191 ^o
FRENOS	
Tipo frontal	Mordaza de freno de 2 piezas opuestas de 4 pistones
Diámetro delantero (mm)	363*
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	350*
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)**	
Asientos	5/6
Peso en vacío (EU) [†]	2.303/2.326
Peso sin carga (DIN) ^{††}	2.228/2.251
Peso bruto del automóvil (GVW)	2.970/3.050
Carga útil máxima [‡]	Hasta 700
REMOLQUE (kg)	
Asientos	5/6
Remolque sin freno	750
Remolque máximo	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.470/6.550
CARGA EN EL TECHO (kg)	
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	80/100 ^{‡‡}
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	80/118 ^Δ
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300

*365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

**Los pesos reflejan los vehículos según las especificaciones estándar. El equipamiento opcional aumenta el peso.

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

^{††}Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

[‡]Según las especificaciones y la configuración del asiento.

^{‡‡}El techo soporta hasta 100 kg de carga cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

^ΔEl techo soporta hasta 118 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

^oLa velocidad máxima es de 209 km/h cuando el vehículo está equipado con llantas de 22".

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	GASOLINA			MHEV DE GASOLINA		
	P300			P400		
Transmisión	Automático			Automático		
Tracción	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)			Tracción en las cuatro ruedas (AWD)		
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	300/221/5.500			400/294/5.500-6.500		
Par máximo (Nm/rpm)	400/1.500-4.000			550/2.000-5.000		
Capacidad (cc)	1.997			2.995		
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro	4/4			6/4		
Disposición de los cilindros	En línea			En línea		
Diámetro/carrera (mm)	83,0/92,29			83,0/92,29		
Relación de compresión (:1)	9,5+/-0,5			10,5		
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)	90			90		
ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE*						
Asientos	5/6			5/6		
Consumo	Combinado	l/100 km	10,1	9,9		
Emisiones de CO ₂	Combinado	g/km	231	230		

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

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	GASOLINA	MHEV DE GASOLINA
DESEMPEÑO	P300	P400
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	7,1	6,0
Velocidad máxima km/h	191	191*
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones**	Mordaza de freno de 2 piezas opuestas de 4 pistones
Diámetro delantero (mm)	349 [†]	363 [†]
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325 ^{††}	350 ^{††}
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)[‡]		
Asientos	5/6	5/6
Peso sin carga (UE) ^{‡‡}	2.140/2.162	2.245/2.268 (2.351/2.362) ^{ΔΔ}
Peso sin carga (DIN) ^Δ	2.065/2.087	2.170/2.193 (2.276/2.287) ^{ΔΔ}
Peso bruto del automóvil (GVW)	2.910/2.950	2.970/3.000
Carga útil máxima [◊]	Hasta 800	Hasta 750
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/6	5/6
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.410/6.450	6.470/6.500
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	80/100 ^{◊◊}	80/100 ^{◊◊}
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	80/118 [▲]	80/118 [▲]
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*La velocidad máxima es de 209 km/h cuando el vehículo está equipado con llantas de 22".

**Mordaza de freno monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

[†]380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

^{††}365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

[‡]Los pesos reflejan los vehículos según las especificaciones estándar. El equipamiento opcional aumenta el peso.

^{‡‡}Incluye un conductor de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^ΔIncluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^{ΔΔ}Modelo P400 X.

[◊]Según las especificaciones y la configuración del asiento.

^{◊◊}El techo soporta hasta 100 kg de carga cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

[▲]El techo soporta hasta 118 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL	
	D200	D240
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	10,3	9,1
Velocidad máxima km/h	175	188
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*
Diámetro delantero (mm)	349**	349**
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325†	325†
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)**		
Asientos	5/5+2	5/5+2
Peso sin carga (EU)‡	2.293/2.350	2.323/2.380
Peso en vacío (DIN)**	2.218/2.275	2.248/2.305
Peso bruto del automóvil (GVW)	3.150/3.215	3.150/3.215
Carga útil máxima ^Δ	Hasta 850	Hasta 850
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/5+2	5/5+2
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.650/6.715	6.650/6.715
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	100/168 [◊]	100/168 [◊]
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

**380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

†365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

**Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso.

‡Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

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

^ΔSegún las especificaciones y la configuración del asiento.

[◊]El techo soporta hasta 168 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima (CV/kW/rpm)
Par máximo (Nm/rpm)
Capacidad (cc)
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición de los cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables
Filtro de partículas diésel (DPF)

ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE

Asientos		
Consumo	Combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂	Combinado	g/km

DIÉSEL

	D250	D300
	Automático	Automático
	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
	249/183/4.000	300/221/4.000
	570/1.250-2.250	650/1.500-2.500
	2.996	2.996
	6/4	6/4
	En línea	En línea
	83,0/92,31	83,0/92,31
	15,5:1	15,5:1
	89	89
	20,7	20,7
	■	■
	5/5+2	5/5+2
	TBC	TBC
	TBC	TBC

■ Estándar.

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL	
	D250	D300
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	8,3	7,0
Velocidad máxima km/h	188	191 ^{ºº}
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*	Mordaza de freno de 2 piezas opuestas de 4 pistones*
Diámetro delantero (mm)	349**	363**
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325 [†]	350 [†]
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)^{††}		
Asientos	5/5+2	5/5+2
Peso sin carga (EU) [‡]	2.385/2.441	2.385/2.441
Peso en vacío (DIN) ^{††}	2.310/2.366	2.300/2.366
Peso bruto del automóvil (GVW)	3.200/3.280	3.200/3.280
Carga útil máxima ^Δ	Hasta 850	Hasta 850
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/5+2	5/5+2
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.700/6.780	6.700/6.780
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	100/168 ^º	100/168 ^º
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

**380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

[†]365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

^{††}Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso.

[‡]Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^{††}Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^ΔSegún las especificaciones y la configuración del asiento.

^ºEl techo soporta hasta 168 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

^{ºº}La velocidad máxima es de 209 km/h cuando el vehículo está equipado con llantas de 22".

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima (CV/kW/rpm)
Par máximo (Nm/rpm)
Capacidad (cc)
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición de los cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables
Filtro de partículas diésel (DPF)

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE: EQUIVALENTE A NEDC (NEDC2)*

Asientos		
Consumo de NEDC2	Urbano	l/100 km
	Extraurbano	l/100 km
	Combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	Urbano	g/km
	Extraurbano	g/km
	Combinado	g/km

DIÉSEL MHEV

	D200	D250
	Automático	Automático
	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
	200/147/4.000	249/183/4.000
	500/1.250-2.500	600/1.250-2.250
	2.996	2.996
	6/4	6/4
	En línea	En línea
	83,0/92,31	83,0/92,31
	15,5:1	15,5:1
	89	89
	20,7	20,7
	■	■

	Clase A	Clase C	Clase A	Clase C
	5/5+2	5/5+2	5/5+2	5/5+2
	9,4	9,6	9,4	9,6
	6,5	6,7	6,5	6,7
	7,6	7,8	7,6	7,8
	248	253	248	253
	172	176/177	172	176/177
	200	204/205	200	204/205

■ Estándar.

Clase A (todas las ruedas con neumáticos para toda estación)

Clase C (todas las ruedas con neumáticos para uso fuera de carretera)

*Las cifras proporcionadas se calcularon con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas de procedimientos mundialmente armonizados para pruebas de vehículos ligeros (WLTP) oficiales del fabricante oficial de conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto.

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL MHEV	
	D200	D250
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	10,2	8,3
Velocidad máxima km/h	175	188
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*
Diámetro delantero (mm)	349**	349**
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325†	325†
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)**		
Asientos	5/5+2	5/5+2
Peso sin carga (EU)‡	2.415/2.471	2.415/2.471
Peso en vacío (DIN)**	2.340/2.396	2.340/2.396
Peso bruto del automóvil (GVW)	3.200/3.280	3.200/3.280
Carga útil máxima ^Δ	Hasta 800	Hasta 800
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/5+2	5/5+2
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.700/6.780	6.700/6.780
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	100/168 [◊]	100/168 [◊]
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

**380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

†365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

**Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso.

‡Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

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

^ΔSegún las especificaciones y la configuración del asiento.

[◊]El techo soporta hasta 168 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

	DIÉSEL MHEV D300
Transmisión	Automático
Tracción	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	300/221/4.000
Par máximo (Nm/rpm)	650/1.500-2.500
Capacidad (cc)	2.996
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro	6/4
Disposición de los cilindros	En línea
Diámetro/carrera (mm)	83,0/92,31
Relación de compresión (:1)	15,5:1
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)	89
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables	20,7
Filtro de partículas diésel (DPF)	■

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE: EQUIVALENTE A NEDC (NEDC2)*

			Clase A	Clase C
Asientos			5/5+2	5/5+2
Consumo de NEDC2	Urbano	l/100 km	9,4	9,6
	Extraurbano	l/100 km	6,5	6,7
	Combinado	l/100 km	7,6	7,8
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	Urbano	g/km	248	253
	Extraurbano	g/km	172	176/177
	Combinado	g/km	200	204/205

■ Estándar.

Clase A (todas las ruedas con neumáticos para toda estación)

Clase C (todas las ruedas con neumáticos para uso fuera de carretera)

*Las cifras proporcionadas se calcularon con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas de procedimientos mundialmente armonizados para pruebas de vehículos ligeros (WLTP) oficiales del fabricante oficial de conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto.

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESEMPEÑO

Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h

Velocidad máxima km/h

FRENOS

Tipo frontal

Diámetro delantero (mm)

Tipo trasero

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)^{††}

Asientos

Peso sin carga (EU)[‡]

Peso en vacío (DIN)^{††}

Peso bruto del automóvil (GVW)

Carga útil máxima^Δ

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin freno

Remolque máximo

Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora

Combinación máxima de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)

Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)

Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)

DIÉSEL MHEV

D300

7,0

191[▲]

Mordaza de freno de 2 piezas opuestas de 4 pistones*

363^{**}

Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado

350[†]

Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)

5/5+2

2.415/2.471

2.340/2.396

3.200/3.280

Hasta 800

5/5+2

750

3.500

150

6.700/6.780

100

100/168[◊]

300

*Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

**380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

[†]365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

^{††}Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso.

[‡]Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^{††}Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^ΔSegún las especificaciones y la configuración del asiento.

[◊]El techo soporta hasta 168 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

[▲]La velocidad máxima es de 209 km/h cuando el vehículo está equipado con llantas de 22".

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	GASOLINA			MHEV DE GASOLINA		
	P300			P400		
Transmisión	Automático			Automático		
Tracción	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)			Tracción en las cuatro ruedas (AWD)		
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	300/221/5.500			400/294/5.500-6.500		
Par máximo (Nm/rpm)	400/1.500-4.000			550/2.000-5.000		
Capacidad (cc)	1.997			2.996		
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro	4/4			6/4		
Disposición de los cilindros	En línea			En línea		
Diámetro/carrera (mm)	83,0/92,29			83,0/92,29		
Relación de compresión (:1)	9,5+/-0,5			10,5		
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)	90			90		
ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE*						
Asientos	5/5+2			5/5+2		
Consumo	Combinado	l/100 km	10,1	9,9		
Emisiones de CO ₂	Combinado	g/km	231	230		

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

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	GASOLINA	MHEV DE GASOLINA
	P300	P400
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	7,4	6,1
Velocidad máxima km/h	191	191*
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones**	Mordaza de freno de 2 piezas opuestas de 4 pistones**
Diámetro delantero (mm)	349 [†]	363 [†]
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325 ^{††}	350 ^{††}
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)[‡]		
Asientos	5/5+2	5/5+2
Peso sin carga (UE) ^{‡‡}	2.261/2.318	2.361/2.418
Peso sin carga (DIN) [‡]	2.186/2.243	2.286/2.343
Peso bruto del automóvil (GVW)	3.105/3.200	3.165/3.250
Carga útil máxima [‡]	Hasta 850	Hasta 800
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/5+2	5/5+2
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.605/6.700	6.665/6.750
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	100/168 [▲]	100/168 [▲]
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*La velocidad máxima es de 209 km/h cuando el vehículo está equipado con llantas de 22".

**Mordaza de freno monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

[†]380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

^{††}365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

[‡]Los pesos reflejan los vehículos según las especificaciones estándar. El equipamiento opcional aumenta el peso.

^{‡‡}Incluye un conductor de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

[‡]Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

[‡]Según las especificaciones y la configuración del asiento.

[▲]El techo soporta hasta 168 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima (CV/kW/rpm)
Par máximo (Nm/rpm)
Capacidad (cc)
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición de los cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE: EQUIVALENTE A NEDC (NEDC2)[†]

Asientos		
Consumo de NEDC2	Urbano	l/100 km
	Extraurbano	l/100 km
	Combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	Urbano	g/km
	Extraurbano	g/km
	Combinado	g/km

PHEV DE GASOLINA

P400e

Automático
Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
404*/297/5.500
640/1.500-4.400
1.997,34
4/4
En línea
83,0/92,29
9,5+/-0,5
90**

Clase A

Clase C

5/6	5/6
-	-
-	-
2,8	2,9
-	-
-	-
64	66

- No Disponible.

Clase A (todas las ruedas con neumáticos para toda estación)

Clase C (todas las ruedas con neumáticos para uso fuera de carretera)

*En conjunto con un motor eléctrico.

**91,1 en Defender X.

[†]Las cifras proporcionadas se calcularon con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas oficiales del fabricante de conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto.

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

Las cifras que se entregan son estimaciones del fabricante y se reemplazarán con las cifras de la prueba oficial de la UE tan pronto como estén disponibles. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y el rendimiento del combustible pueden variar según factores como los estilos de conducción, las condiciones ambientales, la carga, el ajuste de las ruedas y los accesorios.

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	PHEV DE GASOLINA
	P400e
DESEMPEÑO	
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	5,6
Velocidad máxima km/h	191*
DATOS DEL MOTOR ELÉCTRICO	
Velocidad máxima km/h	140
Rango de EV clase A combinado (NEDC2**) km	53
FRENOS	
Tipo frontal	Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones
Diámetro delantero (mm)	380
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	365
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)[†]	
Asientos	5/6
Peso sin carga (EU)**	2.600 (2.697**)/2.623 (2.708**)
Peso sin carga (DIN) [†]	2.525 (2.622**)/2.548 (2.633**)
Peso bruto del automóvil (GVW)	3.300/3.320
Carga útil máxima ^Δ	Hasta 700
REMOLQUE (kg)	
Asientos	5/6
Remolque sin freno	750
Remolque máximo	3.000
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.300/6.320
CARGA EN EL TECHO (kg)	
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	100/168 [◊]
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300

*La velocidad máxima es de 209 km/h cuando el vehículo está equipado con llantas de 22".

**Las cifras proporcionadas se calculan de acuerdo con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas WLTP del fabricante oficial en conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto.

[†]Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso. ^{††}Incluye un conductor de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

[‡]Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^{‡‡}Es aplicable a Defender X.

^ΔSegún las especificaciones y la configuración del asiento.

[◊]El techo soporta hasta 168 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

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

DEFENDER 90 DIMENSIONES Y CAPACIDAD

ALTURA DE CONDUCCIÓN NORMAL

Con antena de techo (suspensión de muelles/suspensión neumática) de 1.974 mm / 1.969 mm

ALTURA INTERIOR

Espacio sobre la cabeza máximo en la parte delantera y trasera:

Con techo estándar de 1.030 mm / 980 mm

Con techo panorámico de 1.030 mm / 946 mm

Con techo de tela plegable de 1.030 mm / 946 mm

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio delantero máximo para las piernas de 993 mm

Espacio trasero máximo para las piernas en la segunda fila de 929 mm

CAPACIDAD DEL ESPACIO DE CARGA

Altura 904 mm, ancho 1.183 mm

Espacio de carga entre arcos de 1.124 mm

Volumen máximo del espacio de carga

detrás de la primera fila seco* 1.263 litros, húmedo* 1.563 litros

detrás de la segunda fila seco* 297 litros, húmedo* 397 litros

LIBRE DE OBSTÁCULOS

Fuera de carretera (suspensión de muelles/suspensión neumática)

226 mm / 291 mm

Estándar (suspensión de muelles/suspensión neumática)

225 mm / 216 mm

DIÁMETRO DE GIRO

Espacio entre soleras de 11,3 m

Espacio entre paredes de 12,0 m

Vueltas de tope a tope 2,7

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima (suspensión de muelles/suspensión neumática)

de 850 mm / 900 mm

*Seco: volumen medido con bloques sólidos de conformidad con VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm). Húmedo: medido mediante la simulación de espacio de carga lleno de líquido. **Con altura de fuera de carretera y sin cubierta de argolla de remolque. †1.703 mm (con ruedas de 22").

††1.701 mm (con ruedas de 22"). †1.700 mm en ruedas de 20".

1.699 mm en ruedas de 22". ††1.702 mm en ruedas de 20".

1.697 mm en ruedas de 22".

La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales pueden afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación completa y experiencia.

Ancho con retrovisores plegados 2.008 mm
Ancho con retrovisores sin plegar 2.105 mm



Distancia entre las ruedas delanteras
Suspensión neumática 1.706 mm†
Suspensión de muelles 1.704 mm††

Distancia entre las ruedas traseras
Suspensión neumática 1.702 mm†
Suspensión de muelles 1.700 mm††

Longitud detrás de la segunda fila 460 mm



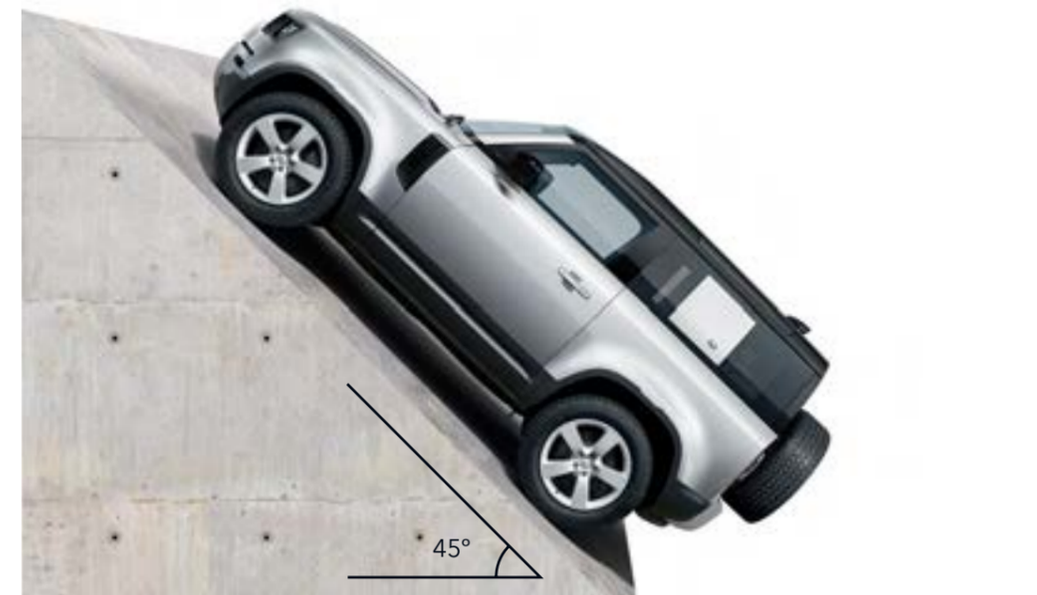
Ancho del espacio de carga 1.183 mm

Longitud detrás de la primera fila 1.313 mm

Longitud total 4.583 mm (4.323 mm sin llanta de repuesto)



	A	B	C
Altura de conducción	Ángulo de acercamiento	Ángulo ventral	Ángulo de salida
Fuera de carretera**:	31,5° (37,5°)	25,5° (31,0°)	35,5° (40,0°)
muelles (neumática)			
Estándar: muelles (neumática)	31,0° (30,1°)	25,0° (24,2°)	37,9° (37,6°)



DEFENDER 110 DIMENSIONES Y CAPACIDAD

ALTURA DE CONDUCCIÓN NORMAL

Con antena de techo (suspensión neumática) 1.967 mm

ALTURA INTERIOR

Espacio sobre la cabeza máximo en la parte delantera y trasera:

Con techo estándar de 1.032 mm / 1.025 mm

Con techo panorámico de 1.032 mm / 1.025 mm

Con techo de tela plegable de 1.032 mm / 1.025 mm

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio delantero máximo para las piernas de 993 mm

Espacio trasero máximo para las piernas de segunda fila

(5 asientos / 5 + 2 asientos*) de 992 mm / 975 mm

CAPACIDAD DEL ESPACIO DE CARGA

Altura 904 mm, ancho (5 asientos / 5 + 2 asientos*) 1.211 mm / 1.188 mm

Espacio de carga entre arcos de 1.160 mm

Volumen máximo del espacio

de carga detrás de la primera fila (5 asientos / 5 + 2 asientos*)

Seco** 1.875/1.826 litros, húmedo** 2.277/2.233 litros

detrás de la segunda fila (5 asientos / 5 + 2 asientos*)

Seco** 786/743 litros, húmedo** 972/916 litros

detrás de la tercera fila; seco** 160 litros, húmedo** 231 litros

LIBRE DE OBSTÁCULOS

Todoterreno (suspensión neumática) 291 mm†

Todoterreno estándar (suspensión neumática) 218 mm

DIÁMETRO DE GIRO

Espacio entre soleras 12,84 m

Espacio entre paredes 13,1m

Vueltas de tope a tope 2,7

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima (suspensión neumática) de 900 mm

*No disponible en modelos P400e. En las versiones P400e, la capacidad del espacio de carga se reduce en hasta 116 litros y el piso del espacio de carga se eleva unos 36 mm. Para obtener más información, consulta a tu concesionario Land Rover. **Seco: volumen medido con bloques sólidos de conformidad con VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm). Húmedo: medido mediante la simulación de espacio de carga lleno de líquido.

†Las cifras que se entregan son estimaciones del fabricante y se reemplazarán con las cifras de la prueba oficial de la UE tan pronto como estén disponibles. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar.

**1.703 mm (con ruedas de 22"). †1.699 mm en ruedas de 22".

‡Con altura fuera de carretera y sin cubierta de argolla de remolque.

La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales pueden afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación completa y experiencia.

La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales pueden afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación completa y experiencia.

La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales pueden afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación completa y experiencia.

La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales pueden afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación completa y experiencia.

La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales pueden afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación completa y experiencia.

La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales pueden afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación completa y experiencia.

La instalación de los tubos laterales o los escalones laterales pueden afectar la capacidad fuera de carretera del vehículo. La conducción fuera de carretera en condiciones desafiantes requiere una capacitación completa y experiencia.

Ancho con retrovisores plegados 2.008 mm
Ancho con retrovisores sin plegar 2.105 mm



Distancia entre las ruedas traseras con suspensión neumática 1.706 mm††

Distancia entre las ruedas traseras con suspensión neumática 1.702 mm†

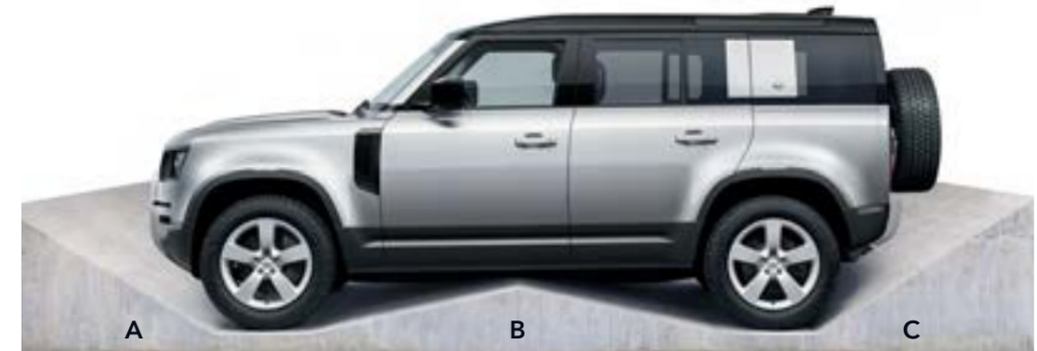
Distancia detrás de la segunda fila (5 asientos / 5 + 2 asientos*) 919 mm / 900 mm



† Ancho de espacio de carga ((5 asientos / 5 + 2 asientos*) 1.211 mm / 1.188 mm

Distancia detrás de la primera fila 5 asientos / 5 + 2 asientos 1.763 mm / 1.789 mm

Longitud total 5.018 mm (4.758 mm sin llanta de repuesto)



	A	B	C
Altura de conducción	Ángulo de acercamiento	Ángulo ventral	Ángulo de salida
Todoterreno††: aire	37,5°	28,0°†	40,0°†
Estándar: aire	30,1°	22,0°	37,7°



DEFENDER 90 HARD TOP ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR			DIÉSEL	DIÉSEL MHEV
			D200	D200
Transmisión			Automático	Automático
Tracción			Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
Potencia máxima (CV/kW/rpm)			200/147/3.750-4.000	200/147/4.000
Par máximo (Nm/rpm)			430/1.400-3.000	500/1.250-2.500
Capacidad (cc)			1.999	2.996
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro			4/4	6/4
Disposición de los cilindros			En línea	En línea
Diámetro/carrera (mm)			83,0/92,35	83,0/92,31
Relación de compresión (:1)			15,3:1	15,5:1
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)			89	89
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables			20,7	20,7
Filtro de partículas diésel (DPF)			■	■
RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE: EQUIVALENTE A NEDC (NEDC2)*				
Asientos			2/3	
Consumo de NEDC2	Urbano	l/100 km	-	Clase A 2/3
	Extraurbano	l/100 km	-	9,7
	Combinado	l/100 km	TBC	6,8
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	Urbano	g/km	-	7,8
	Extraurbano	g/km	-	255
	Combinado	g/km	TBC	178
				Clase C 207

■ Estándar - No Disponible.

Clase A (todas las ruedas con neumáticos para toda estación)

Clase C (todas las ruedas con neumáticos para uso fuera de carretera)

*Las cifras proporcionadas se calcularon con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas de procedimientos mundialmente armonizados para pruebas de vehículos ligeros (WLTP) oficiales del fabricante oficial de conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto.

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

DEFENDER 90 HARD TOP ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL	DIÉSEL MHEV
	D200	D200
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	10,2	9,8
Velocidad máxima km/h	175	175
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones
Diámetro delantero (mm)	349	349
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325	325
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)*		
Asientos	2/3	2/3
Peso en vacío (UE)**	2.161/2.184	2.285/2.308
Peso en vacío (DIN)†	2.086/2.109	2.210/2.232
Peso bruto del automóvil (GVW)	2.900/2.940	2.950/2.980
Carga útil máxima††	Hasta 670	Hasta 670
REMOLQUE (kg)		
Asientos	2/3	2/3
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.400/6.440	6.450/6.480
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	80/100‡	80/100‡
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	80/118‡‡	80/118‡‡
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso. **Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

†Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

††Según las especificaciones y la configuración del asiento.

‡El techo soporta hasta 100 kg de carga cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

‡‡El techo soporta hasta 118 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

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

DEFENDER 110 HARD TOP ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	DIÉSEL	
	D240	D300
Transmisión	Automático	Automático
Tracción	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	240/177/4.000	300/221/4.000
Par máximo (Nm/rpm)	500/1.500-2.500	650/1.500-2.500
Capacidad (cc)	1.999	2.996
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro	4/4	6/4
Disposición de los cilindros	En línea	En línea
Diámetro/carrera (mm)	83,0/92,35	83,0/92,31
Relación de compresión (:1)	15,3:1	15,5:1
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)	89	89
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables	20,7	20,7
Filtro de partículas diésel (DPF)	■	■
ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		
Asientos	2/3	2/3
Consumo	Combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂	Combinado	g/km
	TBC	TBC
	TBC	TBC

■ Estándar - No Disponible.

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

DEFENDER 110 HARD TOP ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL	
	D240	D300
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	9,2	7,1
Velocidad máxima km/h	188	191
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*	Disco ventilado*, mordaza de freno de 2 piezas opuestas de 4 pistones
Diámetro delantero (mm)	349**	363**
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325†	350†
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)**		
Asientos	2/3	2/3
Peso sin carga (EU)‡	2.323/2.346	2.402/2.425
Peso en vacío (DIN)**	2.248/2.271	2.327/2.350
Peso bruto del automóvil (GVW)	3.100/3.130 ^Δ	3.130/3.220 ^{ΔΔ}
Carga útil máxima [◊]	Hasta 800	Hasta 800
REMOLQUE (kg)		
Asientos	2/3	2/3
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.600/6.630 ^{◊◊}	6.630/6.680 [●]
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	100/168 ^{●●}	100/168 ^{●●}
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

**380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

†365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

‡Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso.

‡Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

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

^ΔCon suspensión de muelles.

3180 / 3215 kg con suspensión neumática.

^{ΔΔ}Con suspensión de muelles.

3180 / 3260kg con suspensión neumática.

[◊]Según las especificaciones y la configuración del asiento.

^{◊◊}Con suspensión de muelles.

6680 / 6715kg con suspensión neumática.

●Con suspensión de muelles.

6720 / 6760kg con suspensión neumática.

●●El techo soporta hasta 168 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

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

DEFENDER 110 HARD TOP ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima (CV/kW/rpm)
Par máximo (Nm/rpm)
Capacidad (cc)
Nro. de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición de los cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad del tanque de combustible: utilizable (litros)
Líquido de escape diésel (DEF): litros utilizables
Filtro de partículas diésel (DPF)

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE: EQUIVALENTE A NEDC (NEDC2)*

Asientos		
Consumo de NEDC2	Urbano	l/100 km
	Extraurbano	l/100 km
	Combinado	l/100 km
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	Urbano	g/km
	Extraurbano	g/km
	Combinado	g/km

DIÉSEL MHEV

	D250	D300
	Automático	Automático
	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)	Tracción en las cuatro ruedas (AWD)
	249/183/4.000	300/221/4.000
	570/1.250-2.250	650/1.500-2.500
	2.996	2.996
	6/4	6/4
	En línea	En línea
	83,0/92,31	83,0/92,31
	15,5:1	15,5:1
	89	89
	20,7	20,7
	■	■

	Clase A	Clase C	Clase A	Clase C
Asientos	2/3	2/3	2/3	2/3
Consumo de NEDC2	9,7	9,7	9,7	9,7
	6,8	6,8	6,8	6,8
	7,8	7,8	7,8	7,8
Emisiones de CO ₂ de NEDC2	255	255	255	255
	178	178	178	178
	207	207	207	207

■ Estándar.

Clase A (todas las ruedas con neumáticos para toda estación)

Clase C (todas las ruedas con neumáticos para uso fuera de carretera)

*Las cifras proporcionadas se calcularon con NEDC2 a partir del resultado de las pruebas de procedimientos mundialmente armonizados para pruebas de vehículos ligeros (WLTP) oficiales del fabricante oficial de conformidad con la legislación de la UE. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar. Las cifras de CO₂ y de rendimiento de combustible pueden variar según la instalación de la rueda y las características adicionales opcionales. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental a partir de las cifras WLTP equivalentes a lo que hubiesen sido según la prueba NEDC antigua. Así, se puede aplicar el régimen tributario correcto.

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

DEFENDER 110 HARD TOP ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DIÉSEL MHEV	
	D250	D300
DESEMPEÑO		
Aceleración (en segundos) 0 a 100 km/h	8,4	7,1
Velocidad máxima km/h	188	191 [▲]
FRENOS		
Tipo frontal	Mordaza de freno de puño deslizante de dos pistones*	Mordaza de freno de 2 piezas opuestas de 4 pistones*
Diámetro delantero (mm)	349**	363**
Tipo trasero	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado	Mordaza de freno deslizante con pistón único, con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	325 [†]	350 [†]
Freno de estacionamiento	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)	Freno de mano eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg)^{††}		
Asientos	2/3	2/3
Peso sin carga (EU) [‡]	2.420/2.447	2.420/2.447
Peso en vacío (DIN) ^{††}	2.345/2.372	2.345/2.372
Peso bruto del automóvil (GVW)	3.150/3.190 ^Δ	3.150/3.190 ^Δ
Carga útil máxima ^{ΔΔ}	Hasta 800	Hasta 800
REMOLQUE (kg)		
Asientos	2/3	2/3
Remolque sin freno	750	750
Remolque máximo	3.500	3.500
Peso máximo de punto de acoplamiento/carga sustentadora	150	150
Combinación máxima de vehículo y remolque	6.650/6.690 [◊]	6.650/6.690 [◊]
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima del techo (incluidas las barras transversales)	100	100
Carga dinámica del techo máxima (incluida la parrilla para techo Expedition)	100/168 ^{◊◊}	100/168 ^{◊◊}
Carga estática del techo máxima (incluida parrilla para techo Expedition)	300	300

*Mordaza de monobloque opuesto de 6 pistones cuando está equipado con llantas de 22".

**380 mm cuando está equipado con llantas de 22".

[†]365 mm cuando está equipado con llantas de 22".

^{††}Las ponderaciones reflejan los vehículos según las especificaciones estándar.

El equipamiento opcional aumenta el peso.

[‡]Incluye un controlador de 75 kg, depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^{††}Incluye depósitos llenos y un 90 % de combustible.

^ΔCon suspensión de muelles.

3220 / 3260 kg con suspensión neumática.

^{ΔΔ}Según las especificaciones y la configuración del asiento.

[◊]Con suspensión de muelles.

6720 / 6760 kg con suspensión neumática.

^{◊◊}El techo soporta hasta 168 kg de carga dinámica cuando el vehículo tiene equipados neumáticos para uso fuera de carretera.

[▲]La velocidad máxima es de 209 km/h cuando el vehículo está equipado con llantas de 22".

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

DEFENDER HARD TOP DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ALTURA INTERIOR

Altura interior delantera máxima (mm)

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio máximo delantero para las piernas (mm)

CAPACIDAD DEL ESPACIO DE CARGA

Alto (mm)

Ancho (mm)

Ancho entre arcos (mm)

Longitud detrás de la división (mm)

Volumen máximo del espacio de carga detrás de la división, seco/húmedo (litros)

DIÁMETRO DE GIRO

Espacio entre soleras (m)

Espacio entre paredes (m)

Vueltas de tope a tope (n.º de vueltas)

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima: suspensión de muelles/suspensión neumática (mm)

DIMENSIONES

Altura: suspensión de muelles/suspensión neumática (mm)

Longitud (mm)

Ancho con retrovisores plegados (mm)

Ancho con retrovisores sin plegar (mm)

Distancia entre las ruedas delanteras: suspensión de muelles/suspensión neumática (mm)

Distancia entre las ruedas traseras: suspensión de muelles/suspensión neumática (mm)

Distancia entre ejes (mm)

ALTURA LIBRE SOBRE EL PISO

Altura de conducción: suspensión de muelles/suspensión neumática (mm)

Ángulo de acercamiento: suspensión de muelles/suspensión neumática

Ángulo de salida: suspensión de muelles/suspensión neumática

Ángulo ventral: suspensión de muelles/suspensión neumática

90 HARD TOP

1.030

993

Hasta 947

Hasta 1.326

1.124

Hasta 1.031

1.115/1.355

11,3

12,0

2,7

850 / NA

1.974/NA

4.583

2.008

2.105

1.704,1/NA

1.699,7**/NA

2.587

110 HARD TOP

1.032

993

Hasta 937

Hasta 1.423

1.160

Hasta 1.472

1.719/2.059

12,84

13,1

2,7

850 / 900

1.972/1.967

5.018

2.008

2.105

1.703,7/1.706,2*

1700/1.701,7[†]

3.022

ESTÁNDAR

FUERA DE CARRETERA

ESTÁNDAR

FUERA DE CARRETERA

225/NA

226/NA

227,6/218

227/291^{††}

31,0°/NA

31,5°/NA

31,2°/30,1°

31,5°/37,5°

37,9°/NA

35,5°/NA

37,8°/37,7°

35,5°/40,0°^{††}

25,0°/NA

25,5°/NA

22,6°/22,0°

23,0°/27,8°^{††}



DEFENDER 90 HARD TOP



DEFENDER 110 HARD TOP

*1.703,6 (suspensión de muelles en llantas de 19" y 20"). 1.700,7 (suspensión de muelles) / 1.703,2 (suspensión neumática) con llantas de 22". **1.699,6 con llantas de 20". †1.697 (suspensión de muelles) / 1.698,8 (suspensión neumática) con llantas de 22". ††Las cifras que se entregan son estimaciones del fabricante y se reemplazarán con las cifras de la prueba oficial de la UE tan pronto como estén disponibles. Solo para fines de comparación. Las cifras reales pueden variar.

Seco: volumen medido con bloques sólidos de conformidad con VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm). Húmedo: medido mediante la simulación de espacio de carga lleno de líquido. Incluye almacenamiento bajo el suelo, excluye gato para vehículos y herramientas.