

LAND ROVER DEFENDER



ABOVE & BEYOND

DEFENDER



ACCEDE

desplázate o desliza para interactuar



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

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



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DISEÑADO COMO NINGÚN OTRO

¿Cómo redefinir un icono? Ponte a prueba. Profundiza. Ve más allá. Captura su esencia. Y luego, reimagínalo. Puedes crear, diseñar y construir sin limitaciones. Hasta que hayas creado un vehículo que sea absolutamente del momento. Que sea visualmente convincente, que derroche carácter y que posea robustez en su esencia. Capaz de grandes cosas. Este es el Land Rover Defender. No podía ser de otro modo.



Las secuencias todoterreno se han filmado en terrenos acotados con autorización. La conducción todoterreno es muy exigente y requiere formación y experiencia. Riesgo de lesiones y daños. Nunca conduzcas más allá de tus capacidades. Comprueba siempre la ruta, la superficie, la base y la salida antes de adentrarte en terreno congelado.

El vehículo mostrado es el Defender 90 HSE en Pangea Green con película protectora satinada opcional.

Los vehículos mostrados en este documento pertenecen a la gama global de Land Rover. Las especificaciones, el equipamiento opcional y su disponibilidad pueden variar según la especificación del vehículo (el modelo y el sistema de transmisión), o pueden requerir la equipación de otras características para su instalación. Ponte en contacto con tu concesionario local para obtener más detalles o configura tu vehículo online. Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse cuando sea seguro hacerlo.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Todo en el Defender irradia serenidad y confianza. Desde su actitud resolutiva hasta sus superficies minimalistas y sofisticadas, su integridad es irreprochable. Tan atractivo como potente.

Resistente, duradero y muy funcional, el interior del Defender es un testimonio del espíritu aventurero del vehículo. Los elementos estructurales están hechos de materiales de extraordinaria resistencia. Las tecnologías intuitivas, más propias de un smartphone, ofrecen un entorno conectado al servicio de la conducción. Además, todo ha sido diseñado pensando en la practicidad. Puedes optar por un recorrido por el habitáculo¹, con asiento delantero plegable opcional¹² o con consola central¹². El espacio se puede configurar de muchas maneras. Elige la tuya.



¹En función del modelo. ²Característica vinculada.

Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de que tienen el control absoluto del vehículo en todo momento.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DISEÑO PRÁCTICO. POSIBILIDADES ILIMITADAS

El Defender es nuestro Land Rover más capaz hasta la fecha. Puedes elegir entre dos diseños de carrocería (90 o 110) y tres acabados diferentes (S, SE y HSE). Se diferencian en el tamaño y el estilo de las llantas, el acabado interior y los niveles de tecnología. Ambos diseños de carrocería están disponibles con cinco o seis asientos¹. Además, el modelo 110 puede incorporar una tercera fila para proporcionar así la opción de 5 + 2 asientos².

Puedes elegir entre los modelos Defender, Defender X-Dynamic, Defender XS Edition, Defender X, Defender V8, Defender V8 Carpathian Edition y Defender Hard Top; y cuatro packs de accesorios exclusivos, así como increíbles opciones de personalización.

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

¹Característica vinculada. En función del modelo. ²Disponible solo como parte de un pack. En función del modelo.

El vehículo mostrado es el Defender 90 HSE y el Defender 110 HSE en Pangea Green con película protectora satinada opcional.

90



110



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

NOVEDADES EN LA GAMA DEFENDER

DEFENDER V8

Con la capacidad y la durabilidad exclusivas de la marca, el Defender V8 ofrece una experiencia todoterreno extraordinaria y una agilidad insuperable en carretera. El escape cuádruple emite un sonido potente y grave que se suma a la increíble presencia en carretera y a la imponente estética del Defender. El sistema Terrain Response 2 con programa Dynamic, exclusivo del Defender V8, es solo una muestra más de la gran capacidad del vehículo. Accede al interior y descubrirás el vehículo perfecto para los amantes de la conducción con detalles y ajustes exclusivos del V8.

La conexión del acelerador está configurada para ofrecer el mejor control sobre cualquier terreno. Las levas de cambio permiten cambiar de marchas con mayor rapidez y comodidad. Disponible en los modelos 90 y 110.

[> DESCUBRE ESTE MODELO](#)



El vehículo mostrado es el Defender 110 V8 en Carpathian Grey.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

NOVEDADES EN LA GAMA DEFENDER

DEFENDER V8 CARPATHIAN EDITION

El Defender definitivo. Al igual que el Defender V8, el Carpathian Edition ofrece un gran control sobre cualquier terreno y una potencia sin igual, pero además presume de una estética exclusiva. Disponible en los modelos 90 y 110.

> [DESCUBRE ESTE MODELO](#)

DEFENDER XS EDITION

Para mejorar el aspecto del vehículo, el Defender XS Edition incorpora un revestimiento inferior y unos pasos de rueda del color de la carrocería, además de una serie de características instaladas de serie. Disponible en los modelos 90 y 110.

> [DESCUBRE ESTE MODELO](#)

El vehículo mostrado en la parte superior es el Defender 110 V8 Carpathian Edition en Carpathian Grey con película protectora satinada. El vehículo mostrado en la parte inferior es el Defender 110 XS Edition en Silicon Silver.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

NOVEDADES EN LA GAMA DEFENDER

TECNOLOGÍA

Los Defender incluyen una amplia gama de tecnologías innovadoras y prácticas, desde la carga inalámbrica con amplificador de la señal telefónica¹ hasta la nueva pantalla táctil² de 289 mm (11,4") opcional.

> MÁS INFORMACIÓN

PACKS EXTERIORES

Los nuevos packs exteriores te permitirán crear tu Defender perfecto con total facilidad. Los detalles en Noble Chrome del Bright Exterior Pack³ y del Extended Bright Exterior Pack⁴ harán que tu vehículo no pase desapercibido, mientras que el Extended Black Exterior Pack³ realzará la presencia del Defender X-Dynamic, X y V8.

 LOCALIZA TU CONCESIONARIO

¹Disponible solo como parte de un pack. En función del modelo. ²En función del modelo.
³Característica vinculada. En función del modelo. ⁴Característica opcional. En función del modelo.
El interior que se muestra es el del Defender 90 V8 con sistema Pivi de serie y pantalla de 289 mm (11,4") opcional.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DISEÑO EXTERIOR



El vehículo mostrado es el Defender 90 HSE en Pangea Green con película protectora satinada opcional y accesorios opcionales instalados.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Sus impresionantes proporciones y su serena y distintiva silueta ayudan a definir el impresionante aspecto del Defender. Mientras que los voladizos cortos, la gran distancia al suelo y las elevaciones verticales delanteras y traseras confirman la extraordinaria capacidad del vehículo, los pilares flotantes y las ventanas alpinas añaden carácter. Los hombros sólidos y los potentes pasos de rueda cuadrados comunican su actitud decidida. Es un diseño con indudable integridad. Y una determinación incomparable.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Accesible. Seguro. Práctico. Con su aspecto compacto y vertical, el perfil delantero del Defender presenta un capó elevado, una parrilla esculpida y multitud de sutiles detalles. A ello se suman otros rasgos tan característicos como los faros redondos y algunas de nuestras superficies más sofisticadas hasta la fecha, lo que ayuda a transmitir una intensa sensación de capacidad.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Una celebración del diseño y la funcionalidad. La fusión perfecta de forma, presencia y carácter. Desde atrás, el vehículo se ve rotundamente moderno y perfectamente posicionado. Mientras que detalles como el portón trasero de apertura lateral con rueda de repuesto normalizada en el exterior y los característicos faros traseros apuntan a la naturaleza distintiva del Defender.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

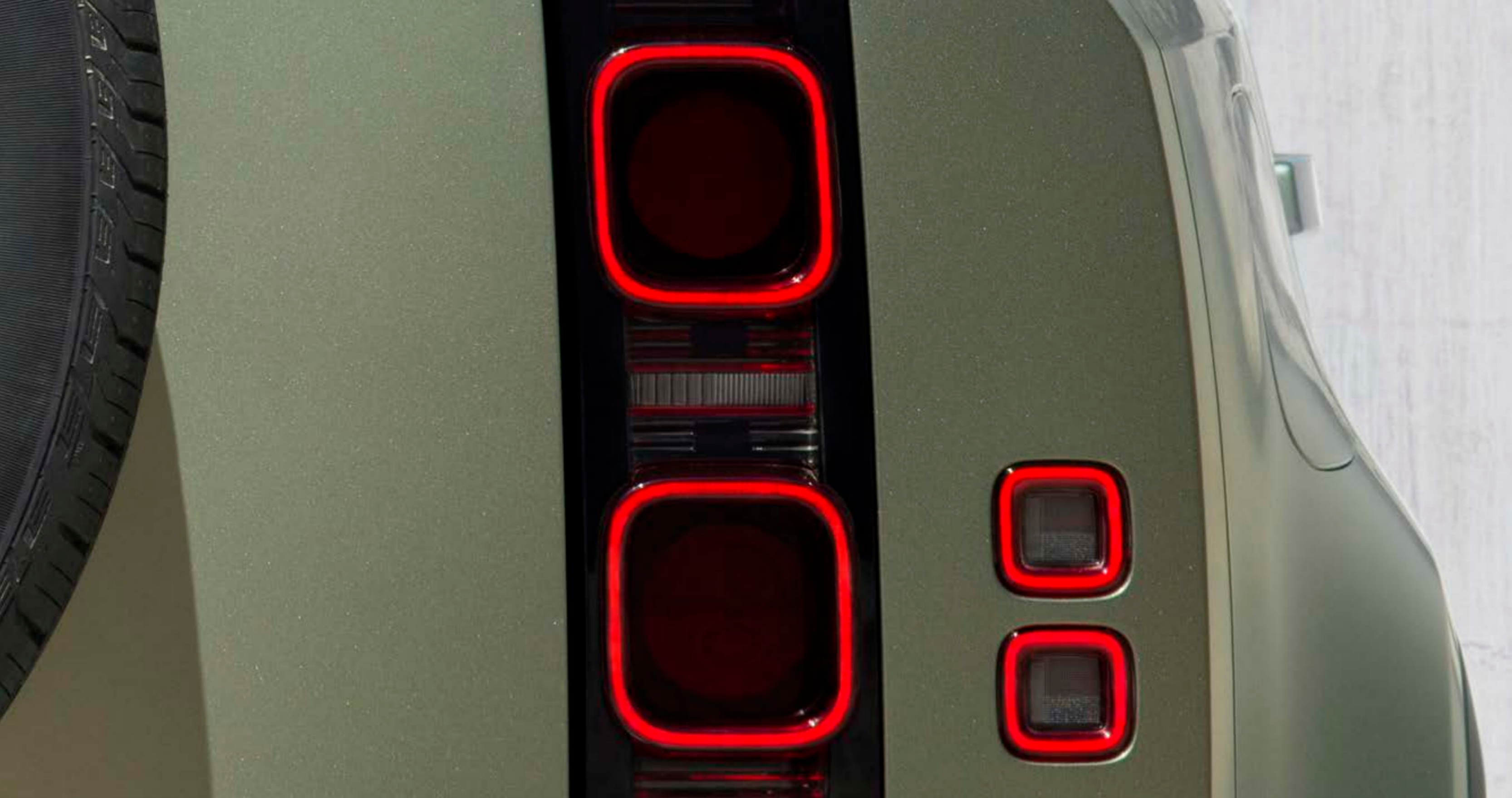
PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO INTERIOR



La imagen del interior corresponde al modelo Defender 90 SE en Khaki/Ebony. La imagen muestra unos asientos con sección frontal en Robust Canvas (descatalogado). Consulta las especificaciones actuales con tu concesionario Land Rover.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DETALLES DE SUPERFICIES ESTRUCTURALES EXPUESTAS CON RECUBRIMIENTO EN POLVO

Gracias a su firmeza inquebrantable, las superficies visibles de los principales componentes interiores, destacan la absoluta integridad del Defender. La resistencia, la durabilidad y la funcional arquitectura interior, forman parte de su ADN. Por ejemplo, las superficies estructurales expuestas del interior están acabadas con un recubrimiento de polvo texturizado de extraordinaria

durabilidad, que se extiende hasta el volante y las puertas*. Construida para soportar golpes, la viga transversal del vehículo es una estructura integral que aumenta enormemente la fuerza del Defender.

*Si está montado el sistema de sonido Meridian™.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

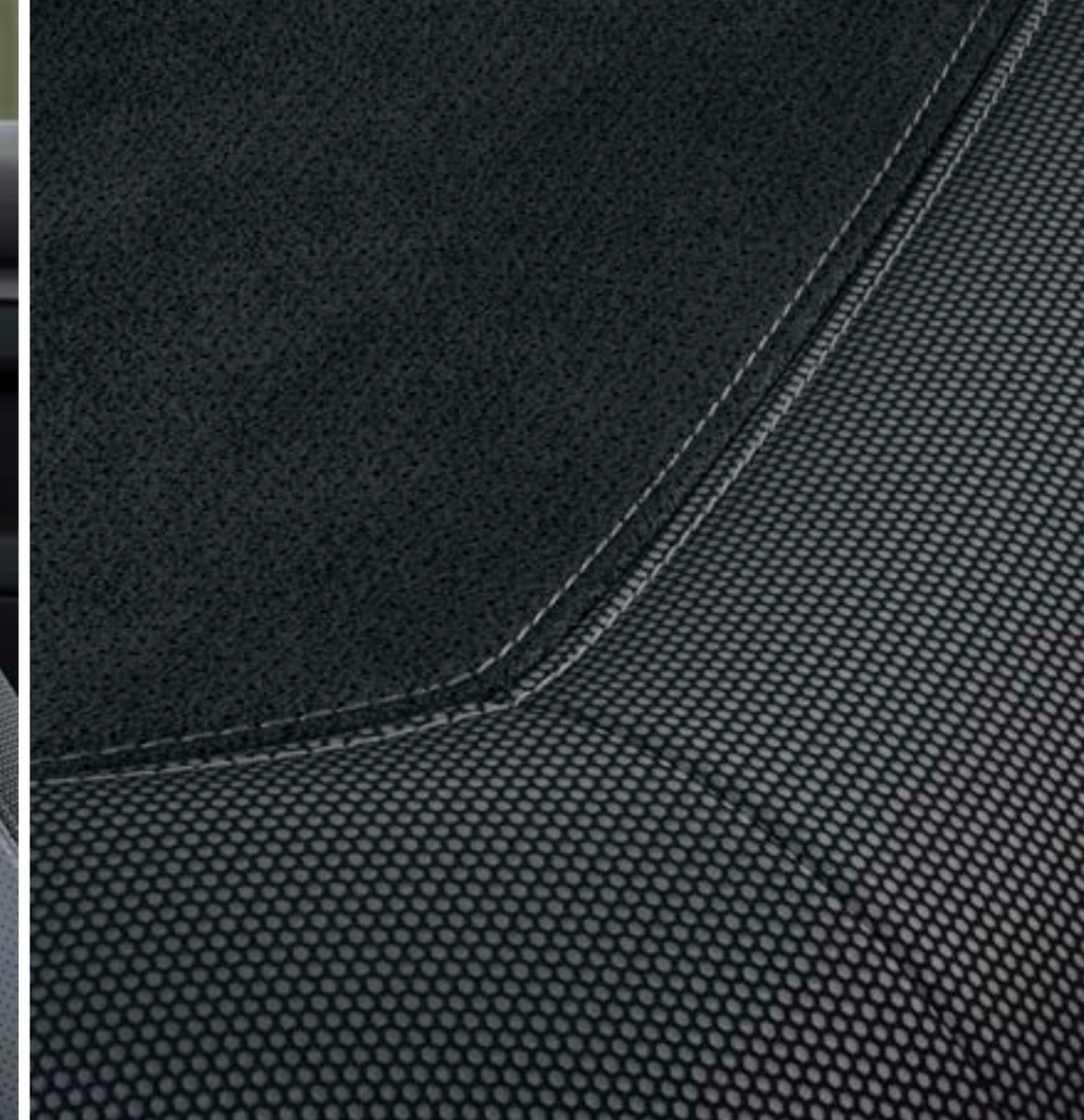
MATERIALES INTERIORES DURADEROS

El interior del Defender cuenta con materiales duraderos en aquellos lugares donde más se necesita. Entre estos materiales, destaca la piel Windsor combinada con tejido de lana Kvadrat Steelcut Premium. También hay disponible una selección de embellecedores y acabados de la consola, como la madera porosa en Natural Smoked Dark Oak o en Rough-cut Walnut.

El Defender X-Dynamic está equipado con nuestro material más duradero: Robustec. Gracias a las plaquetas de poliuretano, es increíblemente resistente al desgaste y a la abrasión.

De hecho, en las pruebas realizadas, Robustec resistió el equivalente de un ciclo de vida de 30 años, más del triple que los materiales convencionales.

El Defender V8 incorpora distintos elementos exclusivos, como los asientos de piel Windsor en Ebony con detalles en Dinamica Miko Suedecloth y Robustec, el volante con borde en Alcantara Suedecloth y el selector de cambio de piel. Dinamica® es un material fabricado con fibras recicladas de poliéster y plástico mediante un proceso que no utiliza ninguna sustancia química nociva.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

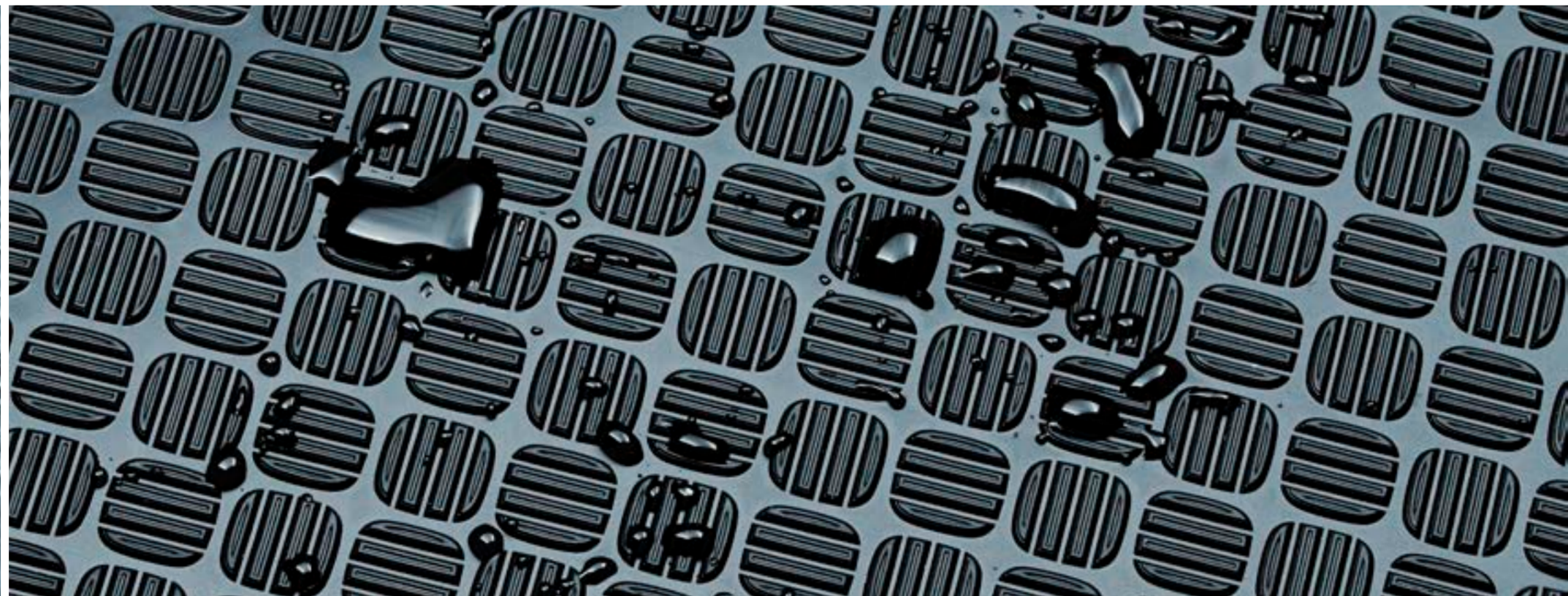
FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SUELO DE GOMA RESISTENTE

El resistente suelo de goma del Defender está preparado para absolutamente todo. Increíblemente resistente y, gracias en parte a los embellecedores a ras de las puertas, fácil de limpiar. Su diseño de chapa contribuye en gran medida al atractivo diseño del habitáculo. Vamos. Sal fuera. Ensúcialo.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

PACKS DE ACCESORIOS

AYÚDAME A ELEGIR

Nuestros cuatro packs de accesorios se han creado para satisfacer todas tus necesidades. Para adaptarse a tu estilo de vida. Para mejorar las prestaciones y la capacidad del vehículo hasta extremos insospechados. Porque no importa si quieres vivir grandes aventuras o llegar al trabajo. Lo importante es que tú decides tu camino.



EXPLORER PACK

Ábrete paso sobre cualquier terreno. El Explorer Pack* equipa el Defender para desafiar lo convencional y conquistar paisajes desconocidos.

*No disponible en modelos V8.

El vehículo mostrado es el Defender 110 HSE en Hakuba Silver.

Accesorios que se muestran: Explorer Pack con las mejoras del sistema de protección frontal para expediciones, los estribos laterales fijos y la escalera de techo plegable.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

EXPLORER PACK

CONTENIDO:

La **toma de aire elevada** es ideal para entornos con arena y polvo.

La **Baca Expedition¹** es ligera, se integra perfectamente en el vehículo y ofrece una carga dinámica de hasta 132 kg².

El **cofre de almacenamiento montado en el lateral exterior¹** tiene una capacidad de 24 litros, es fácilmente accesible, se cierra de forma segura y es impermeable. Es perfecto para transportar botas de senderismo, trajes de neopreno u objetos similares.

El **adhesivo del capó en Matte Black**, con recortes de los números «90» o «110», mejora notablemente el aspecto de la parte delantera del vehículo.

La **protección de los pasos de rueda** ofrece seguridad adicional en la conducción todoterreno.

¹Se requieren raíles del techo para el montaje. ²Defender 110 con neumáticos todoterreno.



Las **faldillas antibarro delanteras y traseras clásicas** conservan el carácter original del Land Rover Defender y protegen la pintura.

La **funda para la rueda de repuesto** protege la rueda de repuesto montada en la parte trasera.

MEJORAS

El **sistema de protección frontal Expedition** proporciona una sólida protección a la parte delantera del vehículo, y las esquinas elevadas mejoran el ángulo de aproximación frontal.

Esta **escalera de techo plegable**¹ mejora el acceso al techo y te permite guardar tus pertenencias con mayor facilidad. Para aumentar la seguridad, la escalera se transporta plegada y fijada en el vehículo.

Los **estribos fijos**² o **desplegables** facilitan el acceso al vehículo. Los estribos laterales desplegables³ se despliegan automáticamente cuando se abren las puertas.

Los **tubos de protección laterales**² con **acabado Bright**⁴ mejoran los laterales del vehículo a la vez que protegen los bordes de la puerta durante la conducción todoterreno.

La **alfombra de goma para el espacio de carga**⁵ es impermeable y antideslizante, y ayuda a mantener limpio el suelo del maletero, mientras que las **alfombras de goma con bordes elevados** ofrecen la máxima protección de los huecos para los pies.



¹Se requieren raíles del techo para el montaje.

²La instalación puede reducir la capacidad todoterreno del vehículo.

³Disponible solo para el Defender 110. No es compatible con estribos laterales fijos ni con tubos de protección laterales con acabado en Bright.

⁴No es compatible con estribos laterales fijos ni estribos laterales desplegables.

⁵No disponible con el modelo PHEV.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ADVENTURE PACK

Lleva tus pasiones a nuevos territorios. El Adventure Pack* equipa el Defender para que te alejes de los caminos habituales y disfrutes de la naturaleza.

*No disponible en modelos V8.

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

Accesorios que se muestran: Adventure Pack con las mejoras de los estribos laterales fijos y la barra protectora de la defensa en «A». También se muestra el protector inferior delantero.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ADVENTURE PACK

CONTENIDO:

Limpia tu equipo fácilmente con este **sistema de lavado a presión portátil** de 6,5 litros. Incluye una manguera y una boquilla, y se puede utilizar para lavar botas sucias, bicicletas y trajes de neopreno.

Al fijarla en el asiento trasero, podrás tener todos tus objetos importantes a mano, pero fuera de la vista. Con su sistema de fácil extracción, también podrás llevar contigo esta versátil **mochila para asiento** de 20 litros cuando salgas del vehículo.

El **protector del umbral trasero en acabado Bright** protege el paragolpes trasero de los arañazos y rasguños que puedan producirse al cargar el vehículo.

Las **faldillas antibarro delanteras y traseras** aportan carácter al diseño del vehículo y protegen la pintura del polvo y la suciedad.

La **funda para la rueda de repuesto** protege la rueda de repuesto montada en la parte trasera.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

El **compresor de aire integrado**¹ está montado en el maletero y se puede utilizar para inflar neumáticos, ruedas de bicicleta, colchonetas y otros objetos inflables.

El **cofre de almacenamiento montado en el lateral exterior**² tiene una capacidad de 24 litros, es fácilmente accesible, se cierra de forma segura y es impermeable. Es perfecto para transportar botas de senderismo, trajes de neopreno u objetos similares.

MEJORAS

La **Barra protectora de la defensa en «A»** aumenta la protección de la parte delantera del Defender y mejora el aspecto del vehículo.

Los **estribos fijos**³ o **desplegables** facilitan el acceso al vehículo. Los estribos laterales desplegables⁴ se despliegan automáticamente cuando se abren las puertas.

Los **tubos de protección laterales**³ en acabado **Bright**⁵ mejoran los laterales del vehículo a la vez que protegen los bordes de la puerta durante la conducción todoterreno.

La **alfombra de goma para el espacio de carga**¹ es impermeable y antideslizante, y ayuda a mantener limpio el suelo del maletero, mientras que las **alfombras de goma con bordes elevados** ofrecen la máxima protección de los huecos para los pies.



¹No disponible en el modelo PHEV.

²Se requieren raíles del techo para el montaje.

³La instalación puede reducir la capacidad todoterreno del vehículo.

⁴Disponible solo para el Defender 110. No es compatible con estribos laterales fijos ni con tubos de protección laterales con acabado en Bright.

⁵No es compatible con estribos laterales fijos ni estribos laterales desplegables.

El vehículo se muestra con protector inferior delantero y barras transversales.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

COUNTRY PACK

Olvídate de las manchas. Con el Country Pack, tu Defender podrá enfrentarse a los elementos y hacer de cada viaje una experiencia inolvidable.

El vehículo mostrado es el Defender 110 HSE en Hakuba Silver.
Accesorios que se muestran: Country Pack con las mejoras de los estribos laterales plegables y de la defensa tipo «A».



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

COUNTRY PACK

CONTENIDO:

Las **faldillas antibarro delanteras y traseras clásicas** conservan el carácter original del Land Rover Defender y protegen la pintura.

El **divisor del área de carga de altura completa*** evita que los objetos se salgan del maletero y pasen al habitáculo.

Limpia tu equipo fácilmente con este **sistema de lavado a presión portátil** de 6,5 litros. Incluye una manguera y una boquilla, y se puede utilizar para lavar botas sucias, bicicletas y trajes de neopreno.

El **protector del umbral trasero en acabado Bright** protege el paragolpes trasero de los arañazos y rasguños que puedan producirse al cargar el vehículo.

La **protección de los pasos de rueda** ofrece seguridad adicional en la conducción todoterreno.

*No disponible en el modelo PHEV.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

MEJORAS

Los **estribos fijos¹ o desplegables** facilitan el acceso al vehículo. Los estribos laterales desplegables² se despliegan automáticamente cuando se abren las puertas.

Los **tubos de protección laterales¹ con acabado Bright³** mejoran los laterales del vehículo a la vez que protegen los bordes de la puerta durante la conducción todoterreno.

La **Barra protectora de la defensa en «A»** aumenta la protección de la parte delantera del Defender y mejora el aspecto del vehículo.

La **alfombra de goma para el espacio de carga⁴** es impermeable y antideslizante, y ayuda a mantener limpio el suelo del maletero, mientras que las **alfombras de goma con bordes elevados** ofrecen la máxima protección de los huecos para los pies.

¹La instalación puede reducir la capacidad todoterreno del vehículo.

²Disponible solo para el Defender 110. No es compatible con estribos laterales fijos ni con tubos de protección laterales con acabado en Bright.

³No es compatible con estribos laterales fijos ni con estribos laterales desplegables.

⁴No disponible en el modelo PHEV.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

URBAN PACK

Conquista la jungla de asfalto. Equipa tu Defender con el Urban Pack y prepárate para derrochar estilo y atraer todas las miradas.

El vehículo mostrado es el Defender 90 SE en Pangea Green con película protectora satinada opcional y llantas de 22" con 5 radios Style 5098 en Gloss Black. Accesorios que se muestran: Urban Pack con la mejora de los tubos de protección laterales en acabado Bright. También se muestra el protector inferior delantero.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

URBAN PACK

CONTENIDO:

Los **pedales metálicos en acabado Bright** añaden robustez al interior.

El **protector del umbral trasero en acabado Bright** protege el paragolpes trasero de los arañazos y rasguños que puedan producirse al cargar el vehículo.

La **funda para la rueda de repuesto** protege la rueda de repuesto montada en la parte trasera.

El **protector inferior delantero** protege el paragolpes delantero al conducir fuera de carretera y facilita el acceso al sistema de recuperación.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

MEJORAS

Llantas de 20" con 5 radios dobles Style 5095 en Gloss Dark Grey con acabado en Contrast Diamond Turned.

Los **estribos fijos¹ o desplegados** facilitan el acceso al vehículo. Los estribos laterales desplegados² se despliegan automáticamente cuando se abren las puertas.

Los **tubos de protección laterales¹ en acabado Bright³** mejoran los laterales del vehículo a la vez que protegen los bordes de la puerta durante la conducción todoterreno.

La **alfombra de goma⁴** para el espacio de carga es impermeable y antideslizante, y ayuda a mantener limpio el suelo del maletero, mientras que las **alfombras Luxury** ofrecen la máxima protección de los huecos para los pies.

¹La instalación puede reducir la capacidad todoterreno del vehículo.

²Disponible solo para el Defender 110. No es compatible con estribos laterales fijos ni con tubos de protección laterales con acabado en Bright.

³No es compatible con estribos laterales fijos ni con estribos laterales desplegados.

⁴No disponible en el modelo PHEV.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

PREPARADO PARA TODO. SEA LO QUE SEA

Nos propusimos crear algo que resistiera la prueba del tiempo.
Y no dejamos nada al azar.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

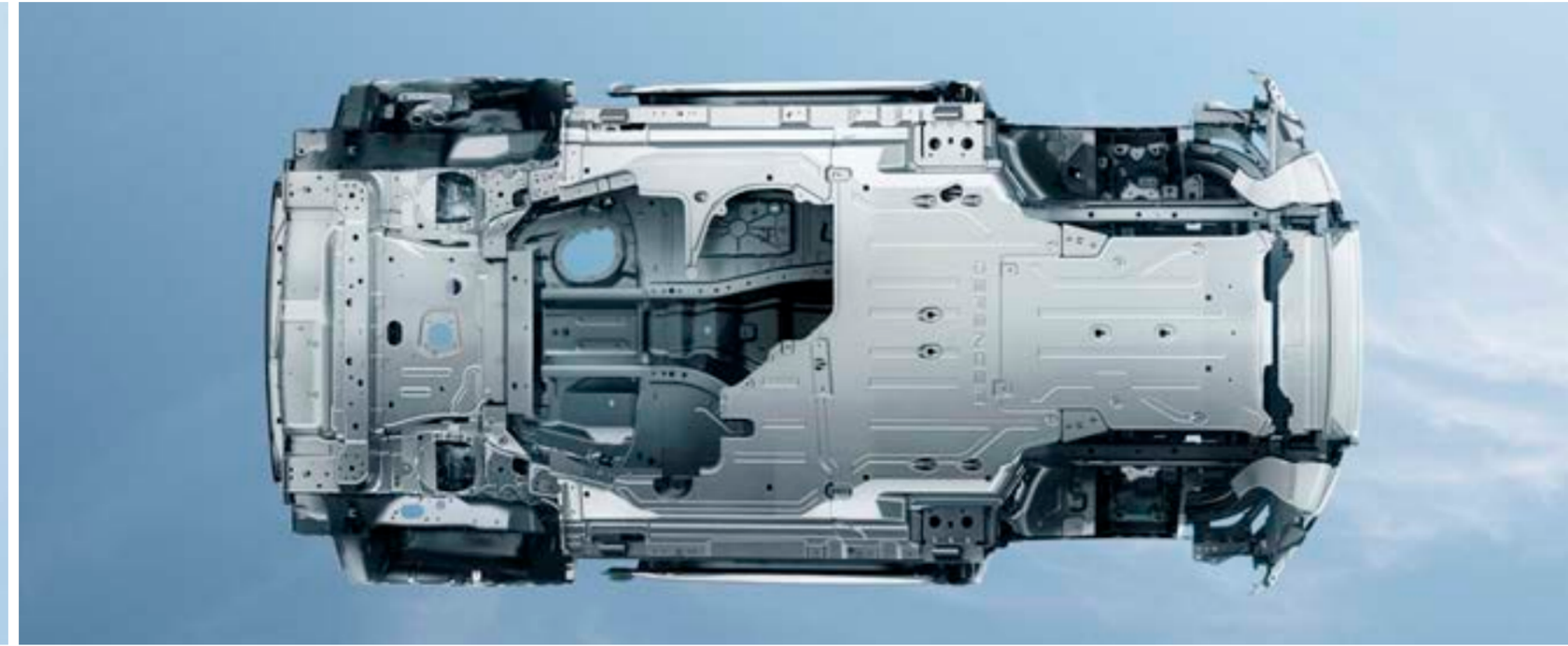
FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ARQUITECTURA MONOCASCO

La exclusiva arquitectura monocasco contribuye a que el Defender sea el vehículo más resistente y fuerte que hayamos creado nunca. Tiene el triple de rigidez torsional que un diseño de carrocería sobre bastidor. Y al mismo tiempo es ligero, eficiente en el consumo de combustible y atractivo para la conducción.



PROBADO AL EXTREMO

1,2 millones de kilómetros recorridos en carretera y fuera de ella. 45.000 pruebas individuales. De +50 a -40 grados. Desde las dunas de Dubái hasta las rectas de Nürburgring. Hemos realizado pruebas de altitud, hemos empapado el Defender en 85.000 litros de agua teñida en nuestro simulador de monzones y hemos diseñado sus neumáticos para que resistan un mayor impacto. De hecho, hemos llegado a extremos más desafiantes que nunca para crear un vehículo capaz de hacer grandes cosas. Este es el Defender.

 CONFIGURA TU VEHÍCULO



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ELIGE UN DESTINO. Y VE MÁS ALLÁ

El Defender se ha diseñado para que puedas soñar con algo más grande.
Ponte a prueba. Llega más lejos.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

TRACCIÓN TOTAL (AWD)

Rendimiento excelente. En carretera y fuera de ella.

El sistema controla de forma intuitiva la distribución del par entre los ejes delantero y trasero. Al conducir por superficies difíciles como hierba o nieve, el par puede distribuirse entre las ruedas delanteras y traseras para maximizar la tracción.

En condiciones extremas en las que las ruedas delanteras o traseras pierden tracción, es posible transmitir el 100 % del par motor al eje opuesto para lograr un agarre óptimo. Nuestro sistema inteligente de tracción total (AWD)* va más allá, ya que permite distribuir el par de forma variable, lo que da como resultado un rendimiento en carretera más preciso y dinámico, y una mayor disponibilidad de par sin sacrificar lo más mínimo la capacidad todoterreno propia de los modelos Defender. Además, optimiza el consumo de combustible y reduce la cantidad de emisiones de CO₂. Es tu mundo. Toma el mando.

CAJA TRANSFER DE DOS VELOCIDADES

Un grupo adicional de marchas cortas es una ayuda imprescindible para enfrentarse a pendientes pronunciadas, conducir fuera de carretera o utilizar el remolque.

*Solo en los modelos diésel D200, D250 y D300 de 6 cilindros. Sujeto a las condiciones del mercado.

El vehículo mostrado incluye como accesorio el sistema de protección frontal para expediciones. Mejora la capacidad todoterreno al aumentar el ángulo de aproximación delantero.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SUSPENSIÓN HELICOIDAL Y SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ELECTRÓNICA

El sistema de suspensión helicoidal por muelles, combina horquillas dobles en la parte delantera con un avanzado diseño de suspensión trasera de varias articulaciones para crear un chasis ágil y con gran capacidad de respuesta. La suspensión neumática electrónica* garantiza una conducción cómoda y potente. Selecciona entre una altura de acceso de 40 mm por debajo de la altura normal de conducción o una altura ampliada de hasta 75 mm. Para condiciones todoterreno extremas, dispone de una altura de conducción adicional de 70 mm. Capacidad de articulación y estabilidad excepcionales incluso en superficies inestables.



*Característica vinculada. En función del modelo.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DIFERENCIAL ACTIVO ELECTRÓNICO

En carretera o fuera de ella. En hielo, lluvia o nieve. El diferencial* activo electrónico opcional asegura siempre la máxima tracción. Para ello, el sistema controla el deslizamiento entre las ruedas derecha e izquierda del eje trasero, para salir airoso de cualquier situación. Además, es sin duda un sistema mucho más efectivo que los frenos cuando se pierde la tracción, ya que reacciona mucho más rápido y con una respuesta más suave.

*En función del modelo.

El vehículo mostrado es el Defender 110 X en Gondwana Stone con equipamiento opcional instalado.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



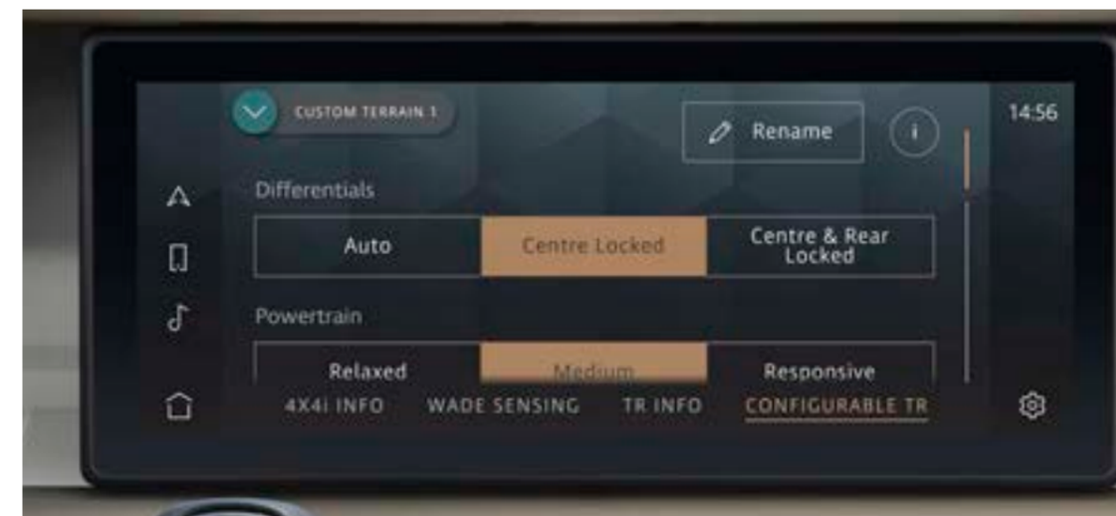
TERRAIN RESPONSE CONFIGURABLE*

Como primicia mundial para el sistema Terrain Response, ahora puedes configurar por separado el sistema de transmisión, la dirección, los diferenciales y el control de tracción del Defender.

Así podrás llegar más lejos: a la tundra siberiana o a los terrenos rocosos de Moab.

Ponte al volante y descubre de lo que realmente eres capaz.

*Disponibile solo como parte de un pack. En función del modelo.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

TERRAIN RESPONSE 2

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

El sistema opcional Terrain Response 2* supone un nuevo hito en la trayectoria de este galardonado sistema. Dispone de un ajuste automático que supervisa el terreno y selecciona automáticamente la configuración más adecuada.

*Disponible solo como parte de un pack. En función del modelo.



-  Conducción general
-  Hierba, gravilla o nieve
-  Barro y surcos
-  Arena
-  Avance lento por rocas
-  Vadeo

TERRAIN RESPONSE 2 CON PROGRAMA DYNAMIC

El sistema Terrain Response 2 con programa Dynamic, exclusivo del Defender V8, mejora las prestaciones del Defender sobre cualquier terreno. De esta forma, podrás disfrutar de un mayor control de la carrocería, además de una conducción más estable y una respuesta más precisa. El programa Dynamic se encarga de gestionar el motor, la respuesta de la caja de cambios, la dureza de la dirección y el sistema de transmisión V8. Se ha diseñado específicamente para optimizar el rendimiento en superficies con baja fricción, como asfalto, arena y tierra.

El vehículo mostrado es el Defender 110 V8 en Carpathian Grey.





CONTROL DE DESCENSO DE PENDIENTES

¿Pendientes difíciles? No te preocupes. El sistema de control de descenso de pendientes (HDC) te ayuda con descensos complicados manteniendo una velocidad constante y aplicando los frenos a cada una de las ruedas por separado. El asistente de arranque en pendiente evita que el vehículo vaya hacia atrás cuando se inicia la marcha en una cuesta. El vehículo también incorpora un sistema de control de liberación de frenos en pendiente, diseñado para evitar que el vehículo acelere demasiado rápido en una pendiente pronunciada si el conductor suelta el freno.

ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL (ATPC)

All Terrain Progress Control (ATPC)* es un sistema opcional de última generación. Te permite programar y mantener una velocidad constante en condiciones adversas como superficies resbaladizas (barro, hierba mojada, hielo, nieve y caminos de tierra). El sistema funciona como un control de crucero convencional entre 1,8 km/h y 30 km/h, lo que te ayuda a concentrarte plenamente en el terreno.

*Disponible solo como parte de un pack. En función del modelo.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

VADEO

La vida nos lanza retos inesperados. El Defender tiene una profundidad de vadeo de 900 mm¹, porque cruzar el agua no tiene por qué ser uno de ellos. El programa de vadeo de Terrain Response eleva el vehículo con ayuda de la suspensión neumática electrónica² y el sistema Wade Sensing utiliza sensores de ultrasonido en los retrovisores exteriores para alertar al conductor de forma visual y sonora cuando el agua se acerca a la profundidad de vadeo máxima del vehículo.



¹Suspensión por muelles helicoidales 850 mm. Suspensión neumática 900 mm.

²Disponible solo como parte de un pack. En función del modelo.

Comprueba siempre la ruta y la salida antes del vadeo.

El vehículo mostrado es el Defender 90 SE en Pangea Green con película protectora satinada opcional.

Accesorios que se muestran: kit de protección reforzada para la carrocería, funda para la rueda de repuesto y baca para expediciones (se requieren raíles del techo para el montaje).



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

REMOLQUE

Hagas lo que hagas. Vayas donde vayas. La capacidad de remolque de 3.500 kg¹ del Defender te permite responder fácilmente a las demandas más exigentes. Además, el sistema Advanced Tow Assist² te permite dar marcha atrás con un remolque mientras el Defender se encarga de la maniobra de corrección. En la pantalla táctil se muestran tanto la trayectoria actual como la trayectoria deseada del remolque.

¹En función del motor.

²Disponible solo como parte de un pack. En función del modelo.





CABRESTANTE

La potencia y la capacidad alcanzan su máxima expresión con el accesorio cabrestante eléctrico de control remoto*. Tiene una fuerza de tracción máxima de 4.536 kg y se puede utilizar a una distancia de hasta 45 metros. Es el tipo de funcionalidad que se necesita cuando se está en medio del bosque.

Aprende cómo comprobar, preparar, mantener y utilizar un cabrestante en uno de nuestros centros Experience.

[SOLICITA UNA EXPERIENCIA LAND ROVER](#)

*Característica vinculada. No disponible con la defensa de tipo «A».

El vehículo mostrado es el Defender 90 SE en Pangea Green con película protectora satinada opcional. Accesorios mostrados: kit de protección reforzada para la carrocería, baca Expedition (se requieren raíles del techo para el montaje), tubos de protección lateral con acabado en Bright, cabrestante eléctrico de control remoto y kit de montaje de cabrestante.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

¿TE PESA LA RUTINA? OLVÍDATE DE TODO

Lo has sentido. Ese impulso visceral de hacer las maletas. Ponte al volante y disfruta de la aventura con mayúsculas. ¡El Defender puede con todo!

Elige entre una amplia gama de accesorios para el transporte en el techo, como la baca para expediciones¹ o el soporte para equipo deportivo acuático¹.

> [DESCUBRE LOS ACCESORIOS](#)

CARGA ESTÁTICA

Con la carga estática del techo del Defender de 300 kg, podrás aprovechar al máximo tus aventuras.

TIENDA DE CAMPAÑA PARA EL TECHO²³

Autohome en colaboración con Land Rover. Si no quieres perderte las magníficas vistas, pasa la noche allí. Ponte en contacto con el concesionario Land Rover más cercano para obtener más información.

CARGA DINÁMICA

La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 168 kg⁴.

¹Característica vinculada. No disponible en el modelo V8. ²Solo disponible en el Defender 110 con baca Expedition. No disponible en el modelo V8. ³Escalera AutoHome incluida (no se muestra). ⁴Defender 110 con neumáticos todoterreno. El techo de los modelos Defender V8 no tiene capacidad de carga dinámica.

El vehículo mostrado arriba es el Defender 110 HSE en Hakuba Silver.

Accesorios mostrados: Explorer Pack (se requieren raíles del techo para el montaje) con estribos laterales fijos, escalera de techo plegable y sistema de protección delantero Expedition.

El vehículo mostrado en la parte inferior es el Defender 90 SE en Pangea Green con película protectora satinada opcional.

Accesorios que se muestran: kit de protección reforzada para la carrocería, baca para expediciones (se requieren raíles del techo para el montaje), tubos de protección lateral con acabado en Bright, cabrestante eléctrico de control remoto y kit de montaje de cabrestante.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ADAPTIVE DYNAMICS

Adaptive Dynamics*, que se ofrece junto con la suspensión neumática electrónica*, hace que la distancia pase prácticamente desapercibida. El sistema monitoriza los movimientos del vehículo hasta 500 veces por segundo y reacciona ante los cambios del conductor o de la carretera casi de manera instantánea para dar un mayor control y reducir al máximo el balanceo de la carrocería, lo que proporciona una conducción uniforme y tranquila. Incluso detecta las condiciones del terreno y optimiza la respuesta de los amortiguadores para que llegues a tu destino descansado y relajado.

*Disponible solo como parte de un pack. En función del modelo.

El vehículo mostrado es el Defender 90 SE en Pangea Green con película protectora satinada opcional.

Accesorios que se muestran: Urban Pack con mejoras de los tubos de protección laterales con acabado en Bright y llantas opcionales de 22" con 5 radios Style 5098 y acabado en Gloss Black. También se muestra el protector inferior delantero.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

GEOMETRÍA

Su excelente geometría refuerza la capacidad todoterreno del vehículo. Su ángulo de entrada es de 37,5 grados*. Además, posee un ángulo ventral de hasta 31 grados y un ángulo de salida de 40 grados*.

*Con la suspensión neumática electrónica a la altura todoterreno y la cubierta de la argolla de remolque desmontada. La instalación de los tubos laterales y los estribos laterales puede afectar a la capacidad todoterreno del vehículo.

El vehículo mostrado es el Defender 90 SE en Pangea Green con película protectora satinada opcional.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER HÍBRIDO ENCHUFABLE

[CONFIGURA TU VEHÍCULO](#)

Enfréntate a cualquier reto en los terrenos más difíciles de forma eficiente. El P400e combina un avanzado motor de gasolina Si4 Ingenium de 221 kW (300 CV) con un motor 2.0 litros de 104 CV de potencia eléctrica adicional, lo que le permite generar un total de 297 kW (404 CV).

El vehículo mostrado es el Defender 110 HSE en Fuji White. Accesorios que se muestran: Explorer Pack (se requieren raíles del techo para el montaje) con las mejoras del sistema de protección delantero Expedition, los estribos laterales fijos y la escalera de techo plegable. No se muestra la toma de aire elevada.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

HÍBRIDO ENCHUFABLE

El motor eléctrico puede funcionar en paralelo con el motor de gasolina o bien propulsar el vehículo por sí solo si se selecciona manualmente el modo de vehículo eléctrico (EV). La gran capacidad de la batería de 19.2 kWh otorga al vehículo una autonomía completamente eléctrica que permite recorrer hasta 43 km* con una sola carga completa. De este modo, cuando conduzcas por la ciudad o realices trayectos cortos fuera de carretera, generarás cero emisiones de escape.

El PHEV es preciso y eficaz. Sale airoso de cualquier situación todoterreno, como el vadeo o el avance por terrenos rocosos. Su rendimiento en carretera es igualmente notable: gracias a su combinación de motor eléctrico y motor de gasolina, te ofrece potencia y par adicionales cuando más lo necesitas. Además, el Defender PHEV se ha diseñado especialmente para hacer frente a los terrenos más exigentes mientras la tecnología modera la temperatura del motor incluso en los climas más calurosos.

AUTONOMÍA
HASTA **43 km***

PROFUNDIDAD DE VADEO
900 mm**

DESDE **74 g/km***

MÁXIMA CAPACIDAD
DE REMOLQUE
3.000 kg

*Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante realizadas con una batería completamente cargada de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el consumo de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas, los accesorios instalados, la ruta actual y el estado de la batería. Las cifras de autonomía se basan en un vehículo estándar en una ruta normalizada. **Si el vehículo está equipado con suspensión neumática electrónica. 850 mm con suspensión por muelles helicoidales.

El uso de marchas cortas y conducción todoterreno afectará en gran medida a la autonomía del vehículo eléctrico.

El vehículo mostrado en la parte inferior es el Defender 110 SE en Fuji White con equipamiento opcional instalado.

Accesorios que se muestran: Explorer Pack (se requieren raíles del techo para el montaje, no se muestra el adhesivo del capó), cabestrante eléctrico de control remoto y kit de montaje de cabrestante con neumáticos todoterreno profesionales (según el mercado; solo montaje en el concesionario: banda E).



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DIÉSEL Y GASOLINA

Puedes elegir uno de estos motores para tu Defender: un motor diésel de 6 cilindros D200, D250 o D300, un motor de gasolina de 4 cilindros P300, un motor de gasolina de 6 cilindros P400 o el nuevo motor de gasolina de 8 cilindros P525. Cada uno de estos motores dispone de atributos específicos para satisfacer todo tipo de requisitos.

Los motores diésel ofrecen un mayor ahorro de combustible en distancias más largas y generan más par cuando el motor funciona a regímenes reducidos. Por ello, son la opción ideal para realizar viajes más largos o trayectos por autopistas, utilizar remolques o enfrentarse a todo tipo de condiciones todoterreno.

Los motores de gasolina del Defender son aún más potentes, lo que puede proporcionar una experiencia de conducción más atractiva y envolvente. Son más sofisticados y se adaptan mejor a trayectos cortos con tráfico intermitente.

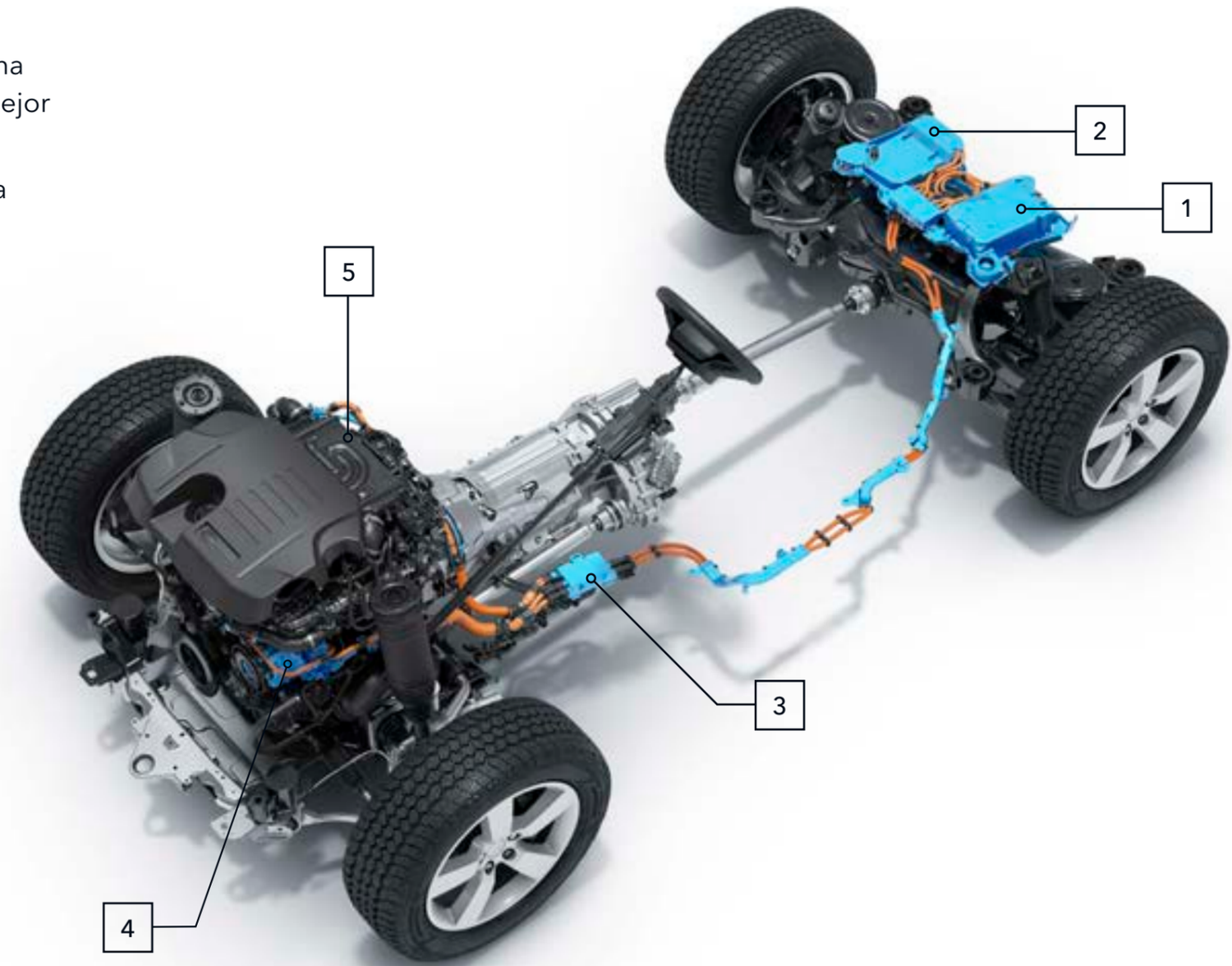
Todos los motores están equipados con tecnología inteligente Stop/Start, que está diseñada para reducir el consumo de combustible y las emisiones.

- 1 BATERÍA DE ION-LITIO DE 48 V
- 2 CONVERTIDOR CC-CC DE 48 V/12 V
- 3 CAJA DE CONEXIONES DE TENSIÓN MEDIA
- 4 MOTOR DE ARRANQUE INTEGRADO ACCIONADO POR CORREA
- 5 SOBREALIMENTADOR ELÉCTRICO DE 48 V

Consulta las especificaciones técnicas para obtener todos los detalles.

MHEV

La tecnología de vehículo eléctrico híbrido suave (MHEV) se incluirá en los motores D200, D250, D300 y P400 de 6 cilindros. Recoge y almacena la energía que suele perderse durante la desaceleración del vehículo y la aprovecha de forma inteligente para aumentar la eficiencia del motor. Este sistema ayuda a reducir el consumo de combustible y a potenciar el rendimiento del vehículo.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

FUNCIONALIDAD. EN CUALQUIER MOMENTO. EN CUALQUIER LUGAR

Cuando nos propusimos crear el Land Rover Defender, una de nuestras prioridades fue hacer que resultara lo más práctico posible para el conductor.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

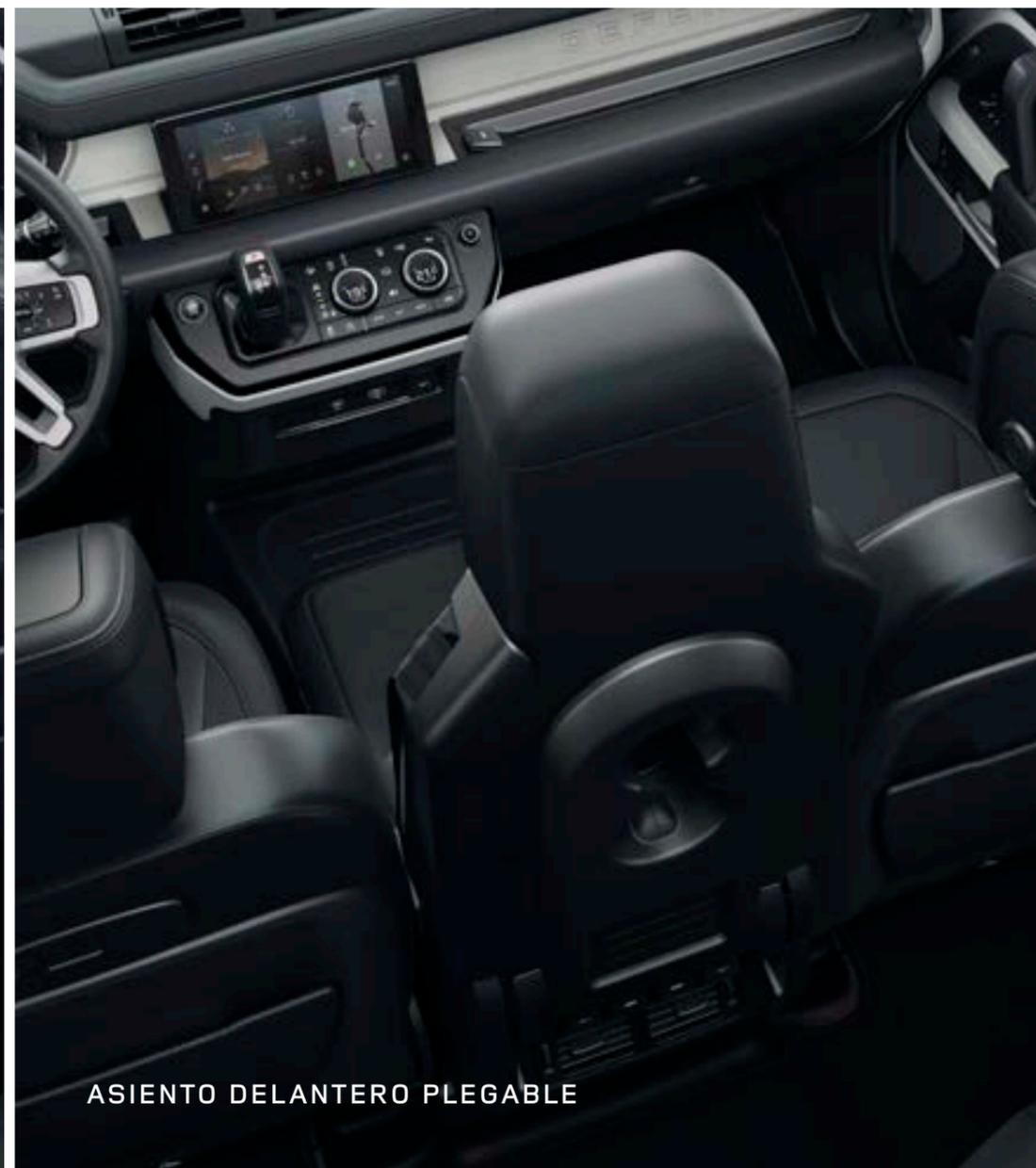
PERSONALIZACIÓN

CONFIGURABILIDAD

Al crear tu propio Defender, puedes conseguir lo que quieras. Puedes elegir entre un habitáculo sin consola central¹ o un asiento delantero plegable². O selecciona una consola central delantera¹, con o sin nevera³. La personalización definitiva. La capacidad del maletero proporciona amplio espacio para todo tu equipo.

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

¹En función del modelo. ²Característica vinculada. ³Disponible solo como parte de un pack.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

90
2 ASIENTOS CON HABITÁCULO SIN CONSOLA CENTRAL



90
3 ASIENTOS CON HABITÁCULO SIN CONSOLA CENTRAL



90
3 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



90
4 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



90
5 ASIENTOS CON ASIENTO DELANTERO PLEGABLE
(REPLEGADO)



90
6 ASIENTOS CON ASIENTO DELANTERO PLEGABLE



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

110
2 ASIENTOS CON HABITÁCULO SIN CONSOLA CENTRAL



110
3 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



110
4 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



110
5 ASIENTOS CON CONSOLA CENTRAL



110
6 ASIENTOS CON ASIENTO DELANTERO PLEGABLE



110
5+2 ASIENTOS



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



TOMAS DE ALIMENTACIÓN

Existe la opción de incorporar puertos USB o tomas de corriente de 12 V en cada fila. Además, en la pared lateral del maletero hay un enchufe¹ que permite a los pasajeros conectar varios dispositivos. Así podrás estar siempre conectado.

MOCHILA PARA ASIENTO²

Al fijarla en el asiento trasero, podrás tener todos tus objetos importantes a mano, pero fuera de la vista. Con su sistema de fácil extracción, también podrás llevar contigo esta versátil mochila para asiento de 20 litros cuando salgas del vehículo.

SISTEMA CLICK AND GO

Un sistema versátil y polivalente para los pasajeros de la segunda fila, con una selección de accesorios adicionales que se pueden añadir para guardar tablets, bolsos, portátiles y chaquetas.



¹Disponible solo como parte de un pack. ²Característica opcional.

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



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

TECNOLOGÍA

Equipado para la aventura del siglo XXI, nuestras tecnologías más intuitivas hasta la fecha garantizan comodidad, conectividad y visibilidad.



El vehículo mostrado es el Defender 110 X en Gondwana Stone con equipamiento opcional instalado.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

LA SIMPLICIDAD ES LA NORMA

No más menús interminables. No más comandos molestos. Pivi Pro*, el impresionante sistema de infoentretenimiento de Land Rover te permite realizar el 80 % de tus tareas habituales con tan solo uno o dos toques. Y todo desde la pantalla de inicio. Basado en una interfaz similar a la de un smartphone, cuenta con una intuitiva pantalla táctil de 259 mm (10") que te permite acceder directamente a la función que necesitas en cada momento. El control por voz reacciona a una sencilla frase de activación como «Oye, Land Rover». Además, puedes incluso conectar tu smartphone y disfrutar de tus aplicaciones favoritas que sean compatibles.



androidauto

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

Solo con smartphones compatibles. Tu vehículo es compatible con Apple CarPlay. Los servicios ofrecidos por Apple CarPlay dependen de la disponibilidad de funciones en tu país. Consulta apple.com/es/ios/feature-availability/#apple-carplay para obtener más información. Tu vehículo es compatible con Android Auto. Los servicios ofrecidos por Android Auto dependen de la disponibilidad de funciones en tu país. Consulta android.com/intl/es_es/auto/ para obtener más información. App Store es una marca comercial de Apple Inc. Google Play Store es una marca comercial de Google LLC.

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

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



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

PANTALLA TÁCTIL DE 289 MM (11,4")

Ten toda la información importante a la vista con la pantalla táctil* de 289 mm (11,4") opcional. La interfaz incorpora un cristal curvo y es un 62 % más grande y hasta tres veces más brillante que la pantalla táctil estándar. Al tener un mayor tamaño, la pantalla muestra más elementos de la ruta al navegar.

*En función del modelo.

El interior que se muestra es el del Defender 90 V8 con sistema Pivi de serie y pantalla de 289 mm (11,4") opcional.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

FUNCIONES PREMIUM

Con Pivi Pro¹, disfrutarás de un inicio rápido e incluso de una mayor conectividad. Además, con la aplicación Remote² de serie, tendrás el Land Rover Defender siempre al alcance de tu mano. Programa previamente la navegación, confirma la ubicación de tu vehículo, comprueba los niveles de combustible y ajusta la temperatura del interior, todo sin siquiera abrir la puerta de tu coche. A lo largo del trayecto, la planificación inteligente de rutas encontrará la mejor ruta, plazas de aparcamiento, comparaciones de precios del combustible, cafeterías y tramos con mucho tráfico. Inteligente e intuitivo, también memoriza tus rutas habituales para que la guía de voz inteligente no interrumpa tu canción favorita con instrucciones innecesarias. Puedes optar por una pantalla interactiva³ del conductor de 312 mm (12,3"), al igual que la pantalla digital del parabrisas (Head Up Display)⁴, que proyecta información clave en el parabrisas en tu línea de visión para que puedas centrar tu atención exclusivamente en la carretera.

¹Connected Navigation requiere suscripción tras el periodo inicial indicado por tu concesionario Land Rover. ²Remote incluye servicios de suscripción que pueden ampliarse después del plazo inicial indicado por tu concesionario Land Rover. La aplicación Remote debe descargarse de la App Store de Apple o la Play Store de Google. ³En función del modelo. ⁴En algunos mercados se necesita cristal con atenuación solar. Las indicaciones de navegación en el parabrisas solo aparecen cuando Pivi Pro está instalado en el vehículo.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ENTRETENIMIENTO PARA TODOS

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

¹Se puede aplicar una política de uso razonable. Incluye 1 año de suscripción que puede ampliarse tras el periodo inicial indicado por tu concesionario Land Rover. Sujeto a las condiciones del mercado. ²Se aplica una política de uso razonable. Cuando en un mismo mes se usan 20 GB de datos, la velocidad y la funcionalidad de los datos en el vehículo se pueden ver reducidas durante el resto del mes.

Para obtener más información acerca de la política de uso razonable asociada con esta función, consulta los términos de InControl Pivi Pro en landrover.com/pivi-pro-terms. Sujeto a las condiciones del mercado.

El tiempo de reproducción depende del proveedor de streaming y de la definición del contenido del vídeo.

Los vídeos de alta definición aumentarán considerablemente el uso de datos.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

¿SIENTES LA MÚSICA?

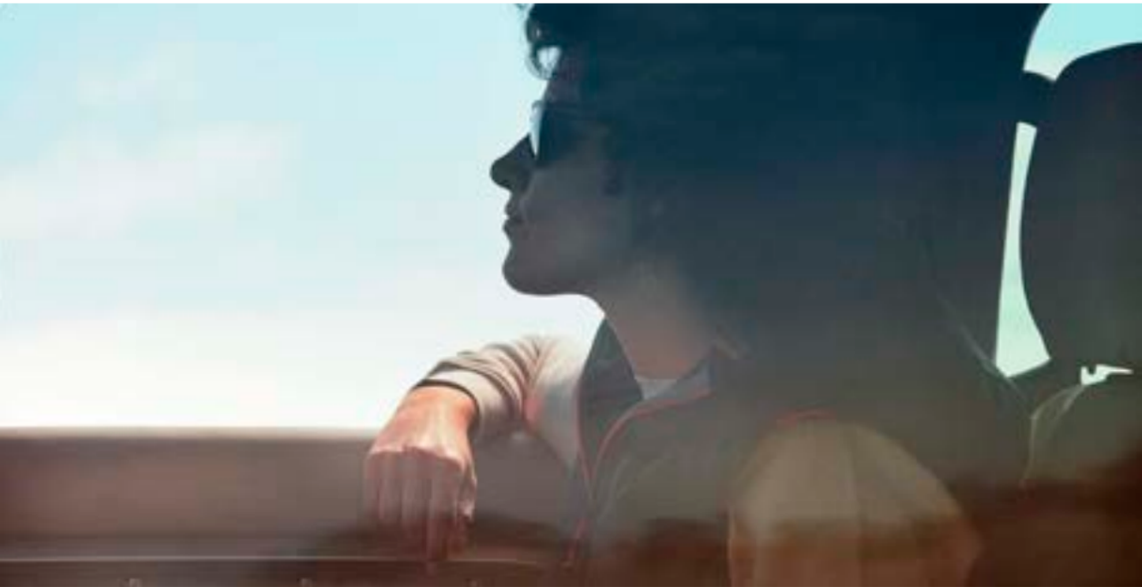
La música tiene el poder de cambiar tu estado de ánimo, evocar recuerdos e influir en tu bienestar. Puede estremecerte o hacerte llorar. De ahí que la música y los coches sean una combinación perfecta. Puedes sentarte al volante y escuchar a tu artista, grupo o compositor favorito. Es tu espacio. Tu mundo.

Pero, ¿y si pudieras hacer algo más que simplemente escuchar música? ¿Y si pudieras sentirla, experimentarla y sumergirte en ella? ¿Y si pudieras conectar con la música a otro nivel y disfrutar de una sensación superior de inmersión acústica en tu Land Rover?

El sistema de sonido británico Meridian™* ofrece la experiencia musical definitiva: la verdadera sensación del directo.

Sus galardonados sistemas de sonido, diseñados con la máxima precisión, están fabricados a partir de una amplia experiencia en investigación psicoacústica, la ciencia que estudia la percepción del sonido, para ofrecer un rendimiento tan fiel a la realidad que sentirás cada latido y cada respiración.

*Meridian es una marca registrada de Meridian Audio Ltd. Trifield y el dispositivo «three fields» es una marca registrada de Trifield Productions Ltd.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

CON MERIDIAN™, SENTIRÁS MÁS

No estamos hablando solo de subir el volumen. Se trata más bien de intensificar los niveles de profundidad, nitidez y realismo de la música mediante una combinación de tecnología acústica avanzada y unos altavoces colocados estratégicamente para crear la plataforma de audio que necesita exactamente el interior del Land Rover. Disfrutarás de una calidad de sonido comparable a una actuación en directo desde cualquier asiento del coche.

Así, las teclas de un piano, el punteo de una guitarra, las notas de un instrumento de viento, los coros o la melodía se apreciarán con la máxima nitidez y transmitirán todo el sentimiento que el artista puso en su composición. Disfruta de un sonido íntimo, efectista y envolvente, tanto si estás en modo aventura como en mitad de un atasco.

DESCUBRE MERIDIAN



6 ALTAVOCES

1. SISTEMA DE SONIDO

Una acústica excepcional y un rango de sonido con una definición de alta calidad a través de 6 altavoces.

*Característica opcional. En función del modelo.

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

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado.



10 ALTAVOCES 1 SUBWOOFER
AMPLIFICADOR DE 400 W DE POTENCIA

2. SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN™*

Siente el ritmo de la música con una definición excepcional, agudos clarísimos y graves tan profundos como envolventes con este auténtico estudio de sonido para los amantes de la música. Gracias a la cuidadosa distribución de los altavoces, montados en la puerta más cercana a tu asiento, disfrutarás de un sonido increíblemente nítido y sin interferencias.



14 ALTAVOCES 1 SUBWOOFER
AMPLIFICADOR DE 700 W DE POTENCIA

3. SISTEMA DE SONIDO MERIDIAN™ SURROUND*

Disfruta de un sonido nítido y envolvente como si estuvieras en un concierto en directo. Los altavoces delanteros, traseros y laterales crean una atmósfera de sonido de la máxima calidad en el habitáculo, gracias a la tecnología Trifield™, para que puedas disfrutar de hasta el más mínimo detalle.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ILUMINACIÓN MÁS POTENTE. CONDUCCIÓN NOCTURNA MÁS SEGURA

El Defender incluye de serie unas excepcionales luces LED exteriores. Las luces LED se han diseñado para durar toda la vida útil del vehículo y ofrecen mayor eficiencia de combustible, ya que usan menos energía. Los faros LED Premium¹² con luces de conducción diurna distintivas producen un color de luz más similar a la luz diurna, lo que ayuda a distinguir objetos más fácilmente y a reducir la fatiga del conductor. Conducir de noche o con poca visibilidad es más fácil con el asistente de cambio inteligente de luces largas-cortas, que se activa automáticamente y atenúa la luz para los vehículos que circulan en sentido contrario.

FAROS MATRIX LED

Los faros Matrix LED² con luces de conducción diurna distintivas incorporan las luces de carretera adaptativas. El sistema de luces de conducción adaptativas (ADB) divide los haces de luz de los faros en imperceptibles franjas verticales, que van desapareciendo conforme se aproxima un vehículo por el carril contrario. De este modo, se garantiza la máxima visibilidad en todo momento y se evitan los deslumbramientos. Las luces de conducción adaptativas también optimizan la distribución de la luz y se adaptan a las condiciones de conducción de cada población, país o carretera, así como a las condiciones climáticas adversas.

¹Característica vinculada. ²En función del modelo.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

VISTA DE TERRENO CLEAR SIGHT

Un bosque frondoso. Rocas y ramas esparcidas por un camino fangoso. ¿Cómo atravesarlo con seguridad?

Disponible como parte del sistema de cámaras Surround 3D, la vista de terreno ClearSight te aporta la ventaja adicional de poder «ver a través del capó», lo que te dará la seguridad que necesitas para maniobrar y evitar todo tipo de obstáculos. Incluso los temidos bolardos de las ciudades. Esta función muestra la imagen de la cámara situada en la parte inferior delantera del vehículo en la gran pantalla táctil central. En circunstancias normales, esta zona sería invisible para el conductor.

La vista de terreno ClearSight depende de la cámara Surround 3D. La imagen no es en tiempo real. Comprueba los alrededores por seguridad. Sujeto a normativas locales.

El vehículo mostrado es el Defender 90 First Edition en Pangea Green. Accesorios que se muestran: Adventure Pack (se requieren raíles del techo para el montaje) con mejoras de los estribos laterales fijos y de la barra protectora de la defensa en «A». También se muestran las barras transversales.



DISEÑO

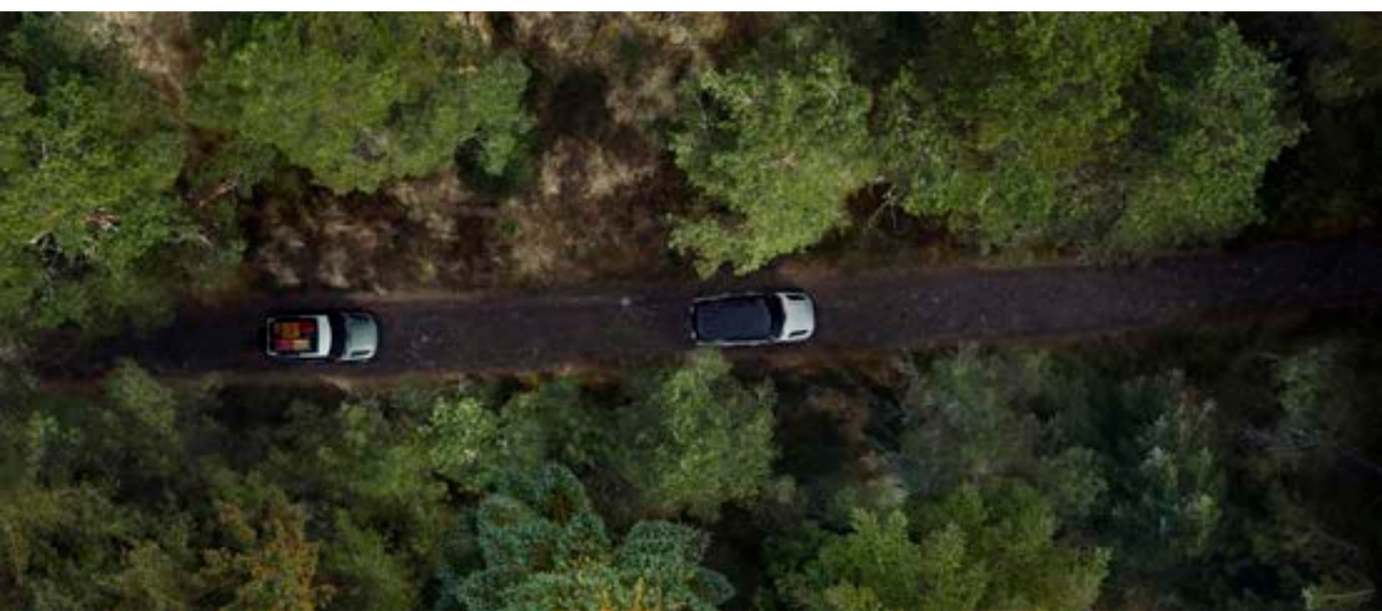
PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



RETROVISOR INTERIOR CLEARLIGHT

¿Y si el maletero está hasta arriba y no puedes ver nada a través de la ventana trasera?

No te preocupes. El retrovisor interior* ClearSight del Defender utiliza una señal de vídeo en directo para que puedas ver el camino o los vehículos que tienes detrás. Funciona independientemente del equipamiento o los pasajeros que haya en la parte trasera y puedan estar bloqueando la visión.

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



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

Relájate. Aunque estés en un atasco. El Land Rover Defender se ha creado utilizando nuestras avanzadas tecnologías y funciones de asistencia al conductor. Utilízalas y te darás cuenta de que no te quitan el control sobre la conducción, sino que simplemente eliminan el estrés que conlleva, y eso solo puede ser bueno. Todas las características siguientes se incluyen de serie:

Un sistema completo de seis airbags que incluye los airbags del conductor y el acompañante, así como airbags laterales de cortina y tórax para ayudar a proteger a los ocupantes.

La frenada de emergencia puede ayudar a evitar colisiones con otros vehículos, peatones o ciclistas. Muestra una advertencia en caso de peligro inminente y acciona automáticamente los frenos si el conductor no reacciona.

Conducir durante trayectos largos es ahora más fácil gracias al **control de crucero y al limitador de velocidad**. Ambas funciones ayudan a mantener la velocidad del vehículo sin necesidad de utilizar continuamente el pedal del acelerador.

La **asistencia de permanencia en carril** detecta si tu vehículo se está saliendo accidentalmente del carril y aplica un par al volante para indicarte que debes corregir la dirección del vehículo.

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

El **sistema de reconocimiento de señales de tráfico y el limitador de velocidad adaptativo** muestran claramente los límites de velocidad y las señales de prohibición de adelantar en el panel de instrumentos o en la pantalla digital del parabrisas (Head Up Display) opcional. Cuando está activado, el limitador de velocidad adaptativo usa la información del sistema de reconocimiento de señales de tráfico* para ajustar la velocidad del vehículo según sea necesario.



*De serie si el vehículo está equipado con Pivi Pro.

El vehículo mostrado es el Defender 90 X-Dynamic HSE con equipamiento opcional instalado.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

CÁMARA SURROUND 3D

La cámara **Surround 3D** permite ver más. Las perspectivas exteriores en 3D y la vista cenital de 360° de tu coche te ayudarán a maniobrar con confianza.

Wade Sensing (sensor de vadeo) utiliza sensores ultrasónicos en los espejos retrovisores para proporcionar información gráfica en tiempo real sobre la profundidad del agua al vadear. El sistema te indica si el nivel del agua se aproxima a la profundidad máxima de vadeo de 900 mm*.

*Suspensión por muelles helicoidales 850 mm. Suspensión neumática 900 mm.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

BLIND SPOT ASSIST PACK (OPCIONAL¹)

El **Blind Spot Assist Pack** ayuda a identificar posibles colisiones y a responder a ellas de forma segura para que puedas sentir la máxima seguridad en cualquier situación.



La **detección de salida libre de obstáculos** ayuda a que los pasajeros salgan de forma segura del vehículo. Para ello, muestra una advertencia luminosa en la puerta si se detecta algún peligro, como vehículos y ciclistas en movimiento.



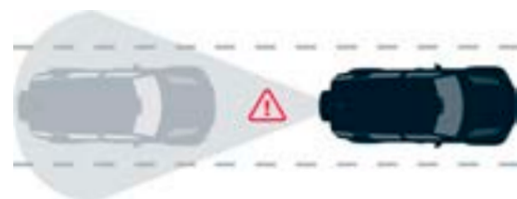
El **asistente de ángulo muerto²** te ayuda a cambiar de carril de forma más segura: enciende un pequeño testigo en el retrovisor exterior si detecta otro vehículo en el ángulo muerto. También se aplica a la dirección una corrección adicional para ayudarte a apartar tu coche si se detecta una posible colisión.



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

DRIVER ASSIST PACK (OPCIONAL¹)

El **Driver Assist Pack** incluye una serie de características diseñadas para facilitar la conducción y aumentar la seguridad. Incorpora las características del **Blind Spot Assist Pack** más las siguientes:



El **monitor de colisión trasera** puede detectar si un vehículo que se aproxima por detrás no está reduciendo la velocidad y presenta una potencial amenaza de colisión. El sistema intentará avisar al conductor para que frene mediante destellos automáticos de las luces de emergencia.



El **control de crucero adaptativo** hace que la conducción por autopista y en situaciones de mucho tráfico resulte incluso más fácil y cómoda. Para lograrlo, interviene suavemente en la aceleración y la frenada para mantener una cierta distancia con los vehículos precedentes.

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



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

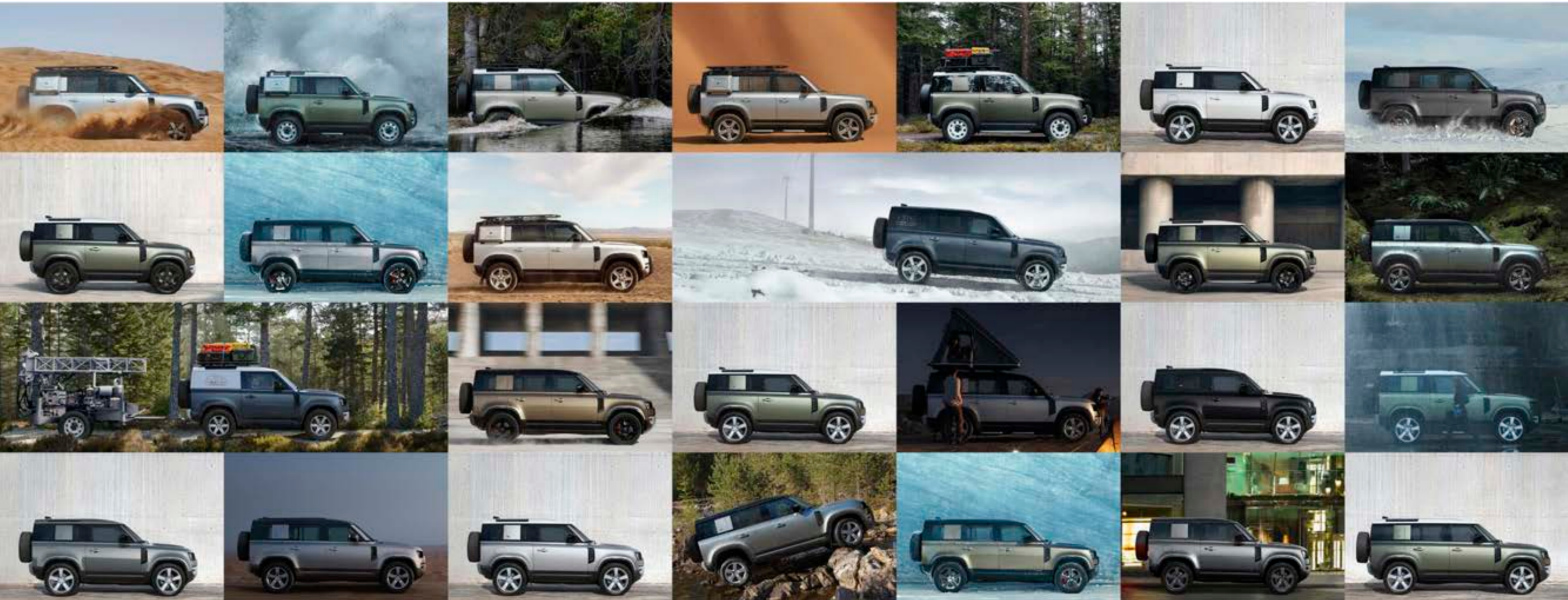
PERSONALIZACIÓN

PERSONALIZACIÓN

 CONFIGURA TU VEHÍCULO

Desde una selección de colores exteriores hasta una gran cantidad de accesorios, Land Rover Defender es la máxima expresión de la individualidad. Vamos. Configúralo a tu medida.

> [DESCUBRE LOS ACCESORIOS](#)



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ELIGE TU MODELO

DEFENDER

DESCUBRE ESTE MODELO

Diseñado como ningún otro. El Defender es el vehículo más resistente y potente que hemos creado. Gracias a las llantas de acero* de 18" Style 5093 en Gloss White y al sistema de tracción total, no hay nada que se le resista. Puede con todo.

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

*En función del motor.



DEFENDER 90



DEFENDER 110



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER X-DYNAMIC

DESCUBRE ESTE MODELO

Diseñado para satisfacer las necesidades más exigentes y equipado con vetas del duradero material Robustec en los asientos, argollas traseras para tareas de recuperación en color negro y umbrales metálicos iluminados en las puertas, el Defender X-Dynamic está listo para todo.

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

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



DEFENDER 90 X-DYNAMIC



DEFENDER 110 X-DYNAMIC



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER XS EDITION

DESCUBRE ESTE MODELO

El Defender XS Edition está disponible en Gondwana Stone, Hakuba Silver, Santorini Black o Silicon Silver. Este exclusivo modelo cuenta con un revestimiento inferior y unos pasos de rueda del color de la carrocería, además de llantas de 20" y 5 radios dobles Style 5095 en Gloss Dark Grey con acabado en Contrast Diamond Turned.



DEFENDER 90 XS EDITION



DEFENDER 110 XS EDITION



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER X

DESCUBRE ESTE MODELO

Imparable en cualquier lugar, el Defender X combina capacidad con prestaciones todoterreno para que puedas llegar más allá de donde has llegado hasta ahora. Incorpora Terrain Response 2 configurable, suspensión neumática, diferencial activo electrónico y detalles exclusivos en el interior y el exterior.



DEFENDER 90 X



DEFENDER 110 X



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER V8

DESCUBRE ESTE MODELO

Un vehículo para los amantes de la conducción. La conexión del acelerador del Defender V8 está configurada para ofrecer el mejor control sobre cualquier terreno. El Defender 90 incorpora un motor V8 de 386 kW (525 CV) y 625 Nm de par máximo, que permite acelerar de 0 a 100 km/h en tan solo 5,2 segundos, además de alcanzar una velocidad máxima de 240 km/h*.

*Si el vehículo está equipado con llantas de 20", la velocidad máxima es de 191 km/h.



DEFENDER 90 V8



DEFENDER 110 V8



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER V8 CARPATHIAN EDITION

DESCUBRE ESTE MODELO

El Defender V8 Carpathian Edition ofrece el mejor control sobre cualquier terreno, al igual que el Defender V8. Las diferencias residen en los detalles de diseño del exterior, entre los que se incluyen la combinación exclusiva de la pintura Carpathian Grey y la película protectora satinada, junto con el portón trasero y el capó en contraste negro.



DEFENDER 90 V8 CARPATHIAN EDITION



DEFENDER 110 V8 CARPATHIAN EDITION



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

DEFENDER HARD TOP

DESCUBRE ESTE MODELO

Llévate todo lo que necesitas en el Defender Hard Top. Gracias al divisor de carga del maletero de altura completa, los puntos de amarre y el compartimento portaobjetos con cerradura situado en los bajos, tu equipo estará seguro en cualquier terreno.



DEFENDER 90 HARD TOP



DEFENDER 110 HARD TOP



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

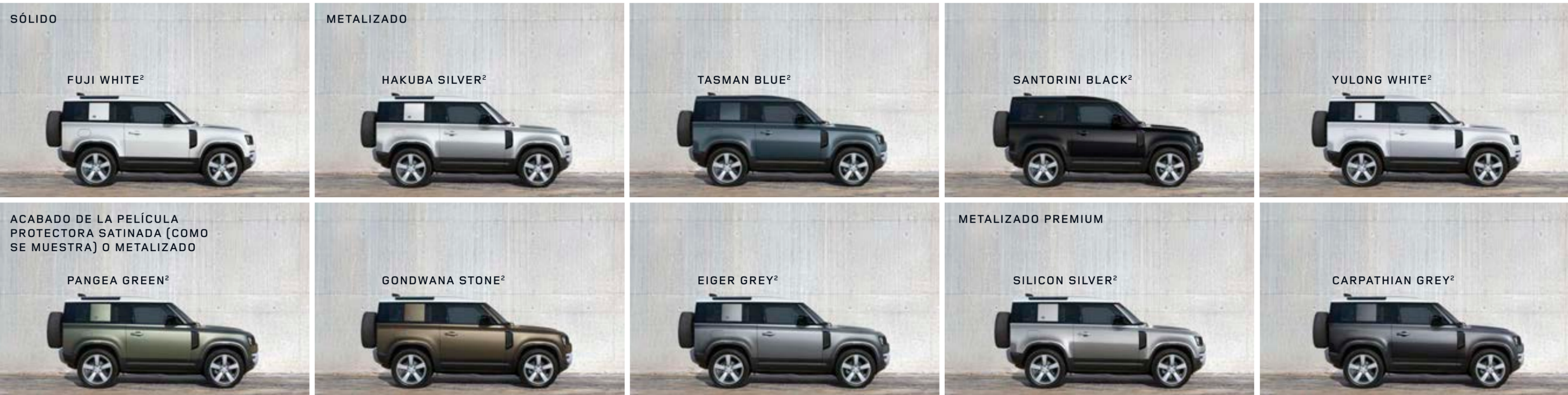
PERSONALIZACIÓN

COLORES EXTERIORES

El Defender hace un guiño a sus orígenes. Sus colores se inspiraban en el planeta Tierra o los supercontinentes, como Pangea y Gondwana. También está el Tasman Blue, que es una reinención moderna de uno de los colores del Defender original. Se puede aplicar una película protectora satinada¹² opcional al exterior del vehículo para obtener un sofisticado acabado satinado, una alternativa sostenible a la par que resistente. Está diseñada para cumplir los exigentes requisitos de la industria aeroespacial con el fin de proteger la pintura de los arañazos, los daños y los rayos ultravioleta.

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

 CONFIGURA TU VEHÍCULO



¹Característica vinculada al techo en contraste. ²En función del modelo.

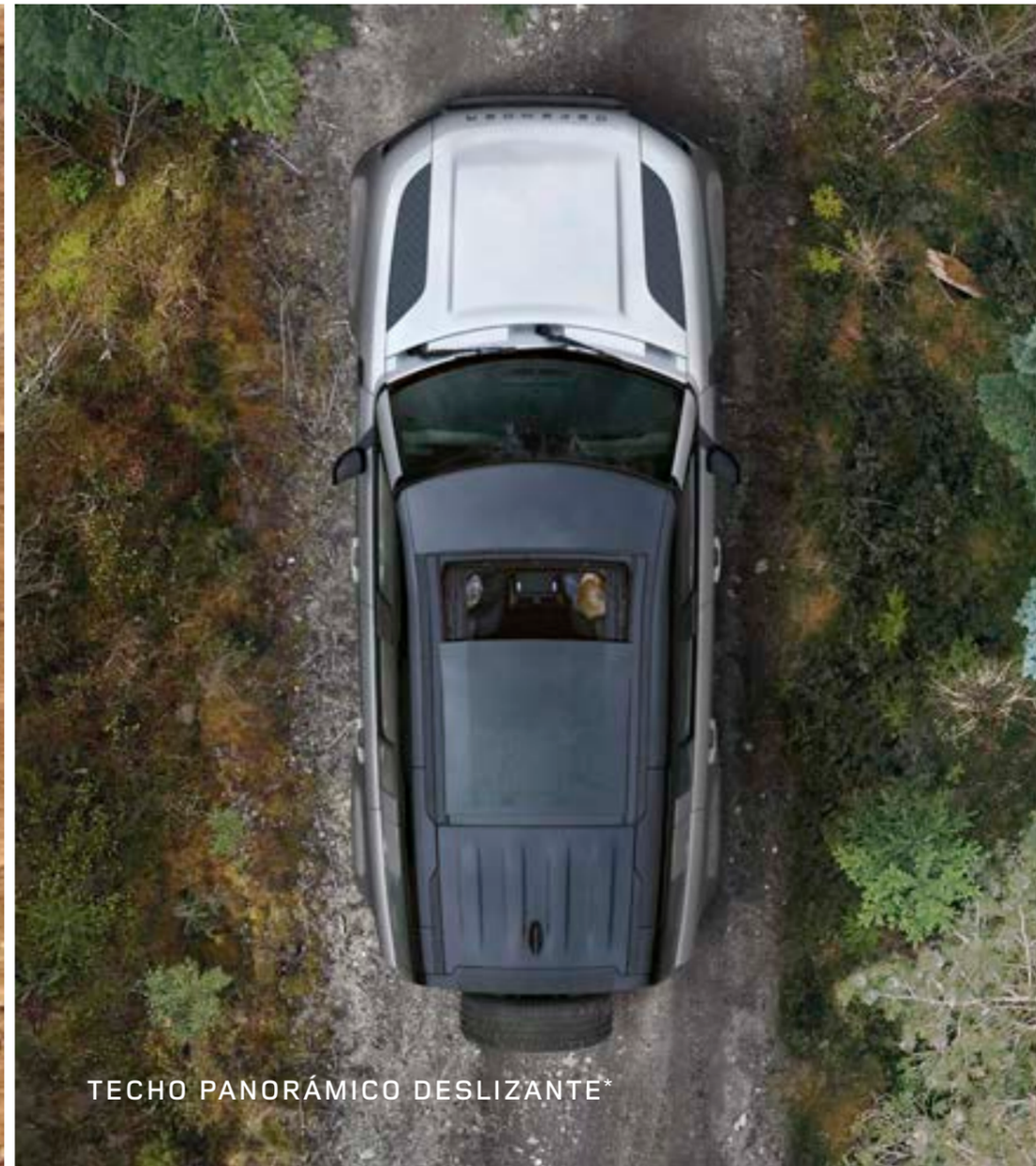
OPCIONES DE TECHO

Con la capota abierta, sentirás la máxima conexión con el exterior. Con la capota cerrada, disfrutarás de una privacidad y una protección inigualables. Además de inundar el habitáculo de luz natural, el techo panorámico deslizante aumenta la sensación de amplitud en el habitáculo y de conexión con el exterior.

*En función del modelo.



CAPOTA DE TELA PLEGABLE*



TECHO PANORÁMICO DESLIZANTE*



TECHO METÁLICO FIJO



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

COLORES INTERIORES

Hay cuatro colores interiores y una cuidada selección de seis materiales opcionales para los asientos.

No se muestran todas las combinaciones de colores y materiales de los asientos.
Consulta la disponibilidad de colores y las especificaciones actuales con tu concesionario Land Rover.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

EBONY/EBONY

El interior que se muestra es el del Defender 110 con asientos de tela Ebony e interior Ebony con travesaño en acabado Light Grey Powder Coat Brushed.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ACORN/LUNAR

El interior que se muestra es el del Defender 110 SE con asientos de piel Grained en Acorn e interior en Lunar con travesaño en acabado en Light Grey Powder Coat Brushed.

La imagen muestra unos asientos con sección frontal en Robust Canvas (descatalogado). Las combinaciones de colores deben seguirse solo a modo de referencia. Consulta las especificaciones actuales con tu concesionario Land Rover.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

KHAKI/EBONY

El interior que se muestra es el del Defender 110 SE con asientos de piel Grained en Khaki e interior en Ebony con travesaño en acabado en Light Grey Powder Coat Brushed.

La imagen muestra unos asientos con sección frontal en Robust Canvas (descatalogado). Las combinaciones de colores deben seguirse solo a modo de referencia. Consulta las especificaciones actuales con tu concesionario Land Rover.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

EBONY/EBONY (SOLAMENTE EN EL DEFENDER X-DYNAMIC)

El interior que se muestra es el Defender 110 X-Dynamic HSE con piel Ebony/Ebony Windsor y asientos Robustek e interior Ebony con travesaño en acabado Light Grey Powder Coat Brushed.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

VINTAGE TAN/EBONY (SOLAMENTE EN EL DEFENDER X)

El interior que se muestra es el Defender 110 X con asientos de piel Windsor en Vintage Tan/Ebony y asientos con Tejido Premium cortado a máquina e interior en Ebony con travesaño en acabado Dark Grey Powder Coat Brushed.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

EBONY/EBONY (SOLAMENTE EN EL DEFENDER V8)

El interior que se muestra es el del Defender 110 V8 con asientos de piel Windsor en Ebony, Dinamica® Suedecloth y Robustec, e interior en Ebony con travesaño en acabado en Satin Black Powder Coat Brushed.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Hay una selección de 14 llantas* en cuatro tamaños (18" - 22"), incluidas las llantas con acabado Gloss White de 18". Con un diámetro de 815 mm, nuestra familia de neumáticos más resistente y duradera forma parte del equipamiento de serie.

La rueda de repuesto normalizada está montada en el portón trasero de apertura lateral. Por lo tanto, es fácilmente accesible.



*En función del modelo.

La llanta que se muestra es la Style 5098 de 20" con 5 radios en Satin Dark Grey.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

18" DE ACERO STYLE 5093 Y ACABADO EN GLOSS WHITE



18" CON 5 RADIOS STYLE 5094 Y ACABADO EN SATIN DARK GREY



19" CON 6 RADIOS STYLE 6009 Y ACABADO EN GLOSS SPARKLE SILVER



19" CON 6 RADIOS STYLE 6010 Y ACABADO EN GLOSS SPARKLE SILVER



19" CON 6 RADIOS STYLE 6010 Y ACABADO EN GLOSS BLACK



20" CON 5 RADIOS STYLE 5094 Y ACABADO EN GLOSS SPARKLE SILVER



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

20" CON 5 RADIOS STYLE 5098
EN GLOSS SPARKLE SILVER



20" CON 5 RADIOS STYLE 5098
EN SATIN DARK GREY
Los modelos V8 requieren neumáticos todoterreno.



20" CON 5 RADIOS STYLE 5094
EN SATIN DARK GREY



20" CON 6 RADIOS STYLE 6011
EN GLOSS BLACK
Disponible solo con los neumáticos para todas las estaciones.



20" CON 5 RADIOS DOBLES STYLE 5095
EN GLOSS DARK CON ACABADO
EN CONTRAST DIAMOND TURNED



22" CON 5 RADIOS STYLE 5098
EN GLOSS SPARKLE SILVER
Disponible solo con los neumáticos para todas las estaciones.



22" CON 5 RADIOS STYLE 5098
EN GLOSS BLACK
Disponible solo con los neumáticos para todas las estaciones.



22" CON 5 RADIOS STYLE 5098
EN SATIN DARK GREY
Disponible solo con los neumáticos para todas las estaciones.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

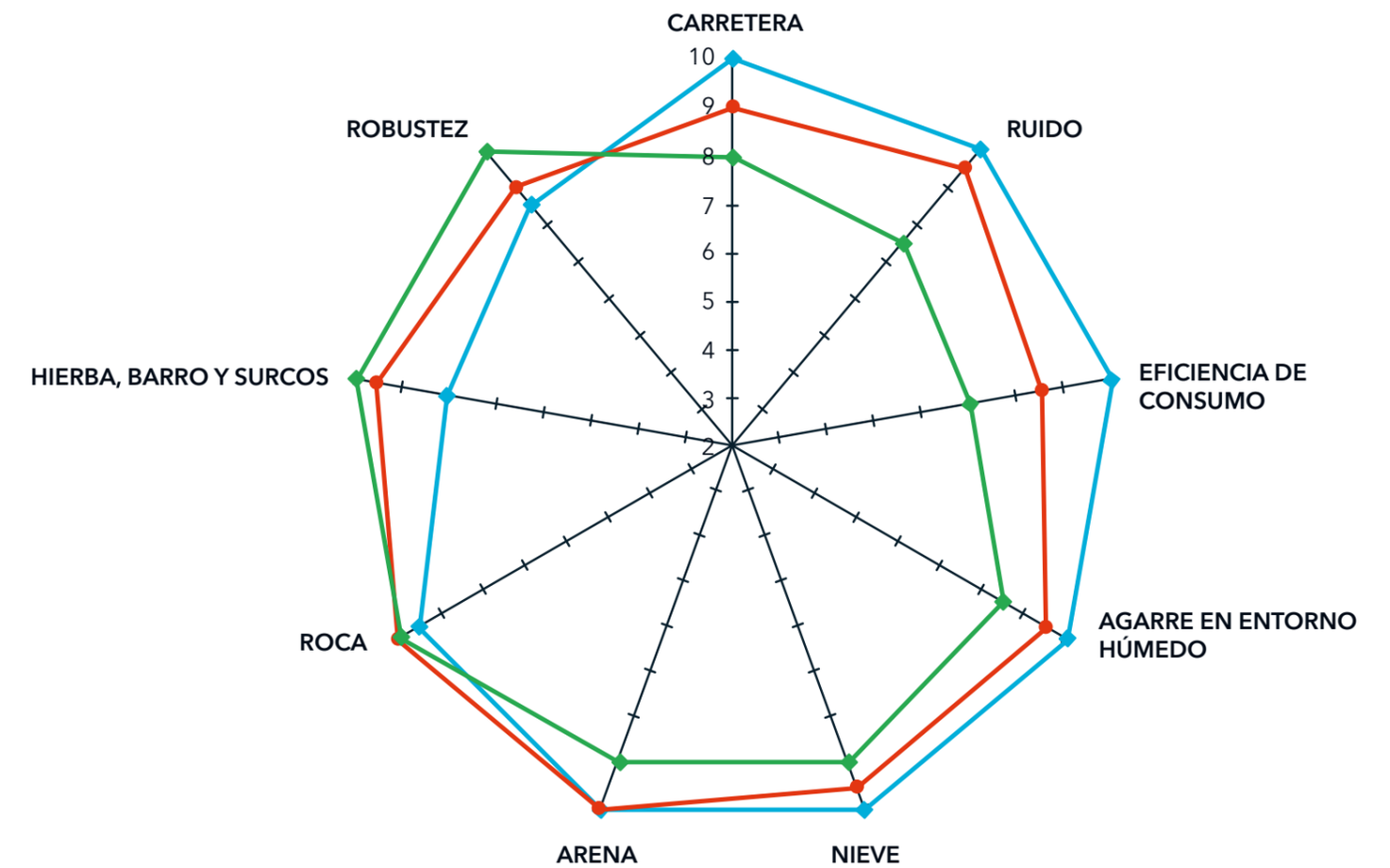
TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



NEUMÁTICOS

Para las necesidades más exigentes. El vehículo más capaz y resistente necesita neumáticos igual de robustos. Por eso, el Land Rover Defender está equipado de serie con neumáticos de 815 mm de diámetro. Mejoran la altura libre sobre el suelo, la geometría todoterreno y la tracción. Además, gracias a sus flancos más profundos, se reduce el riesgo de sufrir un pinchazo, y el vehículo puede soportar las condiciones más extremas.



La distancia con respecto al centro indica el nivel de rendimiento, siendo 10 el mejor.

— Todas las estaciones (de serie: banda A)

— Todoterreno (opcional: banda C)

— Todoterreno profesional (en función del mercado, solo montaje en el concesionario: banda E)



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

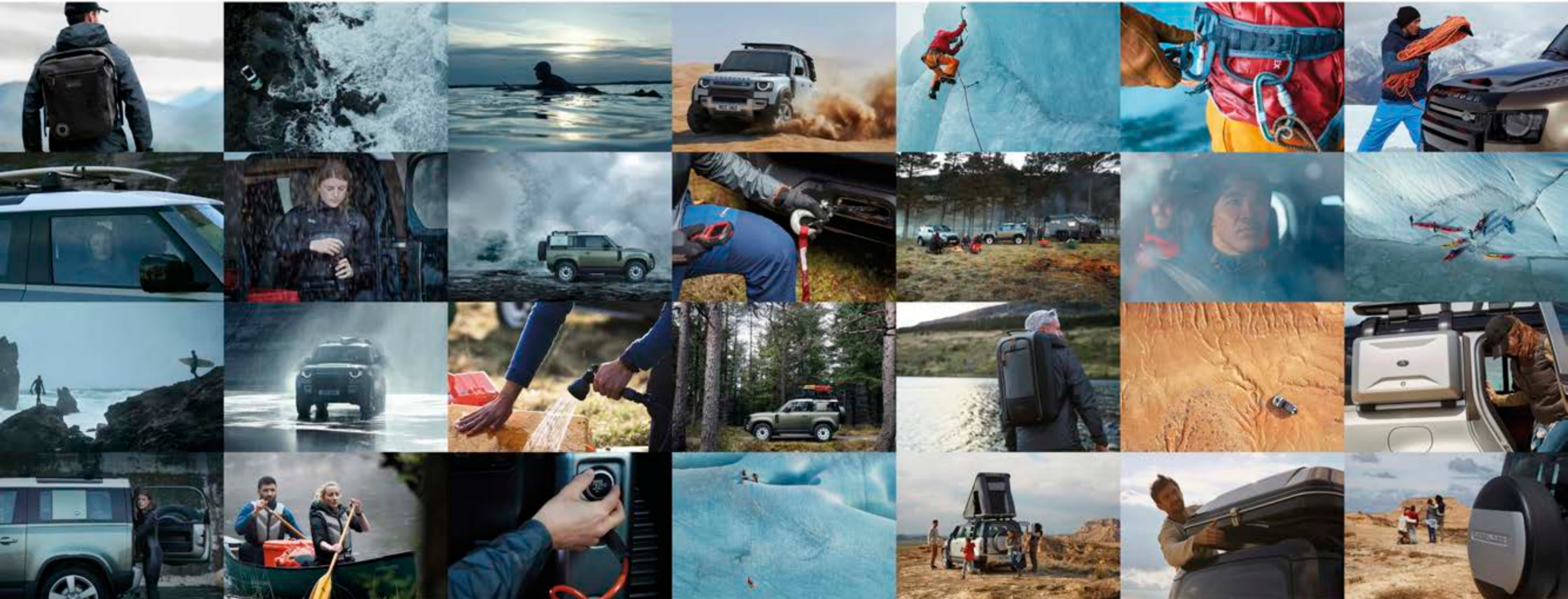
TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ACCESORIOS

Un mundo de accesorios. Disfrútalos a tu manera.

 CONFIGURA TU VEHÍCULO



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



El **toldo impermeable inflable** se puede colocar rápidamente, bien en el lateral o bien en la parte trasera del vehículo.

Con el **kit de protección reforzada para la carrocería**, podrás disfrutar de tu aventura sin preocuparte por la pintura. Este kit ofrece una protección adicional para el exterior del Defender.

Los prácticos **estribos laterales¹ retráctiles²** permiten entrar y salir fácilmente del vehículo. Discretamente ocultos bajo los umbrales, los estribos laterales se despliegan automáticamente al abrir la puerta o al activarlos con el mando de la llave.

El **compresor de aire integrado³** está montado en el maletero y se puede utilizar para inflar neumáticos, ruedas de bicicleta, colchonetas y otros objetos inflables.

Las **alfombras Luxury** en Ebony de alta calidad incorporan un acabado brillante y el logotipo de tipo lingote de Land Rover. Estas resistentes alfombras también incluyen una base protectora de goma.

Los **embellecedores de los estribos iluminados** incluyen la inscripción DEFENDER iluminada para las puertas del conductor y el pasajero delantero.

Las **fundas de los asientos** se pueden instalar y limpiar con facilidad. Ayudan a proteger los asientos del barro y el polvo, y previenen el desgaste.



¹La instalación puede reducir la capacidad todoterreno del vehículo.

²Solo en el Defender 110.

³No disponible con el modelo PHEV.



DISEÑO

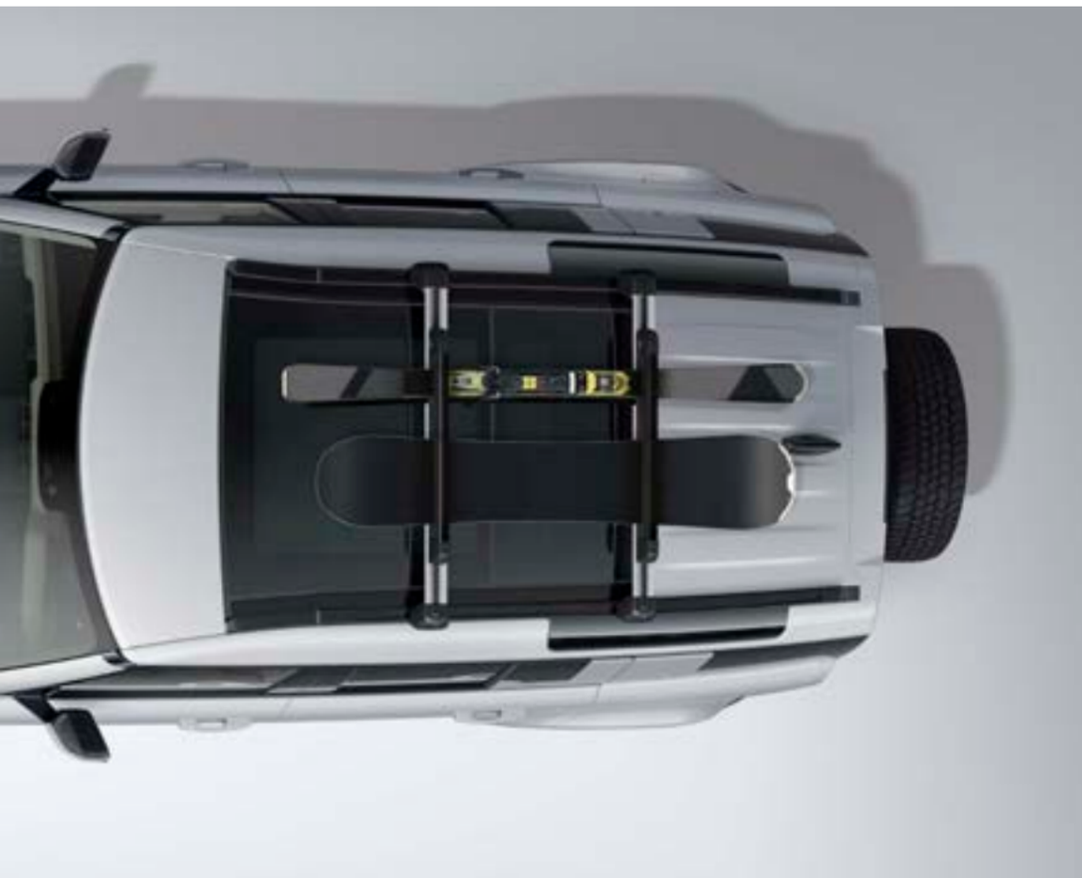
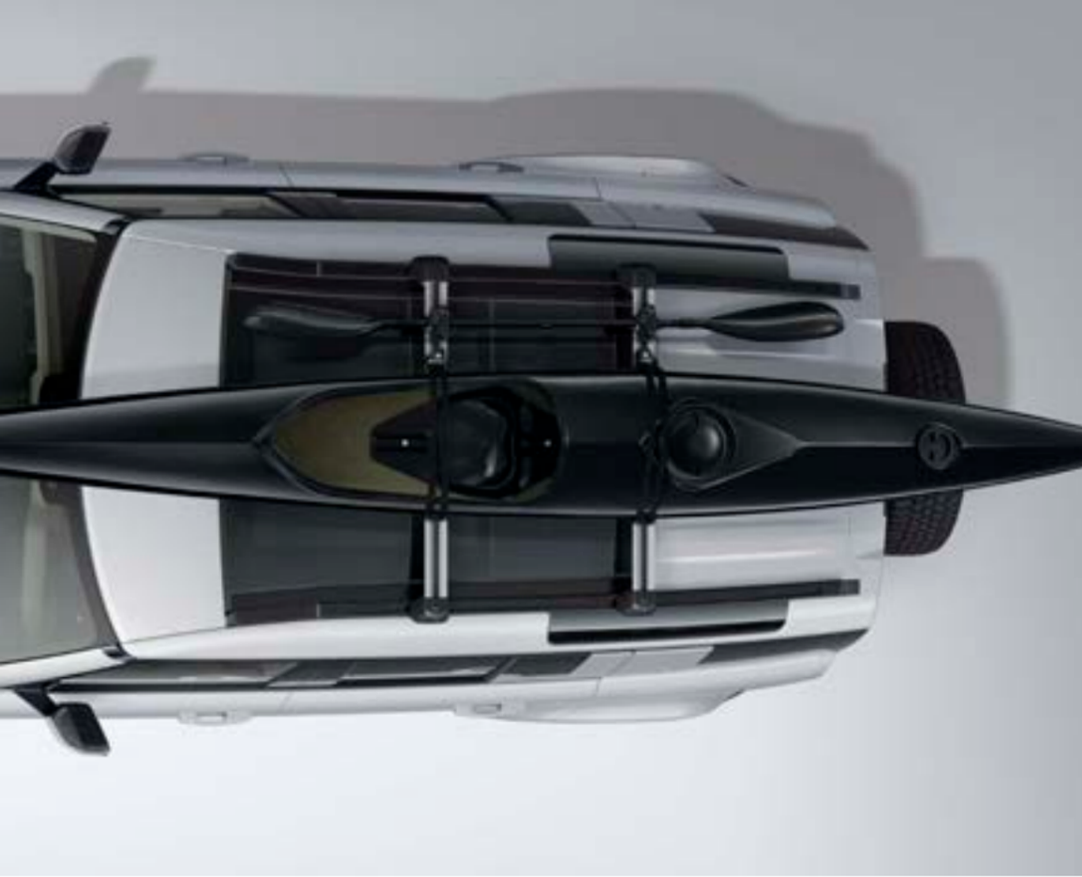
PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



El **soporte para equipo deportivo acuático**¹ permite transportar una tabla de windsurf, una canoa o un kayak. Incluye un soporte multiusos con cierre para transportar remos o palas. Se inclina para facilitar la carga/descarga. Incorpora correas con cierre y soportes de goma para mantener una óptima distribución del peso y proteger el equipamiento y el vehículo de posibles roces o arañazos. Capacidad de carga máxima: 45 kg.

El **soporte para esquís y tablas de snowboard**¹ permite transportar cuatro pares de esquís o dos tablas de snowboard. Incorpora raíles deslizantes para poder cargarlo más fácilmente, así como una cerradura de seguridad. Capacidad de carga máxima: 36 kg.

El **portabicicletas montado en el techo**¹ sirve para sujetar una única bicicleta de hasta 20 kg, e incluye una cerradura de seguridad.

El **cofre portaequipajes**¹² con sistema de montaje rápido a presión tiene un indicador de par de apriete integrado para poder fijarlo de forma fácil y segura con una sola mano. Se abre desde ambos lados mediante unas asas situadas en la tapa y en el interior del cofre, lo que facilita el montaje y también la carga y descarga. Alfombra integrada en la base para una carga aún más segura. 410 litros de capacidad.



¹Requiere raíles del techo y barras transversales. No disponible para los modelos V8.

El techo de los modelos Defender V8 no tiene capacidad de carga dinámica.

²No compatible con la baca Expedition.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

Enganche de remolque desmontable cómodo y fácil de usar. No altera el diseño exterior del vehículo cuando está desmontado o plegado.

El **enganche de remolque retráctil** se oculta discretamente bajo el paragolpes trasero, lo que se traduce en un aspecto limpio y ordenado. Está diseñado para desplegarse o replegarse en 12 segundos, y se acciona mediante un interruptor ubicado en el maletero o con el sistema de infoentretenimiento del habitáculo.

El **enganche de remolque ajustable en altura** ofrece tres posiciones de altura que se pueden seleccionar fácilmente.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

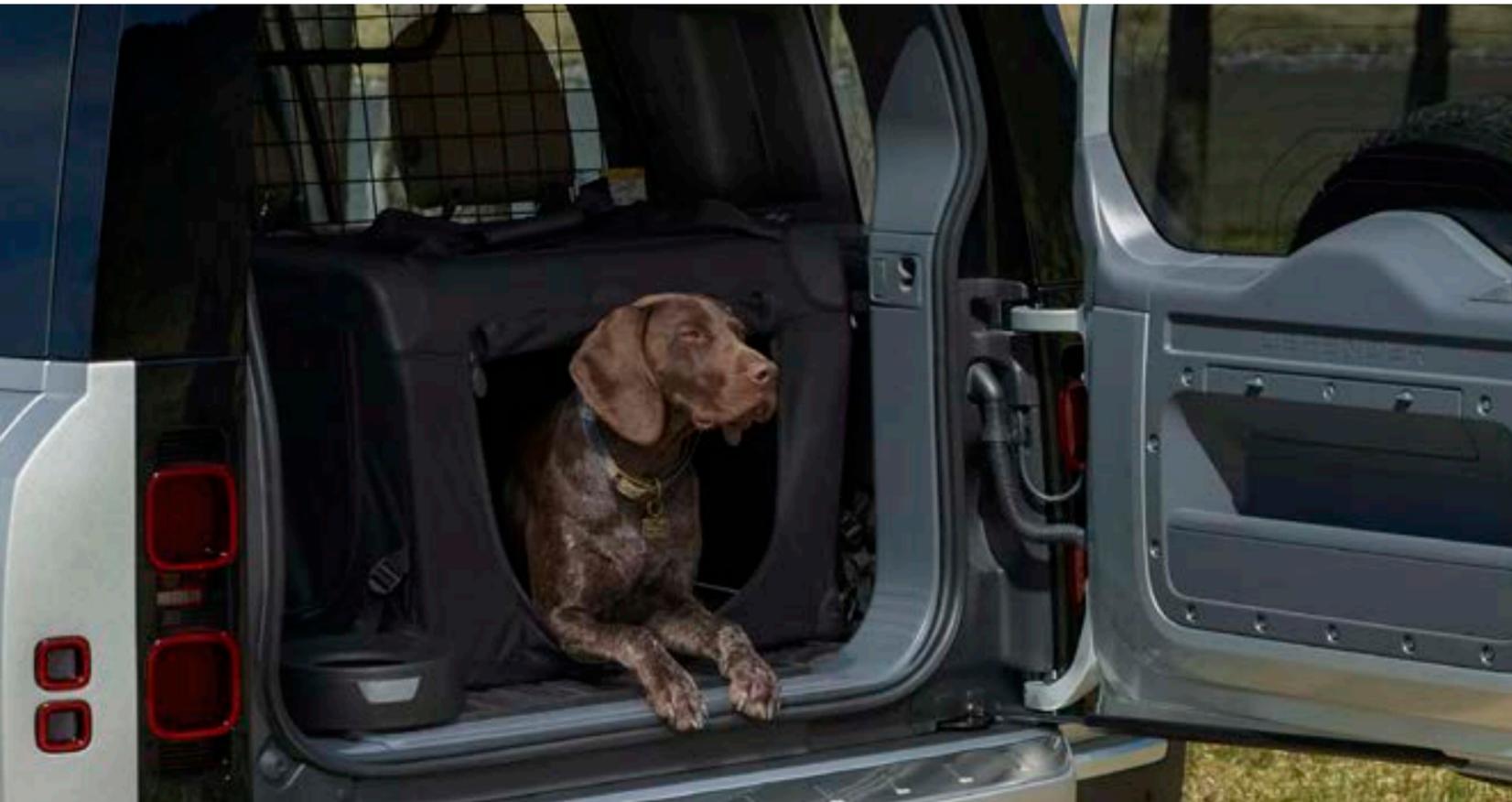
SEGURIDAD. COMODIDAD. INCLUSO PARA TUS MASCOTAS

El **Pet Loadspace Protection Pack*** protege el maletero de las manchas de agua y barro. Combina el protector acolchado para el maletero, la barrera de carga de altura completa y un bol de agua resistente a derrames.

El **Pet Transportation Pack***, sin esfuerzo y en cualquier lugar, te permite transportar a tu mascota con absoluta facilidad. Combina un transportín plegable para mascotas, un bol de agua resistente a derrames y una alfombra de goma para el maletero.

Con el **Pet Care & Access Pack***, te asegurarás de que tu mascota viaja cómodamente y sin estrés gracias a la barrera de carga de altura completa, al protector acolchado para el maletero, a la rampa de acceso para mascotas y al sistema de lavado portátil.

*Solo en el Defender 110. No disponible con el modelo PHEV.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

COLECCIÓN ABOVE & BEYOND

Nuestra colección Above and Beyond, inspirada en la fuerza del Land Rover Defender, incluye ropa y regalos técnicos. Cada uno de los artículos representa con orgullo el carácter del vehículo.

A continuación, se presentan los productos de la colección Above and Beyond.

[EXPLORA LA COLECCIÓN](#)



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



Chaqueta Hybrid Rodinia: Máxima versatilidad. Impermeable y cortavientos, incluye cremallera Quickburst, que transforma la chaqueta en un chaleco de forma instantánea.

Cinturón Above & Beyond: Este cinturón, fabricado en nylon de la máxima calidad, incorpora la hebilla ANSI COBRA®, la más segura y resistente del mundo, lo que demuestra su imbatible durabilidad. Probado en las condiciones más extremas.

Bolígrafo Above & Beyond: Confeccionado con exquisitez. Hecho de aluminio de uso aeronáutico, escribe en cualquier situación, ya sea bajo el agua, boca abajo o a temperaturas extremadamente altas o bajas.

Camiseta térmica reversible: Diseñada para mantener el calor o el frescor, esta camiseta térmica se adapta a cualquier entorno. Está confeccionada en lana merina y tejido de alta resistencia que favorecen la transpiración.

Mochila Mirovia con costuras selladas: Resistente y protectora. Su gran solapa superior impermeable y sus costuras termoselladas ayudan a proteger tus objetos personales de las inclemencias meteorológicas.

Termo Above & Beyond: Esencial para cualquier viaje, este termo incorpora una doble pared de acero inoxidable y tiene una capacidad de 500 ml. Con estructura sólida para su uso en cualquier entorno y con cuerda Paracord para facilitar su transporte.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

SOCIOS ORGULLOSOS

TUSK

Land Rover se enorgullece de tener a Tusk como socio global. Desde su fundación en 1990, esta organización benéfica ha recaudado más de 100 millones de dólares. Mediante sus diferentes iniciativas de conservación, Tusk proporciona recursos que fortalecen a las comunidades y a las personas en su lucha por lograr un futuro sostenible para el continente africano y su fauna. Durante décadas, los Land Rover Defender han sorteado todo tipo de obstáculos naturales para llevar a los representantes de Tusk hasta aquellos lugares donde debían realizar sus ambiciosos proyectos.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN



CONFIGURA TU VEHÍCULO

Utiliza el configurador para diseñar tu Defender perfecto.



LOCALIZA TU CONCESIONARIO

Busca tu concesionario Land Rover más cercano.



COMPARA NUESTROS VEHÍCULOS

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



MANTENTE INFORMADO

Regístrate para recibir las últimas novedades de Land Rover.

TRANQUILIDAD TOTAL

> [SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE](#)

> [ASISTENCIA EN CARRETERA LAND ROVER](#)

> [SERVICIOS FINANCIEROS LAND ROVER](#)

> [FLEET & BUSINESS DE LAND ROVER](#)



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

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

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

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

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

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

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

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

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

Land Rover recomienda usar exclusivamente Castrol EDGE Professional.

Android™ es una marca comercial de Google LLC.

ANSI Cobra© 2019 AUSTRALPIN.

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

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

MUSTO® es una marca comercial de Musto Limited.

El vehículo mostrado es el Defender 110 X en Gondwana Stone.

Jaguar Land Rover España

Torre Picasso, Plaza Pablo Ruiz,

Picasso, 1 - Planta 42.

Complejo Azca, 28020 Madrid

Registrada en Inglaterra: número 1672070

landrover.es

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2021.



DISEÑO

PACKS DE ACCESORIOS

CAPACIDAD

FUNCIONALIDAD

TECNOLOGÍA

PERSONALIZACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2021
LAND ROVER DEFENDER



ABOVE & BEYOND

DEFENDER



DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)
Filtro de partículas diésel (DPF)

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

MHEV DIÉSEL

D200	D250
Automática	Automática
Tracción total (AWD)	Tracción total (AWD)
147 (200)/4.000	183 (249)/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	15,5
89	89
20,7	20,7
■	■

Clase A	Clase C	Clase A	Clase C
5/6	5/6	5/6	5/6
9,4	9,6	9,4	9,6
6,5	6,7	6,5	6,7
7,6	7,7	7,6	7,7
247	252	247	252
172	176	172	176
199	204	199	204

5/6	5/6
11,8-12,3/ 11,8-12,4	11,8-12,3/ 11,8-12,4
8,3-8,8/8,4-8,8	8,3-8,8/8,4-8,8
6,9-7,6/7,0-7,7	6,9-7,6/7,0-7,7
9,1-9,9/9,1-9,9	9,1-9,9/9,1-9,9
8,6-9,3/8,7-9,3	8,6-9,3/8,7-9,3
309-323/311-324	309-323/311-324
219-230/220-231	219-230/220-231
182-200/183-201	182-200/183-201
237-259/238-259	237-259/238-259
226-243/227-244	226-243/227-244

■ De serie

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)

Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

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

**Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el ahorro de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados.

Algunas de las funciones que aparecen en las imágenes pueden variar entre opcionales y estándar según el modelo. Además, debido al impacto de la COVID-19, muchas de nuestras imágenes no se han actualizado para reflejar las especificaciones de los cambios de los modelos de 22MY. A la hora de realizar un pedido, no te bases únicamente en las imágenes del sitio web. Consulta el configurador de vehículos y acude a tu concesionario más cercano para obtener las especificaciones detalladas de los modelos de 22MY. Jaguar Land Rover Limited busca constantemente nuevas formas de mejorar las especificaciones, el diseño y la producción de sus vehículos, piezas y accesorios, por lo que se producen modificaciones de forma continua y sin previo aviso.

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)
Filtro de partículas diésel (DPF)

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

MHEV DIÉSEL

D300

Automática
Tracción total (AWD)
221 (300)/4.000
650/1.500-2.500
2.996
6/4
En línea
83,0/92,31
15,5
89
20,7
■

Clase A

Clase C

5/6	5/6
9,4	9,6
6,5	6,7
7,6	7,7
247	252
172	176
199	204

5/6
11,8-12,3/11,9-12,4
8,4-8,8/8,4-8,8
7,0-7,6/7,0-7,7
9,1-9,9/9,1-9,9
8,6-9,3/8,7-9,3
310-323/311-324
219-230/220-231
183-200/184-201
238-259/238-259
226-243/228-244

■ De serie

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)

Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

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

**Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el ahorro de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados.

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)^{††}

Asientos

Peso sin carga (UE)[‡]

Peso sin carga (DIN)^{††}

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima^Δ

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

MHEV DIÉSEL

D200

9,8

175

Pinza deslizante con pistón doble*

349**

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

325[†]

Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)

5/6

2.303/2.326

2.228/2.251

2.970/3.050

Hasta 700

5/6

750

3.500

150

6.470/6.550

80/100[◊]

80/118[▲]

300

D250

8,0

188

Pinza deslizante con pistón doble*

349**

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

325[†]

Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)

5/6

2.303/2.326

2.228/2.251

2.970/3.050

Hasta 700

5/6

750

3.500

150

6.470/6.550

80/100[◊]

80/118[▲]

300

*Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 22".

**380 mm con llantas de 22".

[†]365 mm con llantas de 22".

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

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

^{†††}Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

^ΔSegún las especificaciones y la configuración de los asientos.

[◊]La carga del techo puede alcanzar hasta 100 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

[▲]La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 118 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)^{††}

Asientos

Peso sin carga (UE)[‡]

Peso sin carga (DIN)^{‡‡}

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima^Δ

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

MHEV DIÉSEL

D300

6,7

191*

Pinza de 2 piezas con 4 pistones opuestos

363**

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

350[†]

Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)

5/6

2.303/2.326

2.228/2.251

2.970/3.050

Hasta 700

5/6

750

3.500

150

6.470/6.550

80/100[◊]

80/118[▲]

300

*Si el vehículo está equipado con llantas de 22", su velocidad máxima será de 209km/h.

**380 mm con llantas de 22".

[†]365 mm con llantas de 22".

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

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

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

^ΔSegún las especificaciones y la configuración de los asientos.

[▲]La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 118 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

GASOLINA	MHEV CON MOTOR DE GASOLINA
P300	P400
Automática	Automática
Tracción total (AWD)	Tracción total (AWD)
221 (300)/5.500	294 (400)/5.500-6.500
400/1.500-4.000	550/2.000-5.000
1.997	2.995
4/4	6/4
En línea	En línea
83,0/92,29	83,0/92,29
9,5+/-0,5	10,5
90	90

	Clase A	Clase C	Clase A	Clase C
Asientos	5/6	5/6	5/6	5/6
NEDC2 Consumo	10,5	11,0	12,1/12,2	12,4
	9,1	9,3	8,1	8,4
	9,6	9,9	9,6	9,9
NEDC2 Emisiones de CO ₂	238	249	278	284
	206	211	185	192
	217/218	225	219	225/226

	Clase A	Clase C	Clase A	Clase C
Asientos	5/6	5/6	5/6	5/6
WLTP Consumo	14,6-15,1	14,6-15,1	14,6-15,5/14,7-15,5	14,6-15,5/14,7-15,5
	10,8-11,7/10,8-11,7	10,8-11,7/10,8-11,7	10,4-11,1/10,5-11,2	10,4-11,1/10,5-11,2
	9,9-10,9/9,9-10,9	9,9-10,9/9,9-10,9	9,3-10,1/9,3-10,1	9,3-10,1/9,3-10,1
	12,1-13,2/12,1-13,2	12,1-13,2/12,1-13,2	11,5-12,7/11,6-12,7	11,5-12,7/11,6-12,7
	11,5-12,4/11,5-12,4	11,5-12,4/11,5-12,4	11,0-11,9/11,1-12,0	11,0-11,9/11,1-12,0
WLTP Emisiones de CO ₂	329-341/330-341	329-341/330-341	333-352/334-352	333-352/334-352
	242-263/243-264	242-263/243-264	237-253/238-253	237-253/238-253
	224-245/224-246	224-245/224-246	211-230/212-230	211-230/212-230
	273-297/273-298	273-297/273-298	262-288/263-288	262-288/263-288
	259-280/259-281	259-280/259-281	251-271/252-272	251-271/252-272

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)
Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)[†]

Asientos

Peso sin carga (UE)^{††}

Peso sin carga (DIN)^Δ

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima^{ΔΔ}

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

	GASOLINA	MHEV CON MOTOR DE GASOLINA
	P300	P400
	7,1	6,0
	191	191*
	Pinza deslizante con pistón doble**	Pinza de 2 piezas con 4 pistones opuestos
	349 [†]	363 [†]
	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado
	325 ^{††}	350 ^{††}
	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)
	5/6	5/6
	2.140/2.162	2.245/2.268
	2.065/2.087	2.170/2.193
	2.910/2.950	2.970/3.000
	Hasta 800	Hasta 750
	5/6	5/6
	750	750
	3.500	3.500
	150	150
	6.410/6.450	6.470/6.500
	80/100 [◊]	80/100 [◊]
	80/118 ^{◊◊}	80/118 ^{◊◊}
	300	300

*Si el vehículo está equipado con llantas de 22", la velocidad máxima es de 209km/h.

**Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 22".

[†]380 mm con llantas de 22".

^{††}365mm con llantas de 22".

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

^{†††}Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

^ΔIncluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

^{ΔΔ}Según las especificaciones y la configuración de los asientos.

[◊]La carga del techo puede alcanzar hasta 100 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

^{◊◊}La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 118 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)

GASOLINA
V8 P525
Automática
Tracción total (AWD)
386 (525)/6.000-6.500
625/2.500-5.500
4.999,7
8/4
Longitudinal V8
92,5/93,0
9,5
90

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

	Clase A	Clase C
Asientos	5	5
NEDC2 Consumo	17,0	17,0
	10,3	10,3
	12,8	12,8
NEDC2 Emisiones de CO ₂	386	386
	234	234
	290	290

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

	5
WLTP Consumo	21,4-21,6
	14,1-14,3
	12,3-12,7
	14,1-14,5
	14,5-14,8
WLTP Emisiones de CO ₂	483-487
	317-323
	278-286
	318-327
	327-335

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)
Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

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

DEFENDER 90 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)**

Asientos

Peso sin carga (UE)[†]

Peso sin carga (DIN)^{††}

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima[‡]

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (KG)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

GASOLINA

V8 P525

5,2

240*

Pinza monobloque con 6 pistones opuestos y disco ventilado

380

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

365

Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)

5

2.546

2.471

3.040

Hasta 550

5

750

3.500

150

6.540

0^{‡‡}

300

*Si el vehículo está equipado con neumáticos todoterreno, su velocidad máxima será de 191km/h.

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

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

^{††}Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

[‡]Según las especificaciones y la configuración de los asientos.

^{‡‡}El techo de los modelos Defender V8 no tiene capacidad de carga dinámica.

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)
Filtro de partículas diésel (DPF)

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

MHEV DIÉSEL

D200	D250
Automática	Automática
Tracción total (AWD)	Tracción total (AWD)
147 (200)/4.000	183 (249)/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	15,5
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

5/5 + 2	5/5 + 2
12,0-12,6/12,1-12,7	12,0-12,6/12,1-12,7
8,5-9,0/8,6-9,0	8,5-9,0/8,6-9,0
7,1-7,8/7,2-7,9	7,1-7,8/7,2-7,9
9,2-10,0/9,2-10,0	9,2-10,0/9,2-10,0
8,8-9,5/8,8-9,5	8,8-9,5/8,8-9,5
315-330/318-332	315-330/318-332
223-235/224-236	223-235/224-236
186-205/188-207	186-205/188-207
240-262/242-263	240-262/242-263
230-248/232-250	230-248/232-250

■ De serie

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)

Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

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

**Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el ahorro de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados.

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)
Filtro de partículas diésel (DPF)

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

MHEV DIÉSEL
D300
Automática
Tracción total (AWD)
221 (300)/4.000
650/1.500-2.500
2.996
6/4
En línea
83,0/92,31
15,5
89
20,7
■

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

	5/5 + 2
	12,0-12,6/12,1-12,7
	8,5-9,0/8,6-9,0
	7,1-7,8/7,2-7,9
	9,2-10,0/9,2-10,0
	8,8-9,5/8,9-9,5
	316-330/318-332
	223-235/225-236
	186-205/188-207
	240-262/242-263
	230-248/232-250

■ De serie

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)

Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

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

**Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el ahorro de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados.

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)^{††}

Asientos

Peso sin carga (UE)[†]

Peso sin carga (DIN)^{††}

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima^Δ

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

MHEV DIÉSEL

D200

10,2

175

Pinza deslizante con pistón doble*

349**

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

325[†]

Freno de estacionamiento 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

D250

8,3

188

Pinza deslizante con pistón doble*

349**

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

325[†]

Freno de estacionamiento 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

*Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 22".

**380 mm con llantas de 22".

[†]365 mm con llantas de 22".

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

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

^{††}Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

^ΔSegún las especificaciones y la configuración de los asientos.

[◊]La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 168 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)[‡]

Asientos

Peso sin carga (UE)^{‡‡}

Peso sin carga (DIN)^Δ

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima[∅]

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

MHEV DIÉSEL

D300

7,0

191*

Pinza de 2 piezas con 4 pistones opuestos^{**}

363[†]

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

350^{††}

Freno de estacionamiento 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

*Si el vehículo está equipado con llantas de 22", su velocidad máxima será de 209km/h.

**Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 22".

[†]380 mm con llantas de 22".

^{††}365 mm con llantas de 22".

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

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

^ΔIncluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

[∅]Según las especificaciones y la configuración de los asientos.

[▲]La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 168 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

GASOLINA		MHEV CON MOTOR DE GASOLINA	
P300		P400	
Automática		Automática	
Tracción total (AWD)		Tracción total (AWD)	
221 (300)/5.500		294 (400)/5.500-6.500	
400/1.500-4.500		550/2.000-5.000	
1.997		2.995	
4/4		6/4	
En línea		En línea	
83,0/92,29		83,0/92,29	
9,5+/-0,5		10,5	
90		90	

Clase A		Clase C		Clase A		Clase C	
5/5 + 2		5/5 + 2		5/5 + 2		5/5 + 2	
10,5/10,6		11,1		12,2		12,5	
9,1		9,3		8,1		8,4/8,5	
9,6		10,0		9,6		9,9	
239/240		251/252		279		285/286	
206/207		211/212		186		193/194	
218/219		226/227		220		226/227	

5/5 + 2		5/5 + 2	
14,8-15,3/14,9-15,4		15,0-15,8/15,1-16,0	
11,0-12,1/11,2-12,2		10,7-11,4/10,8-11,5	
10,1-11,2/10,2-11,3		9,5-10,3/9,6-10,4	
12,3-13,4/12,3-13,5		11,7-12,9/11,8-12,9	
11,7-12,7/11,8-12,8		11,2-12,2/11,3-12,3	
333-346/336-348		340-360/344-362	
249-272/252-275		242-259/245-261	
228-252/230-254		215-234/217-236	
276-303/278-305		266-292/268-294	
263-286/266-289		255-276/258-278	

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)
Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP†

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

PHEV DE GASOLINA

P400e

Automática
Tracción total (AWD)
297 (404)/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

5/6

-

-

-

-

3,3-3,9/3,3-3,9

-

-

-

-

74-88/75-88

- No disponible

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)

Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

*Combinado con motor eléctrico.

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

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)[‡]

Asientos

Peso sin carga (UE)^{‡‡}

Peso sin carga (DIN)[‡]

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima[‡]

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

	GASOLINA	MHEV CON MOTOR DE GASOLINA
	P300	P400
	7,4	6,1
	191	191*
	Pinza deslizante con pistón doble ^{**}	Pinza de 2 piezas con 4 pistones opuestos ^{**}
	349 [†]	363 [†]
	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado
	325 ^{††}	350 ^{††}
	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)
	5/5 + 2	5/5 + 2
	2.261/2.318	2.361/2.418
	2.186/2.243	2.286/2.343
	3.105/3.200	3.165/3.250
	Hasta 850	Hasta 800
	5/5 + 2	5/5 + 2
	750	750
	3.500	3.500
	150	150
	6.605/6.700	6.665/6.750
	100	100
	100/168 [▲]	100/168 [▲]
	300	300

*Si el vehículo está equipado con llantas de 22", la velocidad máxima es de 209km/h.

**Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 22".

[†]380 mm con llantas de 22".

^{††}365 mm con llantas de 22".

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

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

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

[‡]Según las especificaciones y la configuración de los asientos.

[▲]La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 168 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

DATOS DEL MOTOR ELÉCTRICO

Velocidad máxima (km/h)

Autonomía del EV Clase A combinada (NEDC2**) km

Autonomía del EV combinado (WLTP†) km

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)^{††}

Asientos

Peso sin carga (UE)[‡]

Peso sin carga (DIN)^{‡‡}

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima^Δ

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (kg)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

PHEV DE GASOLINA

P400e

5,6

191*

140

53

43-40

Pinza monobloque con 6 pistones opuestos

380

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

365

Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)

5/6

2.600/2.623

2.525/2.548

3.300/3.320

Hasta 700

5/6

750

3.000

150

6.300/6.320

100

100/168[∅]

300

*Si el vehículo está equipado con llantas de 22", la velocidad máxima es de 209km/h.

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

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

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

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

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

ΔSegún las especificaciones y la configuración de los asientos.

∅La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 168kg when kg si dispone de neumáticos todoterreno.

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Transmisión
Tracción
Potencia máxima kW (CV)/rpm
Par máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposición del motor/cilindros
Diámetro/carrera (mm)
Relación de compresión (:1)
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)

GASOLINA
V8 P525
Automática
Tracción total (AWD)
386 (525)/6.000-6.500
625/2.500-5.500
4.999,7
8/4
Longitudinal V8
92,5/93,0
9,5
90

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

Asientos		
NEDC2 Consumo	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
NEDC2 Emisiones de CO ₂	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinado	g/km

	Clase A	Clase C
Asientos	5	5
NEDC2 Consumo	17,0	17,0
	10,3	10,3
	12,8	12,8
NEDC2 Emisiones de CO ₂	386	386
	234	234
	290	290

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**

Asientos		
WLTP Consumo	Bajo	l/100 km
	Medio	l/100 km
	Alto	l/100 km
	Extra alto	l/100 km
	Ciclo combinado	l/100 km
WLTP Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km
	Medio	g/km
	Alto	g/km
	Extra alto	g/km
	Ciclo combinado	g/km

	5
WLTP Consumo	21,6-21,9
	14,3-14,6
	12,5-12,9
	14,2-14,6
	14,7-15,1
WLTP Emisiones de CO ₂	489-494
	324-330
	282-290
	321-330
	332-340

Clase A (todas las llantas con neumáticos para todas las estaciones)
Clase C (todas las llantas con neumáticos todoterreno)

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

DEFENDER 110 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Aceleración (segundos) 0-100 km/h

Velocidad máxima (km/h)

FRENOS

Tipo delanteros

Diámetro delantero (mm)

Tipo traseros

Diámetro trasero (mm)

Freno de estacionamiento

PESOS (kg)**

Asientos

Peso sin carga (UE)[†]

Peso sin carga (DIN)^{††}

Peso máximo autorizado (GVW)

Carga máxima[‡]

REMOLQUE (kg)

Asientos

Remolque sin frenos

Máxima capacidad de remolque

Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque

Peso máximo combinado de vehículo y remolque

CARGA EN EL TECHO (KG)

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)

Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)

GASOLINA

V8 P525

5,4

240*

Pinza monobloque con 6 pistones opuestos y disco ventilado

380

Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado

365

Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)

5

2.678

2.603

3.230

Hasta 620

5

750

3.500

150

6.730

0^{‡‡}

300

*Si el vehículo está equipado con neumáticos todoterreno, su velocidad máxima será de 191km/h.

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

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

^{††}Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

[‡]Según las especificaciones y la configuración de los asientos.

^{‡‡}El techo de los modelos Defender V8 no tiene capacidad de carga dinámica.

DEFENDER 90 DIMENSIONES Y PRESTACIONES

ALTURA DE MARCHA

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

ALTURA INTERIOR

Espacio para la cabeza máximo en las partes delantera/trasera con techo estándar 1.030 mm/980 mm
con techo panorámico 1.030 mm/946 mm
con capota de tela plegable 1.030 mm/946 mm

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio para las piernas máximo en la parte delantera 993 mm
Espacio para las piernas máximo en la parte trasera, segunda fila 929 mm

CAPACIDAD DEL MALETERO

Altura 904 mm, ancho 1,183 mm
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.124 mm
Volumen máximo del maletero
Detrás de la primera fila Sólido* 1.263 litros, líquido* 1.563 litros
Detrás de la segunda fila Sólido* 297 litros, líquido* 397 litros

ALTURA LIBRE

Todoterreno (suspensión por muelles helicoidales / suspensión neumática) 226 mm/291 mm
Estándar (suspensión por muelles helicoidales / suspensión neumática) 225 mm/216 mm

DIÁMETRO DE GIRO

Entre bordillos 11,3 m
Entre paredes 12,0 m
Giros entre topes del volante 2,7

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima (suspensión por muelles helicoidales /suspensión neumática) 850 mm/900 mm

Anchura de 2.008 mm con retrovisores plegados
Anchura de 2.105 mm con retrovisores desplegados



Ancho de vía delantero
Suspensión neumática 1.706 mm†
Suspensión por muelles helicoidales 1.704 mm††

Ancho de vía trasero
Suspensión neumática 1.702 mm†
Suspensión por muelles helicoidales 1.700 mm††

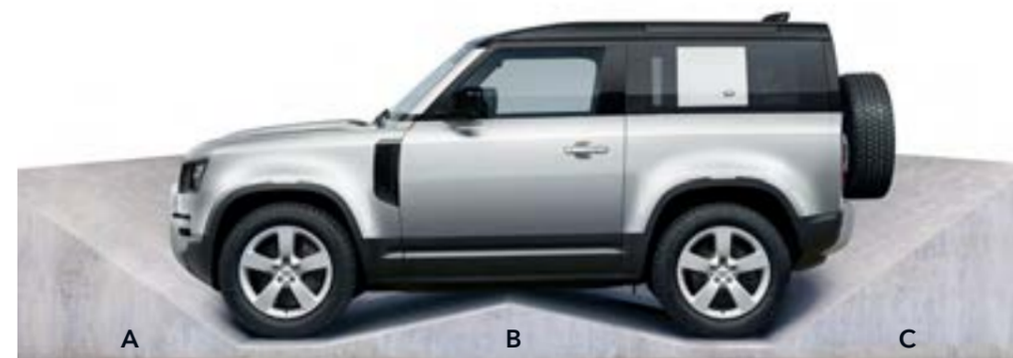
Longitud tras la segunda fila 460 mm



Ancho del espacio de carga 1.183 mm

Longitud tras la primera fila 1.313 mm

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



	A	B	C
Altura de marcha	Ángulo de entrada	Ángulo ventral	Ángulo de salida
Todoterreno** - Amortiguador (neumático)	31,5° (37,5°)	25,2° (31,0°)	37,5° (40,0°)
Estándar - Amortiguador (neumático)	31,0° (30,1°)	25,0° (24,2°)	37,9° (37,6° ^Δ)



*Sólido: volumen medido según el sistema VDA, que emplea bloques sólidos (200 mm x 50 mm x 100 mm). Líquido: volumen medido simulando el maletero lleno de líquido. **A la altura todoterreno y con cubierta de la argolla de remolque desmontada. †1.703 mm con llantas de 22". ††1.701 mm con llantas de 22". †1.700 mm con llantas de 20". 1.699 mm con llantas de 22". ††1.697mm con llantas de 22". ^ΔEl ángulo de salida de los modelos Defender V8 es de 33,5°.

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

DEFENDER 110 DIMENSIONES Y PRESTACIONES

ALTURA DE MARCHA

Con antena de techo (suspensión por muelles helicoidales/ suspensión neumática) 1.972 mm/1.967 mm

ALTURA INTERIOR

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo estándar 1.032 mm/1.025 mm
con techo panorámico 1.032 mm/1.025 mm
con capota de tela plegable 1.032 mm/1.025 mm

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio para las piernas máximo en la parte delantera 993 mm
Espacio para las piernas máximo en la segunda fila (5 asientos/5 + 2 asientos) 992 mm/975 mm

CAPACIDAD DEL MALETERO

Altura 904 mm, anchura (5 asientos/5 + 2 asientos*) 1.211 mm/1.188 mm
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.160 mm
Volumen máximo del maletero
detrás de la primera fila (5 asientos/5 + 2 asientos*)
Sólido** 1.875/1.826 litros, Líquido** 2.277/2.233 litros
detrás de la segunda fila (5 asientos/5 + 2 asientos*)
Sólido** 786/743 litros, Líquido** 972/916 litros
detrás de la tercera fila Sólido** 160 litros, Líquido** 231 litros

ALTURA LIBRE

Todoterreno (Suspensión por muelles helicoidales/Suspensión neumática) 227mm/291mm
Estándar (Suspensión por muelles helicoidales/ Suspensión neumática) 227.6mm/218mm

DIÁMETRO DE GIRO

Entre bordillos 12,84 m
Entre paredes 13,1 m
Giros entre topes del volante 2,7

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima (suspensión por muelles helicoidales / suspensión neumática) 850 mm/900 mm

*No disponible en el modelo P400e, P525 y Hard Top. En las variantes P400e, la capacidad del maletero se reduce en hasta 116 litros y el suelo del maletero se eleva 36 mm. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover.

**Sólido: volumen medido según el sistema VDA, que emplea bloques sólidos (200 mm x 50 mm x 100 mm). Líquido: volumen medido simulando el maletero lleno de líquido. †1.703 mm con llantas de 22". ††1.701 mm con llantas de 22". †1.699 mm con llantas de 22". ††1.697 mm con llantas de 22".

^A la altura todoterreno y con cubierta de la argolla de remolque desmontada.

^^El ángulo de salida de los modelos Defender V8 es de 33,5°.

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

Anchura de 2.008 mm con retrovisores plegados
Anchura de 2.105 mm con retrovisores desplegados



Ancho de vía delantero
Suspensión neumática 1.706 mm†
Suspensión por muelles helicoidales 1.704 mm††

Ancho de vía trasero
Suspensión neumática 1.702 mm†
Suspensión por muelles helicoidales 1.700 mm††

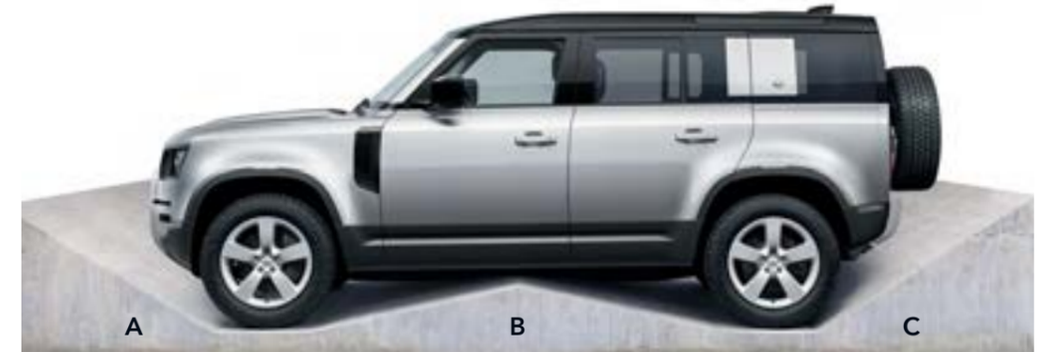
Longitud detrás de la segunda fila
(5 asientos/5 + 2 asientos*) 919/900 mm



Anchura del maletero
(5 asientos/
5 + 2 asientos*)
1.211/1.188 mm

Longitud detrás de la primera fila
(5 asientos/5 + 2 asientos*) 1.763/1.789 mm

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



	A	B	C
Altura de marcha			
Todoterreno ^Δ - Amortiguador (neumático)	31,5° (37,5°)	23,0° (27,8°)	35,5° (40,0°)
Estándar - Amortiguador (neumático)	31,2° (30,1°)	22,6° (22,0°)	37,8° (37,7° ^{ΔΔ})

