

Su Land Rover personalizado

# NEW LAND ROVER DEFENDER

DEFENDER SE Ingenium 3.0 litros, 6 cilindros, 400CV turbocargado, gasolina MHEV (t. automática) y tracción Total



ABOVE & BEYOND



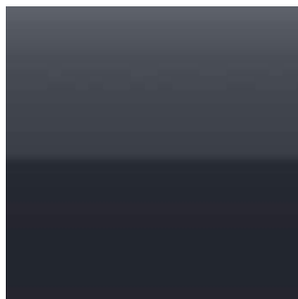


# EXTERIOR



## Características exteriores

	DESCRIPCIÓN	PRECIO
COLORES	Santorini Black	\$25,733.00
COLORES	Acabado brillante	\$0.00
OPCIONES DE RINES	20" con 5 radios Style 5094 y acabado en Gloss Sparkle Silver	\$0.00
NEUMÁTICOS	Neumáticos todoterreno	\$0.00
OPCIONES DE FRENOS	Rueda de repuesto normalizada de 20"	\$0.00
COLOR DEL TECHO	Techo del color de la carrocería	\$0.00
TECHO	Techo panorámico deslizante	\$43,493.00
CRISTALES	Cristal transparente	\$0.00
FAROS	Faros LED Premium con luces de conducción diurna distintivas	\$0.00
		<b>TOTAL \$69,226.00</b>



COLORES

COLORES



OPCIONES DE RINES



COLOR DEL TECHO



TECHO



CRISTALES

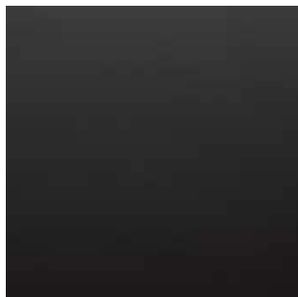
# INTERIOR



## Características interiores

	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS	5 asientos	\$0.00
VESTIDURAS	Asientos delanteros de piel Grained en Ebony y tejido Robust Woven con interior en Ebony	\$0.00
FUNCIONALIDAD	Asientos delanteros con ajuste eléctrico de 12 movimientos y memoria con reposacabezas manual de 2 movimientos	\$0.00
OPCIONES DE ASIENTOS TRASEROS	Asientos traseros abatibles 40:20:40 con reposabrazos central	\$0.00
CONFIGURACIÓN DE LA CONSOLA	Consola central con reposabrazos	\$0.00
CIELO	Revestimiento del techo en Morzine Light Oyster	\$0.00
BARRA DEL TABLERO	Travesaño en acabado Light Grey Powder Coat Brushed	\$0.00
VOLANTE	Volante de piel de serie	\$0.00
COLUMNA	Columna de dirección con ajuste eléctrico	\$0.00
SELECTOR DE VELOCIDADES	Palanca de cambios de piel	\$0.00
AUDIO	Sistema de sonido Meridian™	\$0.00
		<b>TOTAL \$0.00</b>

# INTERIOR



VESTIDURAS



CIELO



BARRA DEL  
TABLERO



VOLANTE



COLUMNA



SECTOR DE VE-  
LOCIDADES

# CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

## CAPACIDAD Y DINÁMICA

Tracción total (AWD)	Caja transfer de dos velocidades (gama de marchas largas y cortas)	Suspensión neumática electrónica
Adaptive Dynamics	Terrain Response	Transmisión automática de 8 velocidades
Asistente de arranque en pendiente	Dirección asistida eléctrica (EPAS)	Control dinámico de estabilidad (DSC)
Arranque de baja tracción	Control electrónico de tracción (ETC)	Control de estabilidad antivuelco (RSC)
Control de frenos en curva (CBC)	Control de descenso de pendientes (HDC)	Bloqueo del freno

## EXTERIOR

Gráfico distintivo (con compartimento portaobjetos).	Distintivo «SE»	Anagrama «P400»
Retrovisores exteriores calefactables antideslumbrantes con plegado eléctrico y luces de aproximación	Asistente de cambio inteligente de luces largas-cortas (AHBA)	Luces antiniebla delanteras
Nivelación automática de los faros	Luces LED traseras	Freno de estacionamiento electrónico (EPB)
Indicador de desgaste de las pastillas de freno	Asistente de frenado de emergencia	Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)	Elevalunas eléctricos con apertura/cierre mediante una pulsación y sistema antiatrapamiento	Luneta trasera calefactable
Limpiaparabrisas trasero	Iluminación alpina	Luces integradas
Faros automáticos y limpiaparabrisas con sensor de lluvia	Luces antiniebla traseras	Luces de seguimiento

## EXTERIOR

---

Luz de freno en la parte central superior

Portón trasero con bisagra lateral

---

## RUEDAS Y REFACCIONES

---

Rueda de repuesto normalizada

Sistema de monitorización de la presión de los neumáticos (TPMS)

Tuercas antirrobo para las llantas

---

## INTERIOR

---

Umbrales de puerta estándar

Parasoles iluminados con espejo de cortesía

Iluminación del habitáculo

---

Climatizador bizona

Cubierta del maletero

Reposacabezas trasero central

---

Suelo del habitáculo de goma de gran calidad

Suelo del maletero de goma de gran calidad

Iluminación de la zona de los pies

---

Luces de lectura traseras

Doble sujetavasos delantero

Compartimento superior para gafas de sol

---

Compartimento portaobjetos en la guantera

Ganchos del maletero

Portón trasero asistido

---

## ASISTENCIA AL CONDUCTOR

---

Frenada de emergencia

Asistente de ángulo muerto

Cámara Surround 3D

---

## ASISTENCIA AL CONDUCTOR

---

Detección de salida libre de obstáculos

Control de crucero y limitador de velocidad

Monitorización del estado del conductor

---

Asistencia de permanencia en carril

Control de aparcamiento 360°

Monitor de tráfico marcha atrás

---

Wade Sensing (sensor de vadeo)

---

## CONVENIENCIA

---

Retrovisor interior ClearSight

Acceso sin llave

---

## INFOENTRETENIMIENTO

---

Smartphone Pack

Connected Navigation Pro

Unidad de base integrada Click and Go

---

Pantalla interactiva del conductor

Pantalla táctil de 259 mm (10")

Toma de alimentación de 12 V en el maletero

---

Ordenador de a bordo

Conector Pack 1

---

## REMOLQUE

---

Sistema estabilizador de remolque (TSA)

---

## SEGURIDAD

---

Sistema ISOFIX de los asientos traseros

Alarma perimétrica

Bloqueo automático configurable

---

Bloqueos eléctricos de seguridad infantil

Aviso de cinturón de seguridad

Arranque mediante botón

---

Airbags delanteros, con detector de ocupantes en el asiento del pasajero delantero

---

# DATOS TÉCNICOS

## DESEMPEÑO

Velocidad máxima km/h (mph)	208(129) <sup>▲</sup> / 191(119)
Aceleración (segundos) 0-100 km/h (0-60 mph)	6,1 (5,8)

## COSUMO DE COMBUSTIBLE

Consumo Combinado NEDC Equivalente (NEDC2) -l/100km (mpg)	9,6 (29,4) <sup>†</sup>
Emisiones CO <sub>2</sub> Combinado NEDC Equivalente (NEDC2) - (g/km)	220 <sup>†</sup>
Consumo Combinado WLTP TEL - l/100km (mpg)	11,2 (25,2) (5 asientos) / 11,3 (24,9) (5+2 asientos) <sup>††</sup>
Consumo Combinado WLTP TEH - l/100km (mpg)	12,1 (23,3) (5 asientos) / 12,2 (23,2) (5+2 asientos) <sup>††</sup>
Emisiones CO <sub>2</sub> Combinado WLTP TEL - (g/km)	255 (5 asientos) / 257 (5+2 asientos) <sup>††</sup>
Emisiones CO <sub>2</sub> Combinado WLTP TEH - (g/km)	275 (5 asientos) / 277 (5+2 asientos) <sup>††</sup>
Capacidad del tanque de combustible (litros, aprox)	90

## TREN MOTRIZ

Cilindrada (cc)	2.996
-----------------	-------

## TREN MOTRIZ

Potencia máxima (PS/HP/kW/rpm)	400 / 395 / 294 / 5.500
Torque máximo (Nm/rpm)	550 / 2.000-5.000
Transmisión	Automática

## PESOS

Peso sin carga (UE) (kg)	2.361 (5 asientos) / 2.418 (5+2 asientos) <sup>‡</sup>
Peso sin carga (DIN) (kg)	2.286 (5 asientos) / 2.343 (5+2 asientos) <sup>‡‡</sup>
Peso máximo autorizado (GVW) (kg)	3.165 (5 asientos) / 3.250 (5+2 asientos)

## REMOLQUE

Remolque sin frenos (kg)	750
Remolque máximo (kg)	3.500
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque) (kg)	150
Peso máximo combinado de vehículo y remolque (GTW) (kg)	6.665 (5 asientos) / 6.750 (5+2 asientos)

## CARGA EN EL TECHO

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales) (kg)	100 / 168♦
--	------------

## DIMENSIONES

Altura (mm)	1.967
Largo (mm)	5.018
Anchura con retrovisores plegados (mm)	2.008
Anchura con retrovisores sin plegar (mm)	2.105
Ancho de vía delantero (mm)	1.704,1
Ancho de vía trasero (mm)	1.699,7
Distancia entre ejes	3.022

## ALTURA INTERIOR

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo estándar (mm)	1.032 / 1.025
Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo panorámico (mm)	1.032 / 1.025

## ESPACIO PARA PIERNAS

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

## ESPACIO DE MALETERO

Altura (mm)	904
Anchura (mm)	1.211 (5 asientos) / 1.188 (5+2 asientos)
Anchura entre pasos de rueda (mm)	1.160
Longitud detrás de la primera fila (mm)	1.763 (5 asientos) / 1.789 (5+2 asientos)
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la primera fila: sólido (litros)**	1.946 (5 asientos) / 1.826 (5+2 asientos)◊
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la primera fila: líquido (litros)**	2.380 (5 asientos) / 2.233 (5+2 asientos)◊
Longitud detrás de la segunda fila (mm)	919 (5 asientos) / 900 (5+2 asientos)
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la segunda fila: sólido (litros)**	857 (5 asientos) / 743 (5+2 asientos)◊
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la segunda fila: líquido (litros)**	1.075 (5 asientos) / 916 (5+2 asientos)◊
Longitud detrás de la tercera fila (mm)	289
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la tercera fila: sólido (litros)**	160◊

## ESPACIO DE MALETERO

---

Volumen máximo del espacio de carga detrás de la tercera fila: líquido (litros)**	231◊
---	------

---

## ALTURA LIBRE DESDE EL SUELO

---

Altura de conducción estándar / todoterreno (mm)	218 / 291
--	-----------

---

Ángulo de aproximación - estándar/todo terreno (mm)	30,1° / 38,0°
---	---------------

---

Ángulo de salida - estándar/todo terreno (mm)	37,7° / 40,0°
---	---------------

---

Ángulo ventral - estándar/todo terreno (mm)	22,0° / 28,0°
---	---------------

---

## DIAMETRO DE GIRO

---

Entre bordillos (m)	12,84
---------------------	-------

---

Entre paredes (m)	13,12
-------------------	-------

---

Giro total	2,7
------------	-----

---

## PROFUNDIDAD DE VADEO

---

Profundidad de vadeo máxima (mm)	900
----------------------------------	-----

---

## Precios

---

---

PRECIO BASE	\$1,473,609.55
Precio final	\$1,542,835.55*

---

El configurador de vehículos es una herramienta dirigida a ayudar al cliente y a promocionar los productos de la marca. Los datos facilitados por este configurador se ofrecen a título meramente orientativo, pudiendo existir alguna incorrección en los precios recomendados y/o equipamientos mostrados, a pesar de los esfuerzos realizados para que la información sea precisa, completa y actualizada. Las fotografías muestran especificaciones vigentes en varios mercados, no sólo el español. Por tanto, esta publicación puede contener modelos, equipamientos y accesorios opcionales no disponibles en España. Su configuración puede estar sujeta a modificaciones en diseño y equipamiento. La información mostrada no tiene validez contractual ni constituye una oferta de venta. Jaguar Land Rover España le recomienda que consulte a un Concesionario Oficial Jaguar/Land Rover para obtener información actual sobre todas las características de los productos y si lo desea, una oferta de venta. Jaguar Land Rover se reserva el derecho de cambiar los precios recomendados y especificaciones sin notificación previa.

WLTP, con su NEDC correlacionado, es la nueva prueba oficial de la UE que se emplea para calcular los valores estandarizados de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible de vehículos. Esta prueba mide el combustible, el consumo, la autonomía y las emisiones. Está diseñada para obtener cifras más cercanas a las condiciones reales de conducción. Permite realizar pruebas en los vehículos con equipamiento opcional siguiendo un procedimiento y un perfil de conducción más estrictos.

En España el impuesto de matriculación se calcula sobre el CO<sub>2</sub> NEDC Correlacionado hasta 31 de diciembre de 2020.

Los precios mostrados en esta aplicación son precios recomendados para Península y Baleares e incluyen IVA (21%), Impuesto de Matriculación calculado al tipo general y gastos de transporte. No obstante, el Impuesto de Matriculación puede cambiar en función de la Comunidad Autónoma y en función del nivel de emisiones del vehículo. Es posible que sea preciso incluir costes adicionales por otros conceptos (ej: impuestos municipales, gastos de matriculación y pre entrega). Consulte a un Concesionario Oficial Jaguar/Land Rover para obtener un presupuesto y/o una oferta de venta.

Las cifras de NEDC Correlacionado se calculan mediante una fórmula gubernamental de la UE partiendo de las cifras de los nuevos ensayos oficiales WLTP. Solo para fines comparativos. Los resultados pueden variar en condiciones reales. Las cifras relativas al CO<sub>2</sub> y al consumo de combustible pueden variar en función de las llantas elegidas y el equipamiento opcional. De este modo, se puede aplicar el régimen fiscal vigente.

▲Si el vehículo está equipado con llantas de 22", la velocidad máxima es de 208 km/h.

‡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 %.

◆ La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 118 kg/168 kg (90/110) si dispone de neumáticos todoterreno y baca Expedition. La carga estática del techo puede alcanzar hasta 300 kg.

◇ 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.

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

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.

- [COOKIE Y POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#)
- [TÉRMINOS Y CONDICIONES](#)
- [CONTÁCTANOS](#)
- [ESTÁNDARES INTERNACIONALES](#)
- [SELECCIONE UN PAÍS](#)
- [DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DEL SITIO](#)

© Jaguar Land Rover Limited 2020. Oficina registrada: Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF. Registrado en Inglaterra No: 1672070



**ABOVE & BEYOND**

<https://www.landrover.com.mx/>