

TU LAND ROVER PERSONALIZADO

NUEVO DISCOVERY SPORT

DISCOVERY SPORT SE D150 Motor Ingenium turbodiésel de 2.0 litros, 4 cilindros y 110 kW (150 CV) (t. automática) Tracción total (AWD)



ABOVE & BEYOND





EXTERIOR



EXTERIOR

	DESCRIPCIÓN	PRECIO
COLORES	Eiger Grey	1.029,00€
LLANTAS	Llantas de 20" con 5 radios dobles Style 5076 y acabado en Gloss Sparkle Silver	0,00€
PINZAS DE FRENO	Pinzas de freno estándar	0,00€
COLOR DEL TECHO	Techo del color de la carrocería	0,00€
TIPO DE TECHO	Techo panorámico fijo	1.585,09€
CRISTALES	Cristal Privacy	463,06€
FAROS	Faros LED Premium con luces de conducción diurna distintivas	0,00€
		TOTAL 3.077,15€



COLORES



LLANTAS



PINZAS DE FRENO



COLOR DEL TECHO



TIPO DE TECHO



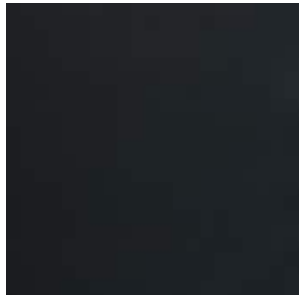
CRISTALES

INTERIOR



INTERIOR

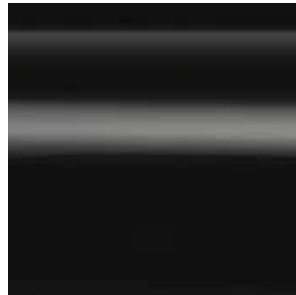
	DESCRIPCIÓN	PRECIO
NIVEL DE ACABADO	Asientos de piel Grained en Ebony con interior Ebony/Ebony	0,00€
FUNCIONES DE LOS ASIENTOS	Asientos delanteros con ajuste eléctrico de 12 movimientos y memoria con reposacabezas manual de 2 movimientos	0,00€
ASIENTOS TRASEROS	5 asientos	0,00€
ASIENTOS TRASEROS	Asientos de la segunda fila con deslizamiento y inclinación manuales	0,00€
REVESTIMIENTO DEL TECHO	Revestimiento del techo en Light Oyster	0,00€
ACABADOS	Embellecedor en Gloss Black	0,00€
MATERIAL	Volante de piel	0,00€
SONIDO	Sistema de sonido	0,00€
		TOTAL 0,00€



NIVEL DE ACABADO



REVESTIMIENTO DEL TECHO



ACABADOS



MATERIAL



SONIDO

OPCIONES

DESCRIPCIÓN		PRECIO
OPCIONES DE LLANTAS		983,28€
Rueda de repuesto normalizada de 20"	Rueda de repuesto normalizada con llave, gato y kit de herramientas guardados bajo el suelo del maletero.	983,28€
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN		725,55€
Secure Tracker	Utiliza tecnología de seguimiento para avisar ante un intento de robo e indica la posición del vehículo a las autoridades competentes para que puedan recuperarlo a tiempo. Incluye suscripción al servicio durante el periodo de garantía.	725,55€
		TOTAL 1.708,83€

CARACTERÍSTICAS DE SERIE

INFOENTRETENIMIENTO

Android Auto™	Apple CarPlay®	Touch Pro de 259 mm (10")
Remote	Conexión Bluetooth®	Tomas de alimentación de 12 V

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES

Faros automáticos	Nivelación automática de los faros	Asistente de cambio inteligente de luces largas-cortas (AHBA)
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	Retrovisores* exteriores calefactables antideslumbrantes con plegado eléctrico y luces de aproximación	Distintivo «SE»
Argollas delantera y trasera para tareas de recuperación	Luces antiniebla traseras	Luneta trasera calefactable

CARACTERÍSTICAS INTERIORES

Columna de dirección con ajuste manual	Iluminación de la zona de los pies	Parasoles con espejo de cortesía con luz
Compartimento superior para gafas de sol	Iluminación ambiental interior	Consola del techo iluminada
Consola central con reposabrazos	Embellecedores laterales de la consola central en Noble Chrome	Climatizador bizona con salidas de aire en la segunda fila
Toma delantera y trasera de 12 V con USB frontal	Doble sujetavasos delantero con tapa	Asideros delanteros y traseros
Luz del maletero	Fijaciones del equipaje en el maletero	Cubierta del maletero
Pantalla interactiva del conductor		

OPCIONES DE LLANTAS

Sistema de reparación de neumáticos

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

INFOENTRETENIMIENTO

Smartphone Pack

Connected Navigation Pro

Online Pack

SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

Cámara trasera

Reconocimiento de señales de tráfico y limitador de velocidad adaptativo

Frenado de emergencia

Asistente de ángulo muerto

Asistencia de permanencia en carril

Monitorización del estado del conductor

Control de crucero y limitador de velocidad

Control de aparcamiento delantero y trasero

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Sistema ISOFIX del asiento del pasajero delantero

Sistema ISOFIX de los asientos traseros

Interruptor de bloqueo/desbloqueo general de la puerta del conductor

Arranque mediante botón

Tapa del depósito con cierre

DINÁMICA

Sistema estabilizador de remolque (TSA)	Suspensión por muelles helicoidales	Efficient Driveline
All Terrain Progress Control (ATPC)	Terrain Response 2	Asistente de arranque en pendiente
Control de descenso de pendientes (HDC)	Bloqueo del freno	Control dinámico de estabilidad (DSC)
Control electrónico de tracción (ETC)	Control de estabilidad antivuelco (RSC)	Freno de estacionamiento electrónico (EPB)
Asistente de frenado de emergencia	Sistema de frenos antibloqueo (ABS)	Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)

COMODIDAD

Maletero con apertura/cierre eléctrico	Retrovisor interior antideslumbrante
--	--------------------------------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Velocidad máxima km/h	190 (5 Asientos) / 188 (5+2 Asientos)
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	11,4 (5 Asientos) / 11,8 (5+2 Asientos)

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Consumo de combustible (NEDC correlacionado) - Combinado (l/100km)	Desde 5,5 (Hasta 51,4) (5 Asientos) / Desde 5,6 (Hasta 50,4) (5+2 Asientos)‡
Emissiones de CO ₂ (NEDC correlacionado) - Combinado (g/km)	Desde 144 (5 Asientos) / Desde 147 (5+2 Asientos)‡
Test de consumo WLTP - Combinado TEL (l/100km)	Desde 6,9 (Hasta 40,9) (5 Asientos) / Desde 7,1 (Hasta 40,0) (5+2 Asientos)‡‡
Test de consumo WLTP - Combinado TEH (l/100km)	Desde 7,4 (38,0) (5 Asientos) / 7,5 (37,5) (5+2 Asientos)‡‡
Test de emisiones de CO ₂ WLTP - Combinado TEL (l/100km)	181 (Hasta 5 Asientos) / 185 (5+2 Asientos)‡‡
Test de emisiones de CO ₂ WLTP - Combinado TEH (l/100km)	195 (5 Asientos) / 198 (5+2 Asientos)‡‡
Capacidad del depósito (litros aprox.)	65

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Cilindrada (cc)	1,999
Potencia máxima (kw (CV)/rpm)	150 / 110 / 4.000
Par máximo (Nm/rpm)	380 / 1.750 - 2.500

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Transmisión	Automatic
-------------	-----------

PESO

Peso sin carga (UE) (kg) - Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %	1.948 (5 Asientos) / 2.028 (5+2 Asientos)
Peso sin carga (DIN) (kg) - Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %	1.873 (5 Asientos) / 1.953 (5+2 Asientos)
Peso máximo autorizado (GVW) (kg)	2.590 (5 Asientos) / 2.750 (5+2 Asientos)

REMOLQUE

Remolque sin frenos (kg)	750
Remolque máximo (kg)	2.200
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque) (kg)	100
Peso máximo combinado de vehículo y remolque (GTW) (kg)	4.790 (5 Asientos) / 4.950 (5+2 Asientos)

CARGA EN EL TECHO

Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales) (kg)	75Δ
--	-----

DIMENSIONES

Altura (mm)	1.727
Longitud (mm)	4.597
Anchura con retrovisores plegados (mm)	2.069
Anchura con retrovisores sin plegar (mm)	2.173
Ancho de vía delantero (mm)	1.625,2 - 1.635,6
Ancho de vía trasero (mm)	1.623,0 - 1.642,2
Batalla (mm)	2.741

ALTURA INTERIOR

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo estándar (mm)	1
Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo panorámico (mm)	1.05

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio para las piernas máximo en la parte delantera/trasera (mm)	993 / 968
--	-----------

CAPACIDAD DEL MALETERO

Altura (mm)	798
-------------	-----

CAPACIDAD DEL MALETERO

Anchura (mm)	1.323
Anchura entre pasos de rueda (mm)	1.107
Longitud detrás de la primera fila (mm)	1.771 (5 Asientos) / 1.824 (5+2 Asientos)
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la primera fila: sólido (litros)	1.574 (5 Asientos) / 1.451 (5+2 Asientos)†
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la primera fila: líquido (litros)	1.794 (5 Asientos) / 1.651 (5+2 Asientos)††
Longitud detrás de la segunda fila (mm)	980 (5 Asientos) / 967 (5+2 Asientos)
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la segunda fila: sólido (litros)	963 (5 Asientos) / 840 (5+2 Asientos)†●
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la segunda fila: líquido (litros)	1.179 (5 Asientos) / 1.036 (5+2 Asientos)††●
Longitud detrás de la tercera fila (mm)	225 (5+2 Asientos)
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la tercera fila: sólido (litros)	115 (5+2 Asientos)†
Volumen máximo del espacio de carga detrás de la tercera fila: líquido (litros)	157 (5+2 Asientos)††

ALTURA LIBRE DESDE EL SUELO - STANDARD

Altura de conducción estándar (mm)	212
Ángulo de aproximación	25,0°
Ángulo de salida	30,2°

ALTURA LIBRE DESDE EL SUELO - STANDARD

Ángulo ventral	20,6°
----------------	-------

ALTURA LIBRE DESDE EL SUELO - OFF ROAD

Altura de conducción todoterreno (mm)	N/A
Ángulo de aproximación	N/A
Ángulo de salida	N/A
Ángulo ventral	N/A

DIÁMETRO DE GIRO

Entre bordillos (m)	11,8
Entre paredes (m)	12,14
Giro total	2,31

PROFUNDIDAD DE VADEO

Profundidad de vadeo máxima (mm)	600
----------------------------------	-----

PRECIO

BASE	54.217,11€
TOTAL DE OPCIONES CONFIGURADAS	4.785,98€
Transporte con impuestos	692,88€
PRECIO	59.695,97€*

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.

En España el impuesto de matriculación se calcula sobre el CO2 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.

†Sólido: volumen medido según el sistema VDA, que emplea bloques sólidos de 200 mm x 50 mm x 100 mm.

††Líquido: volumen medido simulando el maletero lleno de líquido.

‡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 CO₂ 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.

‡‡WLTP, con su NEDC correlacionado, es la nueva prueba oficial de la UE que se emplea para calcular los valores estandarizados de CO₂ 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.

Los valores TEL (Test Energético Bajo) y TEH (Test Energético Alto) se muestran como un intervalo de acuerdo con los datos obtenidos con el sistema de medición WLTP. TEL hace referencia a los valores más bajos/eficientes (opciones con menor impacto en el peso del vehículo). TEH hace referencia a los valores más altos/menos eficientes (opciones con mayor impacto en el peso del vehículo). En la normativa de WLTP se indica que si existe una variación de CO₂ inferior a 5 g entre el TEL y el TEH, solo se declara el TEH.

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

**When combined with electric motor.

ΔLa capacidad de carga del techo se reduce a 60 kg con los neumáticos de verano instalados.

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

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

- [POLÍTICA DE COOKIES](#)
- [TÉRMINOS Y CONDICIONES](#)
- [SOLICITUD DE CONTACTO](#)
- [SELECCIONA UN PAÍS](#)

© Jaguar Land Rover España S.L.U., Torre Picasso - Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1 - Planta 42, 28020 – Madrid



ABOVE & BEYOND

<http://www.landrover.es>