

# MOTORES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El Defender puede equiparse con distintos motores avanzados para ofrecer unos niveles de rendimiento, eficiencia y perfeccionamiento nunca antes vistos. Entre las opciones disponibles, hay un motor híbrido eléctrico enchufable (PHEV) para una conducción totalmente eléctrica sin emisiones de escape, así como motores de gasolina y diésel.

Configura tu Defender en landrover.es

# MOTORES

Consulta los motores disponibles, su consumo de combustible y sus especificaciones.

# 2

# **DIMENSIONES Y CAPACIDADES**

Consulte la altura de conducción, el diámetro de giro y otras especificaciones de capacidades.

			GAS	OLINA
MOTOR			V8 P525	P425
Transmisión			Automática	Automática
Tracción			Tracción total (AWD)	Tracción total (AWD)
Potencia máxima kW (CV)/rpm			386 (525)/6.500	313 (425)/5.500-6.600
Par máximo (Nm / rpm)			625/2.500-5.500	550/1.800-5.000
Cilindrada (cc)			5.000	5.000
N.º de cilindros / válvulas por cil	indro		8/4	8/4
Disposición del motor / cilindro:	S		Longitudinal V8	Longitudinal V8
Diámetro / carrera (mm)			92,5/93,0	92,5/93,0
Relación de compresión (:1)			9,5	9,5
Capacidad útil del depósito de d	combustible (litros)		90	90
CONSUMO DE COMBUSTIB	LE Y EMISIONES DE CO2 - WLTF	o*		
 Asientos	-		5	5/6
	Вајо	l/100 km	21,2-20,6	20,3-20,8/20,3-20,8
	Medio	l/100 km	13,5-14,0	13,2-13,9/13,2-13,9
Consumo	Alto	l/100 km	12,1-12,6	11,7-12,3/11,7-12,3
	Extra alto	l/100 km	14,0-14,5	13,6-14,4/13,6-14,4
	Ciclo combinado	l/100 km	14,2-14,5	13,8-14,5/13,8-14,5
	Вајо	 g/km	479-466	458-470/459-471
	Medio	g/km	306-316	297-314/298-314
Emisiones de CO <sub>2</sub>	Alto	g/km	273-283	263-277/264-277
	Extra alto	g/km	316-327	307-325/308-325
	Ciclo combinado		321-328	311-327/312-327

<sup>\*</sup>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 relativas al CO<sub>2</sub> y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

	GASOLINA			
PRESTACIONES	V8 P525	P425		
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	5,2	5,6		
Velocidad máxima (km/h)	240*	191**		
FRENOS				
Tipo delanteros	Pinza monobloque con 6 pistones opuestos y disco ventilado	Pinza monobloque con 6 pistones opuestos y disco ventilado		
Diámetro delantero (mm)	380	380		
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado		
Diámetro trasero (mm)	365	365		
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)		
PESOS (kg)***				
Asientos	5	5/6		
Peso sin carga (UE) <sup>†</sup>	2.546	2.300/2.323		
Peso sin carga (DIN) <sup>††</sup>	2.471	2.225/2.248		
Peso máximo autorizado (GVW)	3.040	3.040/3.040		
Carga útil <sup>‡</sup>	Hasta 550	Hasta 700		
REMOLQUE (kg)				
Asientos	5	5/6		
Remolque sin frenos	750	750		
Máxima capacidad de remolque	3.500	3.500		
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	150	150		
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.540	6.540		
CARGA EN EL TECHO (kg)				
Carga máxima del techo	O±±	80/118 kg <sup>0</sup> 0		
Carga estática máxima del techo	300	300		

<sup>\*</sup>La velocidad máxima es de 191 km/h si el vehículo está equipado con llantas de 20". \*\*La velocidad máxima es de 209 km/h si el vehículo está equipado con llantas de 22" and 20" brakes. \*\*\*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 %. †Según las especificaciones y la configuración de los asientos. †El techo de los modelos Defender V8 no tiene capacidad de carga dinámica. \*La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 118 kg si el vehículo está equipado con neumáticos todoterreno.

			MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL		
MOTOR			D200	D250	
Transmisión			Automática	Automática	
Tracción			Tracción total (AWD)	Tracción total (AWD)	
Potencia máxima kW (CV)/rpm			147 (200)/4.000	183 (249)/4.000	
Par máximo (Nm / rpm)			500/1.250-2.500	570/1.250-2.500	
Cilindrada (cc)			2.997	2.997	
N.º de cilindros / válvulas por ci	lindro		6 / 4	6/4	
Disposición del motor / cilindro	S		En línea	En línea	
Diámetro / carrera (mm)			83,0 / 92,3	83,0/92,31	
Relación de compresión (:1)			15,5	15,5	
Capacidad útil del depósito de	combustible (litros)		89	89	
Capacidad útil del líquido para	sistemas de escape diésel (DEF) (litros	)	20,7	20,7	
Filtro de partículas diésel (DPF)					
CONSUMO DE COMBUSTIB	BLE Y EMISIONES DE CO2 - WLTI	o*			
Asientos			5/6	5/6	
	Вајо	l/100 km	11,7-12,3/11,7-12,4	11,7-12,3/11,7-12,3	
	Medio	l/100 km	7,4-8,5/7,5-8,5	7,4-8,4/7,5-8,5	
Consumo	Alto	l/100 km	6,8-7,4/6,8-7,4	6,8-7,4/6,8-7,4	
	Extra alto	l/100 km	8,8-9,4/8,8-9,4	8,8-9,4/8,8-9,4	
	Ciclo combinado	l/100 km	8,3-9,0/8,3-9,0	8,3-9,0/8,3-9,0	
	Вајо	 g/km	306-323/308-324	306-322/308-323	
	Medio	g/km	195-222/197-223	195-221/197-222	
Emisiones de CO₂	Alto	g/km	178-194/179-194	178-193/179-193	
	Extra alto	g/km	231-246/231-246	231-246/231-246	
	Ciclo combinado	g/km	217-235/218-236	217-235/218-235	

<sup>■</sup> De serie.

<sup>\*</sup>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 pueden variar en condiciones reales.

Las cifras relativas al CO₂ y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

Algunos modelos pueden no estar disponibles en tu mercado; consulta con tu concesionario más cercano.

	MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL			
PRESTACIONES	D200	D250		
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	9,8 (9,1)	8,0		
Velocidad máxima (km/h)	175 (109)	188		
FRENOS				
Tipo delanteros	Pinza deslizante con pistón doble*	Pinza deslizante con pistón doble*		
Diámetro delantero (mm)	349**	349**		
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado		
Diámetro trasero (mm)	325†	325†		
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)		
PESOS (kg) <sup>††</sup>				
Asientos	5/6	5/6		
Peso sin carga (UE)‡	2.316/2.339	2.316/2.339		
Peso sin carga (DIN) <sup>‡‡</sup>	2.241/2.264	2.241/2.264		
Peso máximo autorizado (GVW)	2.970/3.050	2.970/3.050		
Carga útil <sup>∆</sup>	Hasta 650/Hasta 700	Hasta 650/Hasta 700		
REMOLQUE (kg)				
Asientos	5/6	5/6		
Remolque sin frenos	750	750		
Máxima capacidad de remolque	3.500	3.500		
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	150	150		
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.470/6.550	6.470/6.550		
CARGA EN EL TECHO (kg)				
Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	80/118^	80/118^^		
Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	300	300		

<sup>\*</sup>Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 22". \*\*380 mm si el vehículo está equipado con llantas de 20" Style 9013, Gloss White. †365 mm si el vehículo está equipado con llantas de 20" Style 9013, Gloss White. †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 118 kg si dispone de neumáticos todoterreno. Algunos modelos pueden no estar disponibles en tu mercado; consulta con tu concesionario más cercano.

			HÍBRIDO ELÉCTRICO ENCHUFABLE (PHEV) DE GASOLINA
MOTOR	MOTOR		P300e
Transmisión			Automática
Tracción			Tracción total (AWD)
Potencia máxima kW (CV)/rpm			221* (300*)/4.500-6.000
Par máximo (Nm / rpm)			400*/1.750-4.500
Cilindrada (cc)			1.997
N.º de cilindros / válvulas por c	ilindro		4/4
Disposición del motor / cilindro	os		En línea
Diámetro / carrera (mm)			83,0/92,3
Relación de compresión (:1)			9,5
Capacidad útil del depósito de	e combustible (litros)		90
CONSUMO DE COMBUSTIE	BLE Y EMISIONES DE CO2 - WLTI	P**	
Asientos			5/6
Consumo	Ciclo combinado	l/100 km	6,0-6,9/6,0-6,9
Emisiones de CO <sub>2</sub>	Ciclo combinado	g/km	135-156/136-156
BATERÍA Y TIEMPOS DE C	CARGA		
Cargador doméstico/cargador de pared de 7 kW			Al 100% en 2h y 30 minutos
Cargador de corriente continua de 40 kW <sup>†</sup>			Al 80% en 30 minutos
Enchufe doméstico de 2,3 kW			Al 100% en 9h y 12 minutos
Capacidad total (útil) de la batería en kWh			19,2 (15,4)
Longitud del cable de carga (m	٦)		5
			· ————————————————————————————————————

<sup>\*</sup>En combinación con el motor eléctrico. \*\*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 pueden variar en condiciones reales. Las emisiones de CO<sub>2</sub>, 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. †Característica opcional.

HÍBRIDO ELÉCTRICO ENCHUFABLE (PHEV) DE GASOLINA
P300e
7,6
191*
140
48-44
55-51
Pinza monobloque con 4 pistones opuestos <sup>†</sup>
363 <sup>††</sup>
Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado
350 <sup>‡</sup>
Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)
5/6
2.613/2.637
2.538/2.562
3.300/3.320
Hasta 700
5/6
750
3.000
120
6.300/6.320
100/168▲
300

<sup>\*</sup>La velocidad máxima es de 209 km/h si el vehículo está equipado con llantas de 22". \*\*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 pueden variaren condiciones reales. Las emisiones de CO<sub>2</sub>, 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 actualy el estado de la batería. Las cifras de autonomía se basan en un vehículo estándar en una ruta normalizada. †Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 20" Style 9013, Gloss White. †365 mm si el vehículo está equipado con llantas de 20" Style 9013, Gloss White. †10s pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los accesorios opcionales incrementan el peso. Al Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %. Según las especificaciones y la configuración de los asientos. Las cifras pueden variaren condiciones acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras pueden variar en función 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 pueden variar en función de las carga, las llantas elegidas, los accesorios instalados, la ruta actualy el estado de la batería. Las cifras pueden variar en función de las carga, las llantas elegidas, los accesorios instalados, la ruta actualy el estado de la batería. Las cifras de autonomía se basan en un vehículo está equipado con llantas de 20" Style 9013, Gloss White. †365 mm si el vehículo está equipado con llantas de 20" Style 9013, Gloss White. †365 mm si el vehículo está equipado con llantas de 20" Style 9013, Gloss White. †365 mm si el vehículo está equipado con llant

			MICROHÍBRIDO (MHEV) GASOLINA	GASOLINA
MOTOR			V8 P635	P425
Transmisión			Automática	Automática
Tracción			Tracción Total (AWD)	Tracción total (AWD)
Potencia máxima kW (CV)/rpm			467 (635)/5.855-7.000	313 (425)/5.500-6.600
Par máximo (Nm / rpm)			750/1.800-5.855	550/1.800-5.000
Cilindrada (cc)			4.395	5.000
l.º de cilindros / válvulas por cil	lindro		8/4	8/4
Disposición del motor / cilindros	s		Longitudinal V8	Longitudinal V8
Diámetro / carrera (mm)			89,0/88,3	92,5/93,0
Relación de compresión (:1)			10,5	9,5
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)			90	90
CONSUMO DE COMBUSTIB	LE Y EMISIONES DE CO2 - WLTF	o*		
Asientos			5	5/6/5+2
	Вајо	l/100 km	20,3-20,8	20,5-21,1/20,5-21,1/20,6-21,2
	Medio	l/100 km	12,1-12,8	13,4-14,2/13,5-14,3/13,6-14,4
Consumo	Alto	l/100 km	10,8-11,6	11,8-12,5/11,8-12,5/11,9-12,5
	Extra alto	l/100 km	12,8-13,8	13,7-14,6/13,8-14,7/13,8-14,7
	Ciclo combinado	l/100 km	13,0-13,8	14,0-14,7/14,0-14,8/14,1-14,8
	Вајо	g/km	458-471	463-477/464-477/466-479
	Medio	g/km	273-290	303-322/304-322/306-324
Emisiones de CO <sub>2</sub>	Alto	g/km	243-262	266-282/267-282/268-284
	Extra alto	g/km	289-311	310-331/311-331/312-333
	Ciclo combinado	g/km	294-313	316-333/316-334/318-335

<sup>\*</sup>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 relativas al CO<sub>2</sub> y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

	MICROHÍBRIDO (MHEV) GASOLINA	GASOLINA	
PRESTACIONES	P635	P425	
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	4,0	5,8	
Velocidad máxima (km/h)	250*	191**	
FRENOS			
Tipo delanteros	Pinza monobloque con 6 pistones opuestos y disco ventilado	Pinza monobloque con 6 pistones opuestos y disco ventilado	
Diámetro delantero (mm)	400	380	
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado	
Diámetro trasero (mm)	365	365	
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)	
PESOS (kg)**			
Asientos	5	5/6/5 + 2	
Peso sin carga (UE)†	2.585	2.411/2.434/2.481	
Peso sin carga (DIN) <sup>††</sup>	2.510	2.336/2.359/2.406	
Peso máximo autorizado (GVW)	3.230	3.230	
Carga útil <sup>‡</sup>	Hasta 700	Hasta 800/Hasta 750/Hasta 700	
REMOLQUE (kg)			
Asientos	5	5/6/5 + 2	
Remolque sin frenos	750	750	
Máxima capacidad de remolque	3.500	3.500	
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	150	150	
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.730	6.730	
CARGA EN EL TECHO (kg)			
Carga máxima del techo	168▼	100/168 <sup>‡‡</sup>	
Carga estática máxima del techo	300	300	

<sup>\*</sup>La velocidad máxima es de 209 km/h con llantas de 20 pulgadas y neumáticos todoterreno, o de 159 km/h con neumáticos todoterreno Advanced en el Reino Unido y Europa. \*La velocidad máxima es de 191 km/h si el vehículo está equipado con llantas de 20". \*\*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 %. †Según las especificaciones y la configuración de los asientos. †\*El techo de los modelos Defender V8 no tiene capacidad de carga dinámica. \*\*Con llantas de 20". La carga sobre el techo es de 100 kg con llantas de 22". La carga sobre el techo es de 0 kg cuando está activado el modo OCTA.

			MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL		
MOTOR			D250	D200	
Transmisión			Automática	Automática	
Tracción			Tracción total (AWD)	Tracción Total (AWD)	
Potencia máxima kW (CV)/rpm			183 (249)/4.000	147 (200)/4.000	
Par máximo (Nm / rpm)			570/1.250-2.500	500/1.250-2.500	
Cilindrada (cc)			2.997	2.997	
N.º de cilindros / válvulas por ci	lindro		6/4	6/4	
Disposición del motor / cilindro	s		En línea	En línea	
Diámetro / carrera (mm)			83,0/92,31	83,0/92,31	
Relación de compresión			15,5	15,5	
Capacidad útil del depósito de	combustible (litros)		89	89	
Capacidad útil del líquido para	sistemas de escape diésel (DEF) (litros	)	20,7	20,7	
Filtro de partículas diésel (DPF)					
CONSUMO DE COMBUSTIE	BLE Y EMISIONES DE CO2 - WLTF	0*			
Asientos			5/6/5 + 2	5/6/5+2	
	Вајо	l/100 km	12,2-12,5/12,2-12,5/12,3-12,6	12,2-12,7/12,3-12,7/12,3-12,8	
	Medio	l/100 km	7,4-8,0/7,4-8,0/7,5-8,1	7,4-8,3/7,4-8,3/7,6-8,5	
Consumo	Alto	l/100 km	6,9-7,6/6,9-7,7/7,0-7,7	6,9-7,6/6,9-7,6/7,0-7,7	
	Extra alto	l/100 km	9,0-9,9/9,1-9,9/9	9,0-9,6/9,1-9,7/9,1-9,7	
	Ciclo combinado	l/100 km	8,5-9,1/8,5-9,2/8,5-9,2	8,5-9,1/8,5-9,2/8,5-9,2	
	Вајо	g/km	320-328/321-329/322-330	320-332/321-332/323-335	
	Medio	g/km	193-208/194-209/196-211	194-217/195-218/198-222	
Emisiones de CO <sub>2</sub>	Alto	g/km	180-200/181-201/182-203	180-199/181-199/182-201	
	Extra alto	g/km	237-259/237-259/239-260	237-253/237-253/238-254	
	Ciclo combinado	g/km	222-240/222-240/224-242	222-240/222-240/224-242	

<sup>■</sup> De serie.

<sup>\*</sup>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 pueden variar en condiciones reales.

Las cifras relativas al CO₂ y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

Algunos modelos pueden no estar disponibles en tu mercado; consulta con tu concesionario más cercano.

	MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL			
PRESTACIONES	D250	D200		
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	8,3	10,2		
Velocidad máxima (km/h)	188	175		
FRENOS				
Tipo delanteros	Pinza deslizante con pistón doble*	Twin piston sliding fist caliper*		
Diámetro delantero (mm)	349**	349**		
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado	Single piston sliding fist with iEPB and ventilated disc		
Diámetro trasero (mm)	325†	325 <sup>†</sup>		
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)	Integrated Electric Parking Brake (iEPB)		
PESOS (kg) <sup>††</sup>				
Asientos	5/6/5 + 2	5/6/5+2		
Peso sin carga (UE) <sup>‡</sup>	2.436/2.459/2.506	2.436/2.459/2.506		
Peso sin carga (DIN) <sup>‡‡</sup>	2.361/2.384/2.431	2.361/2.384/2.431		
Peso máximo autorizado (GVW)	3.200/3.220/3.280	3.200/3.220/3.280		
Carga útil <sup>∆</sup>	Hasta 800	Hasta 800		
REMOLQUE (kg)				
Asientos	5/6/5 + 2	5/6/5+2		
Remolque sin frenos	750	750		
Máxima capacidad de remolque	3.500/3.500/3.495	3.500/3.500/3.495		
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	150	150		
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.700/6.720/6.775	6.700/6.720/6.775		
CARGA EN EL TECHO (kg)				
Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	100/168^	100/168^		
Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	300	300		

<sup>\*</sup>Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 22". \*\*380 mm si el vehículo está equipado con llantas de 20" Style 9013, Gloss White.

††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 el vehículo está equipado con neumáticos todoterreno.

Algunos modelos pueden no estar disponibles en tu mercado; consulta con tu concesionario más cercano.

			GASOLINA
MOTOR			P425
Transmisión			Automática
Tracción			Tracción total (AWD)
Potencia máxima kW (CV)/rpm			313 (425)/5.500-6.600
Par máximo (Nm / rpm)			550/1.800-5.000
Cilindrada (cc)			5.000
N.º de cilindros / válvulas por cil	indro		8/4
Disposición del motor / cilindros	3		Longitudinal V8
Diámetro / carrera (mm)			92,5/93,0
Relación de compresión (:1)			9,5
Capacidad útil del depósito de d	combustible (litros)		90
CONSUMO DE COMBUSTIB	LE Y EMISIONES DE CO2 - WLTI	O*	
Asientos	-		5/7/8
	Вајо	l/100 km	20,9-21,4/21,0-21,4/20,9-21,4
	Medio	l/100 km	13,8-14,5/13,9-14,5/13,9-14,5
Consumo	Alto	l/100 km	11,9-12,5/12,0-12,5/12,0-12,5
	Extra alto	l/100 km	13,6-14,4/13,7-14,4/13,7-14,4
	Ciclo combinado	l/100 km	14,1-14,8/14,2-14,8/14,2-14,8
	Bajo	g/km	471-484/474-484/473-484
	Medio	g/km	312-329/315-329/314-329
Emisiones de CO₂	Alto	g/km	269-283/271-283/270-283
	Extra alto	g/km	308-325/310-325/309-325
	Ciclo combinado	g/km	319-334/321-334/320-334

<sup>\*</sup>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 relativas al CO<sub>2</sub> y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

	GASOLINA
PRESTACIONES	P425
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	6,2
Velocidad máxima (km/h)	191**
FRENOS	
Tipo delanteros	Pinza monobloque con 6 pistones opuestos y disco ventilado
Diámetro delantero (mm)	380**
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	365**
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)
PESOS (kg) <sup>††</sup>	
Asientos	5/7/8
Peso sin carga (UE) <sup>‡</sup>	2.608/2.664/2.650
Peso sin carga (DIN) <sup>‡‡</sup>	2.533/2.589/2.575
Peso máximo autorizado (GVW)	3.380
Carga útil <sup>∆</sup>	Hasta 750/Hasta 700/Hasta 700
REMOLQUE (kg)	
Asientos	5/7/8
Remolque sin frenos	750
Máxima capacidad de remolque	3.000
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	120
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.380
CARGA EN EL TECHO (kg)	
Carga máxima del techo	100/168▲▲
Carga estática máxima del techo	300

<sup>\*</sup>La velocidad máxima es de 191 km/h si el vehículo está equipado con llantas de 20". \*\*Si el vehículo está equipado con llantas de 20". †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. La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 168 kg si el vehículo está equipado con neumáticos todoterreno.

		MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL		
MOTOR		D250		
		Automática		
		Tracción total (AWD)		
Potencia máxima kW (CV)/rpm		183 (249)/4.000		
Par máximo (Nm / rpm)		600/1.250-2.250		
		2.997		
ndro		6/4		
		En línea		
		83,0/92,3		
		15,5		
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)		89		
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)		20,7		
LE Y EMISIONES DE CO2 - WLTF	<b>*</b>			
		5/7/8		
Вајо	l/100 km	12,4-12,7/12,5-12,7/12,4-12,7		
Medio	l/100 km	7,7-8,1/7,8-8,2/7,7-8,1		
Alto	l/100 km	7,1-7,7/7,1-7,8/7,1-7,8		
Extra alto	l/100 km	9,1-9,8/9,2-9,9/9,1-9,9		
Ciclo combinado	l/100 km	8,6-9,2/8,7-9,3/8,7-9,2		
Вајо	g/km	325-332/327-332/326-332		
Medio	g/km	200-213/203-214/202-213		
Alto	g/km	185-203/187-204/186-203		
Extra alto	g/km	239-258/240-259/240-258		
Ciclo combinado	g/km	226-242/228-243/227-242		
	Bajo Medio Extra alto Medio Alto Extra alto	Description		

<sup>■</sup> De serie

<sup>\*</sup>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 relativas al CO<sub>2</sub> y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

	MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL			
PRESTACIONES	D250			
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	8,9			
Velocidad máxima (km/h)	188			
FRENOS				
Tipo delanteros	Pinza de 2 piezas con 4 pistones opuestos			
Diámetro delantero (mm)	363			
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado			
Diámetro trasero (mm)	350			
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)			
PESOS (kg)**				
Asientos	5/7/8			
Peso sin carga (UE) <sup>†</sup>	2.627/2.696/2.666			
Peso sin carga (DIN) <sup>††</sup>	2.552/2.621/2.591			
Peso máximo autorizado (GVW)	3.380			
Carga útil <sup>‡</sup>	Hasta 750/Hasta 700/Hasta 700			
REMOLQUE (kg)				
Asientos	5/8			
Remolque sin frenos	750			
Máxima capacidad de remolque	3.000			
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	120			
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.380			
CARGA EN EL TECHO (kg)				
Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	100/168 <sup>‡‡</sup>			
Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	300			

<sup>\*</sup>La velocidad máxima es de 209 km/h si el vehículo está equipado 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 %. †Según las especificaciones y la configuración de los asientos. †La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 168 kg si el vehículo está equipado con neumáticos todoterreno.

#### 90 DIMENSIONES Y CAPACIDADES

#### ALTURA DEL VEHÍCULO

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

#### ALTURA LIBRE

Todoterreno (suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática) 226 mm/294 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

> Anchura 2.008 mm con retrovisores plegados Anchura 2.105 mm con retrovisores sin plegar



Altura suspensión por muelles helicoidales 1.974 mm Suspensión neumática 1.969 mm

Ancho de vía delantero Suspensión neumática 1.706 mm<sup>†</sup> Suspensión por muelles helicoidales 1.704 mm<sup>††</sup>

#### PROFUNDIDAD DE VADEO

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

Anchura 1.183 mm

Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.124 mm

Longitud tras la primera fila 1.313 mm

Volumen máximo en el maletero detrás de la primera fila Sólido\* 1.263 litros

Líquido\* 1.563 litros

Longitud tras la segunda fila 460 mm

Volumen máximo en el maletero detrás de la segunda fila Sólido\* 297 litros Líquido\* 397 litros

#### ÁNGULOS DE ENTRADA Y SALIDA

Todoterreno\*\* - muelles helicoidales (neumática) Ángulo de entrada - 31,5° (37,5°)

Ángulo de salida - 38,0° (41,9°)

Ángulo ventral - 24,2° (30,7°)

Estándar - muelles helicoidales (neumática)

Ángulo de entrada - 31,0° (30,1°) Ángulo de salida - 37,9° (37,6°<sup>Δ</sup>)

Ángulo ventral - 25,0° (24,2°)



Ancho de vía trasero Suspensión neumática 1.702 mm<sup>‡</sup> Suspensión por muelles helicoidales 1.700 mm<sup>‡‡</sup>



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

\*Sólido: volumen medido según el sistema VDA, que emplea bloques sólidos (200 x 50 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". †1.697 mm con llantas de 22". La instalación de los tubos laterales y los estribos laterales puede afectar a la capacidad todoterreno del vehículo. La conducción todoterreno es muy exigente, por lo que requiere formación y experiencia.

#### 110 DIMENSIONES Y CAPACIDADES

#### ALTURA DEL VEHÍCULO

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

#### ALTURA LIBRE

Todoterreno (suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática) 226 mm/293 mm Estándar (suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática) 228 mm/218 mm

#### DIÁMETRO DE GIRO

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

> Anchura 2.008 mm con retrovisores plegados Anchura 2.105 mm con retrovisores sin plegar



Altura suspensión por muelles helicoidales 1.972 mm Suspensión neumática 1.967 mm

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

#### PROFUNDIDAD DE VADEO

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

#### ALTURA INTERIOR

Espacio máximo para la cabeza Primera fila 1.032mm Segunda fila 1.025mm Tercera fila\* 1.041mm

#### **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 Espacio para las piernas máximo en la tercera fila 517 mm

#### CAPACIDAD DEL MALETERO

Altura 904 mm

919 mm/900 mm

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

Anchura del maletero entre pasos de rueda<sup>†</sup> 1.160 mm

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

Volumen máximo del maletero detrás de la primera fila (5 asientos/5 + 2 asientos\*\*) Sólido<sup>††</sup> 1.875/1.826 litros Líquido<sup>††</sup> 2.277/2.233 litros

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

Volumen máximo del maletero detrás de la segunda fila (5 asientos/5 + 2 asientos\*\*) Sólido<sup>††</sup> 786/743 litros Líquido<sup>††</sup> 972/916 litros

Longitud tras la tercera fila 289 mm

Volumen máximo del maletero detrás de la tercera fila Sólido<sup>††</sup> 160 litros Líquido<sup>††</sup> 231 litros



Ancho de vía trasero Suspensión neumática 1.702 mm<sup>△</sup> Suspensión por muelles helicoidales 1.700 mm<sup>△△</sup>

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

Todoterreno<sup>0</sup> - muelles helicoidales (neumática)

ÁNGULOS DE ENTRADA Y SALIDA

Ángulo de entrada - 32,0° (37,6°) Ángulo de salida - 37,7° (41,9)

Ángulo ventral - 22,2° (27,9°°°)

Estándar - muelles helicoidales (neumática) Ángulo de entrada - 31,2° (30,1°) Ángulo de salida - 37,8° (37,7° <sup>\*</sup>)

Ángulo ventral - 22,6° (22,0°)

\*Tercera fila solo disponible con el Family Pack o el Family Comfort Pack. La tercera fila no está disponible en los modelos P400e ni Defender V8. \*\*No disponible con P400e, la capacidad del maletero se reduce 116 litros y el suelo del maletero se eleva 36 mm. En las variantes P400e, la longitud detrás de la primera fila es de 1.774 mm y detrás de la segunda fila es de 908 mm. Para más información, consulta con tu concesionario Land Rover. †En las variantes P400e, la anchura del maletero entre pasos de rueda se reduce a 1.136 mm. ††Sólido: volumen medido según el sistema VDA, que emplea bloques sólidos (200 x 50 x 100 mm). Líquido: volumen medido simulando el maletero lleno de líquido. †1.706 mm con llantas de 22". <sup>△</sup>1.697 mm con llantas de 22". <sup>△</sup>1.697

#### 130 DIMENSIONES Y CAPACIDADES

#### DIMENSIONES

Con antena de techo 1.970 mm

Longitud total con rueda de repuesto 5.358 mm Longitud total sin rueda de repuesto 5.099 mm

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

Ancho de vía delantero 1.706 mm\*\* Ancho de vía trasero 1.702 mm†

#### 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 900 mm

#### **ALTURA INTERIOR**

Espacio máximo para la cabeza en la primera fila 1.032 mm Espacio máximo para la cabeza en la segunda fila 1.027 mm Espacio máximo para la cabeza en la tercera fila 990 mm

#### **ESPACIO PARA LAS PIERNAS**

Espacio para las piernas máximo en la parte delantera 993 mm Espacio máximo para las piernas en la segunda fila 975 mm Espacio máximo para las piernas en la tercera fila 804 mm

#### CAPACIDAD DEL MALETERO

Asientos 5/7/8

Altura 905 mm Anchura 1.149 mm

Anchura del maletero entre pasos de rueda 1.254 mm

Longitud tras la primera fila 2.111 mm/2.064 mm/2.072 mm

Volumen máximo en el maletero detrás de la primera fila (5 asientos/7 asientos/8 asientos) Sólido\* 2.078 / 1.864 / 1.876 litros Líquido\* 2.516 / 2.223 / 2.291 litros

Longitud tras la segunda fila 1.267 mm/1.206 mm/1.200 mm

Volumen máximo en el maletero detrás de la segunda fila Sólido\* 1.094 / 1.012 / 1.015 litros Líquido\* 1.329 / 1.226 / 1.232 litros

Longitud tras la tercera fila N/A / 398 mm/398 mm

Volumen máximo del maletero detrás de la tercera fila Sólido\* N/A / 290 / 290 litros Líquido\* N/A / 389 / 389 litros

#### ALTURA LIBRE

Estándar 218,5 mm Todoterreno 293 mm

#### ÁNGULOS DE ENTRADA Y SALIDA

### Estándar

Ángulo de entrada - 30,1° Ángulo de salida - 24,5° Ángulo ventral - 22,0°

#### Todoterreno

Ángulo de entrada - 37,6°† Angulo de salida - 28,8°† Ángulo ventral - 27,9°



**DEFENDER 130** 

<sup>\*</sup>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". †1.699 mm con llantas

			MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL		
MOTOR			D250	D200	
Transmisión			Automática	Automática	
Tracción			Tracción total (AWD)	Tracción Total (AWD)	
Potencia máxima kW (CV)/rpm			183 (249)/4.000	147 (200)/4.000	
Par máximo (Nm / rpm)			570/1.250-2.250	500/1.250-2.500	
Cilindrada (cc)			2.997	2.997	
N.º de cilindros / válvulas por cil	lindro		6/4	6/4	
Disposición del motor / cilindro	S		En línea	En línea	
Diámetro / carrera (mm)			83,0/92,3	83,0/92,31	
Relación de compresión			15,5	15,5	
Capacidad útil del depósito de	combustible (litros)		89	89	
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)		)	20,7	20,7	
Filtro de partículas diésel (DPF)		•			
CONSUMO DE COMBUSTIB	BLE Y EMISIONES DE CO2 - WLTF	o*			
Asientos			2/3	2/3	
	Вајо	l/100 km	11,8-12,3/11,9-12,4	11,8-12,3/11,9-12,3	
	Medio	l/100 km	7,6-8,5/7,7-8,5	7,6-8,5/7,7-8,5	
Consumo	Alto	l/100 km	6,9-7,4/6,9-7,4	6,9-7,4/6,9-7,4	
	Extra alto	l/100 km	8,9-9,4/8,9-9,4	8,9-9,4/8,9-9,4	
	Ciclo combinado	l/100 km	8,4-9,0/8,4-9,0	8,4-9,0/8,4-9,0	
	Вајо	 g/km	309-323/311-324	309-323/311-324	
	Medio	g/km	199-222/202-224	199-222/202-224	
Emisiones de CO₂	Alto	g/km	180-194/181-194	180-194/181-194	
	Extra alto	g/km	232-246/233-246	232-246/233-246	
	Ciclo combinado	g/km	219-235/221-236	219-235/221-236	

<sup>■</sup> De serie.

<sup>\*</sup>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 pueden variar en condiciones reales. Las cifras relativas al CO<sub>2</sub> y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios. Algunos modelos pueden no estar disponibles en tu mercado; consulta con tu concesionario más cercano.

	MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL			
PRESTACIONES	D250	D200		
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	8,1	10,2		
Velocidad máxima (km/h)	188	175		
FRENOS				
Tipo delanteros	Pinza deslizante con pistón doble*	Pinza deslizante con pistón doble*		
Diámetro delantero (mm)	349**	349**		
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado		
Diámetro trasero (mm)	325†	325†		
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)		
PESOS (kg) <sup>††</sup>				
Asientos	2/3	2/3		
Peso sin carga (UE) <sup>‡</sup>	2.326/2.349	2.326/2.349		
Peso sin carga (DIN) <sup>‡‡</sup>	2.251/2.274	2.251/2.274		
Peso máximo autorizado (GVW)	2.950/3.005	2.950/3.005		
Carga útil <sup>∆</sup>	Hasta 670/Hasta 700	Hasta 670/Hasta 700		
REMOLQUE (kg)				
Asientos	2/3	2/3		
Remolque sin frenos	750	750		
Máxima capacidad de remolque	3.500	3.500		
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	150	150		
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.450/6.505	6.450/6.505		
CARGA EN EL TECHO (kg)				
Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	80/118 <sup>ΔΔ</sup>	80/118 <sup>△</sup>		
Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	300	300		
· · · · ·				

<sup>\*</sup>Pinza monobloque con 6 pistones opuestos si el vehículo está equipado con llantas de 22". \*\*380 mm si el vehículo está equipado con llantas de 22". †365 mm si el vehículo está equipado 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 %. \*Según las especificaciones y la configuración de los asientos. △ La carga dinámica del techo puede alcanzar hasta 118 kg si dispone de neumáticos todoterreno.

Algunos modelos pueden no estar disponibles en tu mercado; consulta con tu concesionario más cercano.

			MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL
MOTOR			D250
- Transmisión			Automática
Tracción	Tracción		Tracción total (AWD)
Potencia máxima kW (CV)/rpm			183 (249)/4.000
Par máximo (Nm / rpm)			570/1.250-2.500
Cilindrada (cc)			2.997
N.º de cilindros / válvulas por cil	indro		6/4
Disposición del motor / cilindros	S		En línea
Diámetro / carrera (mm)			83,0/92,3
Relación de compresión (:1)			15,5
Capacidad útil del depósito de d	combustible (litros)		
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)			20,7
Filtro de partículas diésel (DPF)			
CONSUMO DE COMBUSTIB	LE Y EMISIONES DE CO2 - WLTP	)*	
Asientos			2/3
	Вајо	l/100 km	12,3-12,6/12,4-12,6
	Medio	l/100 km	7,5-8,1/7,6-8,1
Consumo	Alto	l/100 km	7,0-7,7/7,1-7,8
	Extra alto	l/100 km	9,2-9,9/9,2-10,0
	Ciclo combinado	l/100 km	8,6-9,2/8,6-9,2
	Вајо	g/km	323-330/324-330
	Medio	g/km	198-211/199-212
Emisiones de CO₂	Alto	g/km	184-203/185-203
	Extra alto	g/km	240-261/241-261
	Ciclo combinado	g/km	225-242/226-242

<sup>■</sup> De serie

<sup>\*</sup>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 relativas al CO<sub>2</sub> y al consumo de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios.

	MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL		
PRESTACIONES	D250		
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	8,4		
Velocidad máxima (km/h)	188		
FRENOS			
Tipo delanteros	Pinza deslizante con pistón doble*		
Diámetro delantero (mm)	349**		
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con iEPB y disco ventilado		
Diámetro trasero (mm)	325 <sup>†</sup>		
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico integrado (iEPB)		
PESOS (kg) <sup>††</sup>			
Asientos	2/3		
Peso sin carga (UE) <sup>‡</sup>	2.476/2.499 (Suspensión neumática) 2.468/2.491 (Suspensión por muelles helicoidales)		
Peso sin carga (DIN) <sup>‡‡</sup>	2.401/2.424 (Suspensión neumática) 2.393/2.416 (Suspensión por muelles helicoidales)		
Peso máximo autorizado (GVW)	3.150/3.190△		
Carga útil <sup>△</sup>	Hasta 750/770 (Suspensión neumática) <sup>©</sup> Hasta 690/710 (Suspensión por muelles helicoidales) <sup>©</sup>		
REMOLQUE (kg)			
Asientos	2/3		
Remolque sin frenos	750		
Máxima capacidad de remolque	3.500		
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento/eje del remolque	350		
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.650/6.690 <sup>00</sup>		
CARGA EN EL TECHO (kg)			
Carga dinámica máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	100/168▲		
Carga estática máxima del techo (sin incluir la baca Expedition)	300		

# 90 Y 110 HARD TOP DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ALTURA INTERIOR	90 HARD TOP		110 HARD TOP		
Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera (mm)	1.030		1.032		
ESPACIO PARA LAS PIERNAS					
Espacio para las piernas máximo en la parte delantera (mm)	993		993		
CAPACIDAD DEL MALETERO					
Altura (mm)	Has	sta 947	Has	sta 937	
Anchura (mm)	Has	ta 1.326	Hast	ta 1.423	
Anchura entre pasos de rueda (mm)	1	.124	1	.160	
Longitud detrás del divisor (mm)	Has	ta 1.037	Hast	ta 1.472	
Volumen máximo del maletero detrás del divisor Sólido/Líquido (litros)	1.11	5/1.355	1.71	9/2.059	
DIÁMETRO DE GIRO					
Entre bordillos (m)	11,3		12,84		
Entre paredes (m)		12,0		13,1	
Giros entre topes del volante (n.º de vueltas)	2,7		2,7		
PROFUNDIDAD DE VADEO					
Máxima profundidad de vadeo - Suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática (mm)	850/900		850/900		
DIMENSIONES					
Altura - Suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática (mm)	1.974/1.969		1.972/1.967		
Longitud (mm)	4.583		5.018		
Anchura con retrovisores plegados (mm)	2	2.008		2.008	
Anchura con retrovisores sin plegar (mm)	2.105		2.105		
Ancho de vía delantero - Suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática (mm)	1.704,	1.704,1/1.706,2		1.703,7/1.706,2*	
Ancho de vía trasero - Suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática (mm)	1.699,7**/1.701,8		1.700/1.701,7 <sup>†</sup>		
Batalla (mm)	2.587		3.022		
ALTURA LIBRE	DE SERIE	TODOTERRENO	DE SERIE	TODOTERRENO	
Altura de conducción - Suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática (mm)	225/-	226/294	227,6/218	226/293	
Ángulo de entrada - Suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática	31,0°/-	31,6°/37,5°	31,2°/30,1°	32,0°/37,6°	
Ángulo de salida - Suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática	37,9°/-	38,0°/41,9°	37,8°/37,7°	37,7°/41,9°	
Ángulo ventral - Suspensión por muelles helicoidales/suspensión neumática	25,0°/-	24,2°/30,7°	22,6°/22,0°	22,2°/27,9°	



**DEFENDER 90 HARD TOP** 



DEFENDER 110 HARD TOP

<sup>-</sup> No disponíble.

<sup>\*1.703,6 (</sup>suspensión por muelles helicoidales con llantas de 19"-20". 1.700,7 (suspensión por muelles helicoidales)/1.703,2 (suspensión neumática) con llantas de 22". \*\*1.699,6 con llantas de 20".

†1.697 (suspensión por muelles helicoidales)/1.698,8 (suspensión neumática) con llantas de 22". 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. Incluye almacenamiento en los bajos, pero no incluye el gato ni las herramientas.