

RANGER®



MODELO								
Versión	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x2	4x4 (4WD)*	4x2	4x4	4x4 (4WD)*	4x4	4x4 (4WD)*
MOTOR								
Combustible	Diesel							
Modelo	2.0L Turbo		3.0L V6 Turbo	2.0L Bi-Turbo		3.0L V6 Turbo	2.0L Bi-Turbo	3.0L V6 Turbo
Cilindrada (cm3)	1,996		2,993	1,996		2,993	1,996	2,993
Configuración	4 en línea longitudinal		6 en V	4 en línea longitudinal		6 en V	4 en línea longitudinal	6 en V
Inyección de combustible / Alimentación	Directa - Electrónica, tipo Common Rail / TGV Intercooler		Directa - Electrónica, tipo Common Rail / TGV Intercooler	Directa - Electrónica, tipo Common Rail / TGV y Wastegate Intercooler				Directa - Electrónica, tipo Common Rail / TGV Intercooler
Relación de compresión	16.3:1		16.0:1	15.8:1		16.0:1	15.8:1	16.0:1
Potencia (CV / rpm)	170 @ 3500		250 @ 3250	210 @ 3750		250 @ 3250	210 @ 3750	250 @ 3250
Torque (Nm / rpm)	405 @ 1750		600 @ 1750	500 @ 1750		600 @ 1750	500 @ 1750	600 @ 1750
Sistema Auto Start & Stop	-	-	■	-	-	■	-	■
TRANSMISIÓN								
Marca / Modelo	Ford 6MT88	Ford 6R80	Ford 10R80					
Tipo / Velocidades	Manual - 6 Velocidades	Automática - 6 Velocidades	Automática Secuencial - 10 Velocidades					
Bloqueo de diferencial trasero al 100%	-	-	■	-	■	■	■	■
EMBRAGUE								
Tipo	Bimasa		Convertidor de torque hidráulico					
EJE TRASERO								
Relación	4,10			3,55				
DIRECCIÓN								
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)							
SUSPENSIÓN								
Delantera	Tipo independiente de doble brazo de suspensión y barra estabilizadora							
Trasera	Tipo eje rígido con elásticos y amortiguadores externos al chasis							
FRENOS								
Delanteros	Disco ventilado							
Traseros	Tambor			Disco ventilado				
ABS y EBD en las 4 ruedas	■	■	■	■	■	■	■	■

MODELO								
Versión	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x2	4x4 (4WD)*	4x2	4x4	4x4 (4WD)*	4x4	4x4 (4WD)*
NEUMÁTICOS								
Marca / Modelo	255/70R17	255/65R18	255/70R17			255/65R18		255/55R20
PESOS Y CAPACIDADES								
Peso bruto total (Kg)	3010	3100	3230	3090	3160	3320	3230	3300
Peso en orden de marcha (Kg)	2092	2127	2297	2145	2249	2305	2310	2388
Capacidad de carga en techo (dinámico) (Kg)	85							
Capacidad de carga en techo (estático) (Kg)	350							
Capacidad de carga (Kg)	993	973	1008	1020	986	1015	995	987
Capacidad tanque de combustible (L)	80							
Capacidad de inmersión a 7 km/h (mm)	800							
Capacidad de trailer (Kg)	2500	3500						
DIMENSIONES Y CAPACIDADES								
Distancia entre ejes (mm)	3270							
Largo total (mm)	5370							
Ancho total (con espejos) (mm)	2208							
Ancho total (sin espejos) (mm)	1918							
Alto (descargado - sin barras portaequipajes)	1884							
Caja de carga: - Largo (mm)	1505							
- Ancho (mm)	1584							
- Ancho entre buches (mm)	1223							
- Alto (mm)	529							
- Volumen (m3)	1,23							
Despeje mínimo del suelo (mm)	230							
Ángulo de ataque	30°							
Ángulo de salida	26°							
Ángulo ventral	22°							

MODELO								
Versión	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x2	4x4 (4WD)	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x4	4x4 (4WD)
EQUIPAMIENTO EXTERIOR								
Luces diurnas con tecnología LED	■	■	■	■	■	■	■	■
Faros delanteros LED	■	■	■	■	■	■	■	■
Faros traseros halógenos	■	■	■	■	■	■	-	-
Faros traseros LED	-	-	-	-	-	-	■	■
Faros antiniebla halógenos	■	■	■	-	-	-	-	-
Faros antiniebla LED	-	-	-	■	■	■	■	■
Barra deportiva San Antonio	-	-	-	-	-	-	■	■
Barra Deportiva San Antonio gris oscuro	-	■	-	-	-	-	-	-
Barra portaequipajes en techo	-	-	-	-	-	-	■	■
Barra portaequipajes laterales en caja	-	■	-	-	-	-	■	■
Escalón lateral en caja de carga	■	■	■	■	■	■	■	■
Estribos color negro	-	■	-	■	■	■	■	■
Espejos exteriores, parrilla y manijas de puerta color carrocería, manija de portón color negro	■	-	■	■	■	■	-	-
Espejos exteriores, parrilla y manijas de puerta cromados, manija de portón color negro	-	-	-	-	-	-	■	■
Espejos exteriores color gris oscuro, parrilla y manijas de puerta color carrocería y manija de portón color negro	-	■	-	-	-	-	-	-
Espejos exteriores c/comando eléctrico y c/luz de giro	■	■	■	■	■	■	■	■
Espejos exteriores plegables electricos	-	-	-	■	■	■	■	■
Paragolpe trasero color negro	■	■	■	-	-	-	-	-
Paragolpe trasero cromado	-	-	-	■	■	■	■	■
Parrilla con barra transversal color gris satinado	■	-	■	-	-	-	-	-
Parrilla con barra transversal color gris oscuro	-	■	-	-	-	-	-	-
Parrilla con barra transversal cromada	-	-	-	■	■	■	■	■
Portón de caja con asistencia	■	■	■	■	■	■	■	■
Cobertor de caja	-	-	-	■	■	■	■	■
Cierre con cerradura en portón de caja	■	■	■	-	-	-	-	-
Cierre centralizado en portón de caja	-	-	-	■	■	■	■	■

MODELO								
Versión	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x2	4x4 (4WD)	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x4	4x4 (4WD)
EQUIPAMIENTO EXTERIOR								
Puntos de anclaje en el portón trasero	■	■	■	■	■	■	■	■
Ganchos para sujeción de carga (interior)	■	■	■	■	■	■	■	■
Llantas de aleación de 17"	■	-	■	■	■	■	-	-
Llantas de aleación de 18"	-	■	-	-	-	-	■	-
Llantas de aleación de 20"	-	-	-	-	-	-	-	■
Cubre cárter	-	-	■	-	■	■	■	■
Protector del tanque de combustible	-	-	■	-	■	■	■	■
Gancho delantero de rescate	■	■	■	■	■	■	-	-
Doble gancho de rescate delantero	-	-	-	-	-	-	■	■
Iluminación de caja de carga	-	-	-	-	-	-	■	■
Barra de remolque con kit eléctrico	-	-	■	-	■	■	■	■
EQUIPAMIENTO INTERIOR								
Volante forrado en cuero	-	■	-	■	■	■	■	■
Asiento conductor c/ajuste manual en 6 direcciones	■	■	■	-	-	-	-	-
Asiento conductor c/ajuste eléctrico en 8 direcciones	-	-	-	■	■	■	■	■
Apoyabrazos central trasero	-	-	-	-	-	-	■	■
Asientos con tapizado de tela	■	-	■	-	-	-	-	-
Asientos con tapizado de cuero ecológico	-	-	-	■	■	■	■	■
Asientos con tapizado combinado de tela y cuero ecológico	-	■	-	-	-	-	-	-
Cargador inalámbrico	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistema de audio con 6 parlantes	■	■	■	■	■	■	■	■
Desempañador trasero	■	■	■	■	■	■	■	■
2 filas de entradas USB (2 tipo A + 2 tipo C)	■	■	■	■	■	■	■	■
Interior Black	-	■	-	-	-	-	-	-

MODELO								
Versión	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x2	4x4 (4WD)	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x4	4x4 (4WD)
Audio, Tecnología y Navegación								
Sync 4 con pantalla multitáctil de 10" compatible con Android Auto® y Apple Car Play® inalámbrico	■	■	■	■	■	■	-	-
Sync 4 con pantalla multitáctil de 12" compatible con Android Auto® y Apple Car Play® inalámbrico	-	-	-	-	-	-	■	■
Panel de instrumentos digital color de 8"	■	■	■	■	■	■	■	-
Panel de instrumentos digital de 12,4"	-	-	-	-	-	-	-	■
Control por voz para dispositivos	■	■	■	■	■	■	■	■
Conexión auxiliar para equipos portátiles MP3, Bluetooth® y USB	■	■	■	■	■	■	■	■
Controles de audio y teléfono en el volante	■	■	■	■	■	■	■	■
Pantalla todoterreno	-	-	-	-	-	-	■	■
CONFORT								
Volante multifunción regulable en altura y profundidad	■	■	■	■	■	■	■	■
Levantavidrios eléctricos "un toque" delanteros y traseros	■	■	■	■	■	■	■	■
Cierre/apertura global remoto de puertas	■	■	■	■	■	■	■	■
Dirección asistida eléctrica (EPAS)	■	■	■	■	■	■	■	■
Aire acondicionado digital	■	■	■	■	■	■	-	-
Climatizador automático digital bi-zona con salida en plazas traseras	-	-	-	-	-	-	■	■
Sensores de estacionamiento traseros	■	■	■	■	■	■	■	■
Sensores de estacionamiento delanteros	-	-	-	■	■	■	■	■
Encendido automático de luces	■	■	■	■	■	■	■	■
Cámara de estacionamiento trasera	■	■	■	■	■	■	■	■
Cámara 360°	-	-	-	-	-	-	-	■
Espejo retrovisor interior fotocromático	-	-	-	■	■	■	■	■
Sensor de lluvia	-	-	-	■	■	■	■	■
Apertura de puertas "sin llave"	-	-	-	-	-	-	■	■
Arranque sin llave "Ford Power"	-	-	-	-	-	-	■	■
Selector de transmisión "E-Shifter"	-	-	■	-	-	■	-	■
Freno de mano eléctrico	-	-	■	-	-	■	■	■
Sistema de gestión de terrenos (3 modos)	■	■	-	-	-	-	-	-
Sistema de gestión de terrenos (4 modos)	-	-	■	■	■	■	-	-
Sistema de gestión de terrenos (6 modos)	-	-	-	-	-	-	■	■
Consola de techo con luces interiores	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de velocidad crucero con comandos en el volante	■	■	■	■	■	■	■	■

MODELO								
Versión	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x2	4x4 (4WD)	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x4	4x4 (4WD)
SEGURIDAD								
7 Airbags (frontales (conductor y acompañante), rodilla conductor, laterales tórax y cortina)	■	■	■	■	■	■	■	■
Ford Co-Pilot 360:								
Sistema de mantenimiento de carril (Lane Keeping Aid)	-	-	-	■	■	■	■	■
Control automático de luces altas	-	-	-	■	■	■	■	■
Control de velocidad crucero adaptativo (ACC) con Stop & Go y centrado de carril	-	-	-	-	-	-	-	■
Asistente de pre-colisión con detección de peatones y vehículos	-	-	-	■	■	■	■	■
Asistente de frenado en reversa	-	-	-	-	-	-	-	■
Asistente de dirección evasiva	-	-	-	-	-	-	-	■
Intersección de asistencia previa a la colisión	-	-	-	-	-	-	-	■
Sistema de Información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	-	-	-	-	-	-	-	■
Detector de fatiga (Driver Alert System - DAS)	-	-	-	-	-	-	-	■
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	-	-	-	-	-	-	■	■
Sistema de anclajes ISOFIX	■	■	■	■	■	■	■	■
Control electrónico de descenso (HDC)	-	-	■	-	■	■	■	■
Nivelación de faros manual desde el interior	■	■	■	■	■	■	■	■
Alarma perimetral	■	■	■	-	-	-	-	-
Alarma volumétrica	-	-	-	■	■	■	■	■
Tercer cinturón inercial trasero	■	■	■	■	■	■	■	■
Apoyacabezas regulables en altura	■	■	■	■	■	■	■	■
Columna de dirección colapsable y barras de protección contra impactos en puertas	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de estabilidad (ESP), control de tracción (TCS) y control anti-vuelco (ROM)	■	■	■	■	■	■	■	■
Asistente de partida en pendientes (HLA)	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de balanceo de trailer (TSM) y control de carga adaptativo (LAC)	■	■	■	■	■	■	■	■
Asistente y luces de frenada de emergencia (EBA) (EBL)	■	■	■	■	■	■	■	■
Alerta de cinturón de seguridad visual y sonora (conductor y acompañante)	■	■	■	■	■	■	■	■
Limitador de velocidad	■	■	■	■	■	■	■	■
ABS, EBD (electronic brake distribution) y EBA	■	■	■	■	■	■	■	■
Inmovilizador de motor	■	■	■	■	■	■	■	■

■ : Disponible de serie - : No disponible (*) = Tracción disponible: 4x2-2H, 4x4-4H, 4x4-4L, 4x4-4A (4WD – Four Wheel Drive o Integral Permanente)

MODELO								
Versión	XLS	Black	XLS	XLT	XLT	XLT	Limited	Limited+
Tracción	4x2	4x2	4x4 (4WD)	4x2	4x4	4x4 (4WD)	4x4	4x4 (4WD)
CONECTIVIDAD & APP FORD								
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■	■	■	■	■	■	■
Encendido remoto	-	■	■	■	■	■	■	■
Alerta de bocina y luces	■	■	■	■	■	■	■	■
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■	■	■	■	■	■	■
Estado general del vehículo con alertas	■	■	■	■	■	■	■	■
Encendido remoto programado	-	■	■	■	■	■	■	■
Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup and Delivery	■	■	■	■	■	■	■	■

■ : Disponible de serie - : No disponible (*) = Tracción disponible: 4x2-2H, 4x4-4H, 4x4-4L, 4x4-4A (4WD – Four Wheel Drive o Integral Permanente)

Carta de colores

XLS 4X2

Los colores disponibles para esta versión son:



BLANCO OXFORD



PLATA METALIZADO



GRIS MAGNETIC



AZUL BELICE

BLACK 4x2



PLATA METALIZADO



NEGRO PERLADO

XLS V6 - XLT - XLT V6 LIMITED - LIMITED+

A los colores disponibles para la versión XLS 4X2 se suman:



NEGRO PERLADO



FORD UTILIZA **YPF INFINIA** TURBOCLEAN ford.com.ar

Ford tiene una política de desarrollo permanente, esta información es correcta a la fecha de aprobarse la impresión de este folleto. Ford Argentina se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o diseños en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación. Equipamiento vigente para las unidades producidas a partir del 03 Noviembre de 2025. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Marzo 2026. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.



Energía

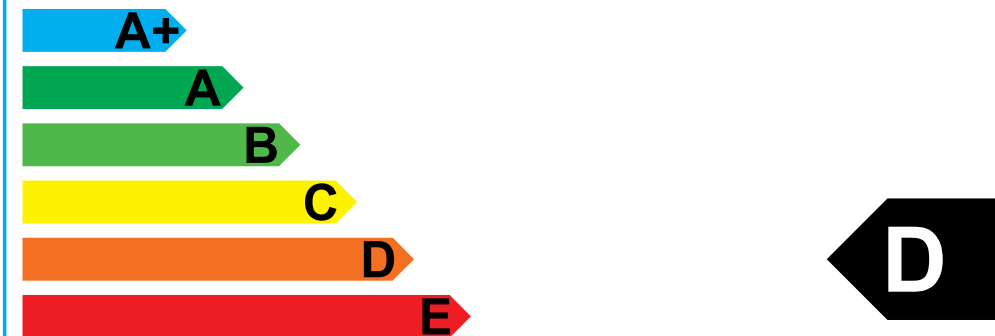
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	183.8 kW
Cilindrada del motor	2.993 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8.8
Ciclo urbano (L/100km)	10.5
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.8
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	232.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

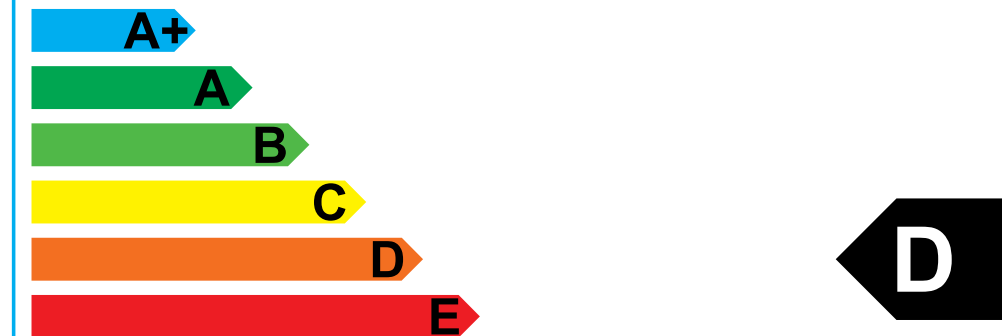
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	183.8 kW
Cilindrada del motor	2.993 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8.8
Ciclo urbano (L/100km)	10.5
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.8
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	232.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

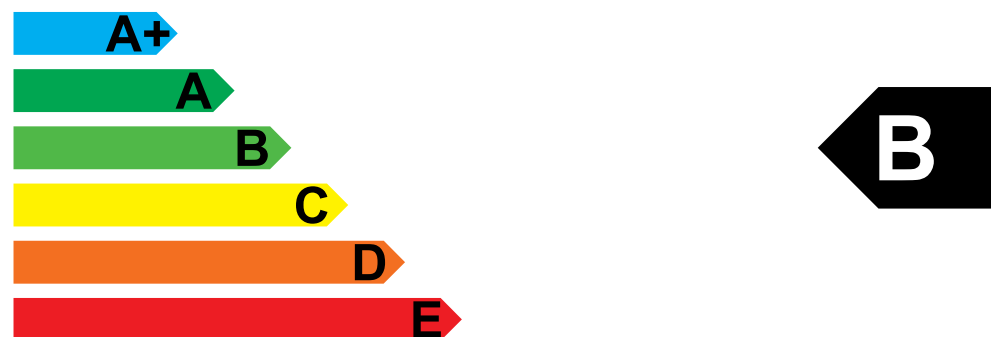
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	154.5 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática (4X2) 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.6
Ciclo urbano (L/100km)	8.6
Ciclo extraurbano (L/100km)	7
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	200.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

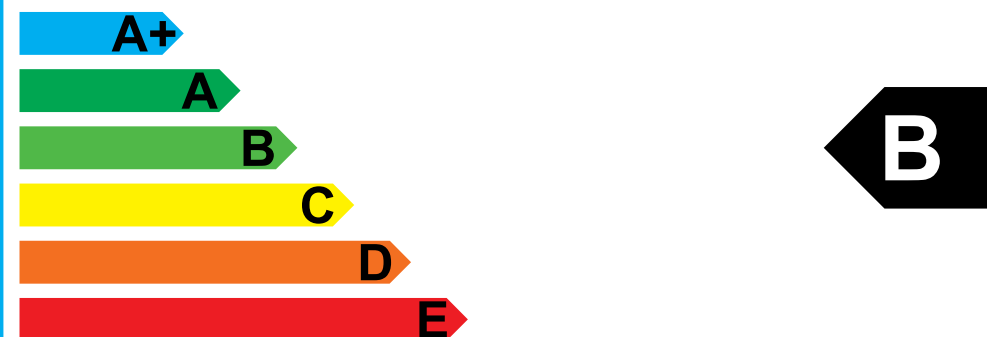
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	154.5 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática (4X2) 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.6
Ciclo urbano (L/100km)	8.6
Ciclo extraurbano (L/100km)	7
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	200.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

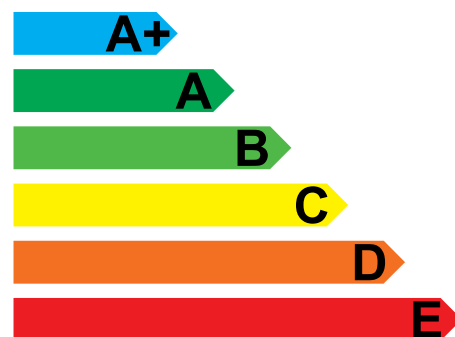
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	154.5 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática (4x4) 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8
Ciclo urbano (L/100km)	9.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.3
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	209.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

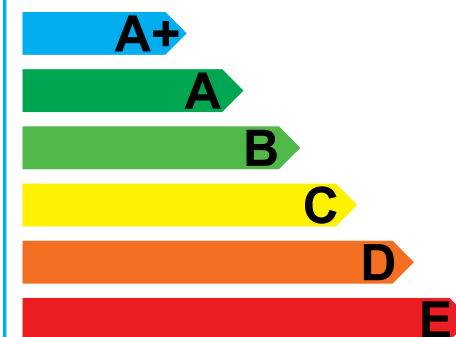
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	154.5 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática (4x4) 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8
Ciclo urbano (L/100km)	9.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.3
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	209.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

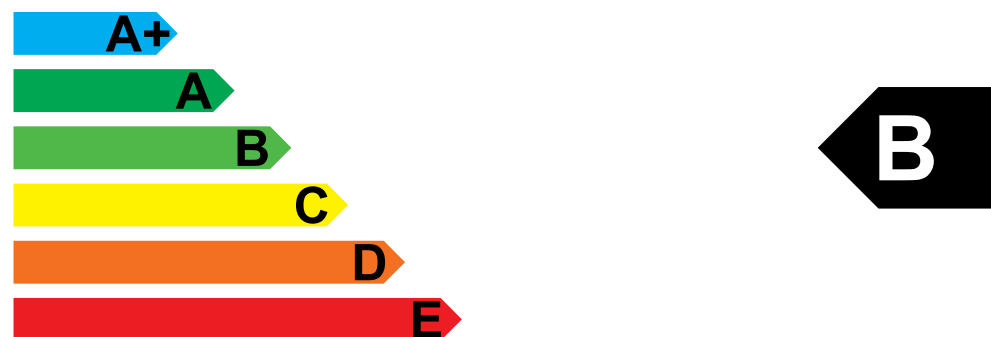
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	125 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm ³
Transmisión/Marchas	Manual (4x2) 6 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7
Ciclo urbano (L/100km)	7.7
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.6
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	184.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

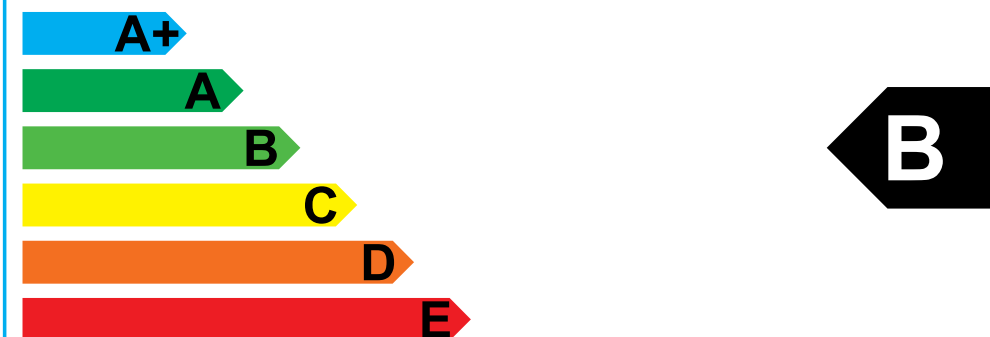
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	125 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm ³
Transmisión/Marchas	Manual (4x2) 6 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7
Ciclo urbano (L/100km)	7.7
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.6
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	184.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

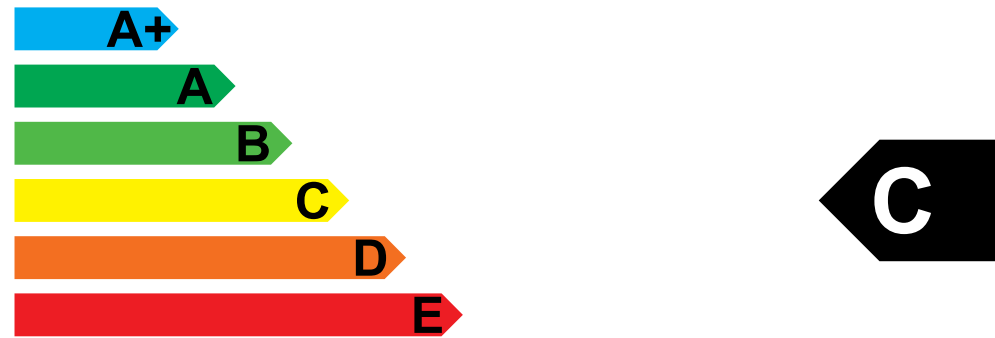
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	125 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática (4x2) / 6 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.9
Ciclo urbano (L/100km)	9.8
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.8
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	207

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

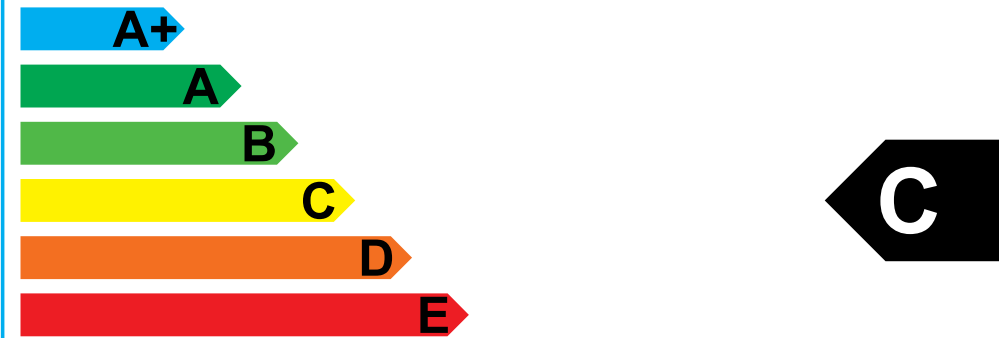
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	125 kW
Cilindrada del motor	1.996 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática (4x2) / 6 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.9
Ciclo urbano (L/100km)	9.8
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.8
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	207

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

RANGER®

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

Producen una mejora en la eficiencia del vehículo y por ende un ahorro de combustible.

					
XLS 2.0L Diesel 4x2 Manual	-	✓	-	✓	✓
Black 2.0L Diesel 4x2 Automática	-	-	-	✓	✓
XLS 3.0L V6 Diesel 4WD Automática	✓	-	-	✓	✓
XLT 2.0L Diesel 4x2 Automática	-	-	-	✓	✓
XLT 2.0L Diesel 4x4 Automática	-	-	-	✓	✓
XLT 3.0L V6 Diesel 4x4 (4WD)	✓	-	-	✓	✓
LTD 2.0L Diesel 4x4 Automática	-	-	-	✓	✓
LTD+ 3.0L V6 Diesel 4WD Automática	✓	-	-	✓	✓

Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>



Sistema "Start & Stop" - (Parada y Arranque)

La tecnología Start & Stop contribuye a optimizar el rendimiento del combustible apagando el motor del vehículo en momentos de ralentí, evitando etapas de alto consumo, y encendiéndolo nuevamente para reanudar la marcha. Este sistema es muy útil en trayectos urbanos diarios, con uso de marchas cortas y múltiples paradas.



Monitoreo de consumo de combustible

Según el vehículo, el sistema dispone de menús que permiten evaluar el consumo de combustible. Puede visualizarse datos durante el recorrido como: Consumo medio, consumo total, velocidad media, distancia recorrida.



"Gear Shift Indicator"- (Indicador de cambio de marcha)

Un aspecto importante para conducir de forma ecológica, es utilizar la marcha correcta y cambiar de marcha en el momento oportuno. Esta tecnología señala, mediante testigo en tablero, el momento más apropiado para cambiar de marcha y obtener el consumo de combustible más bajo posible.



Selector/botón modo "Eco-Drive"

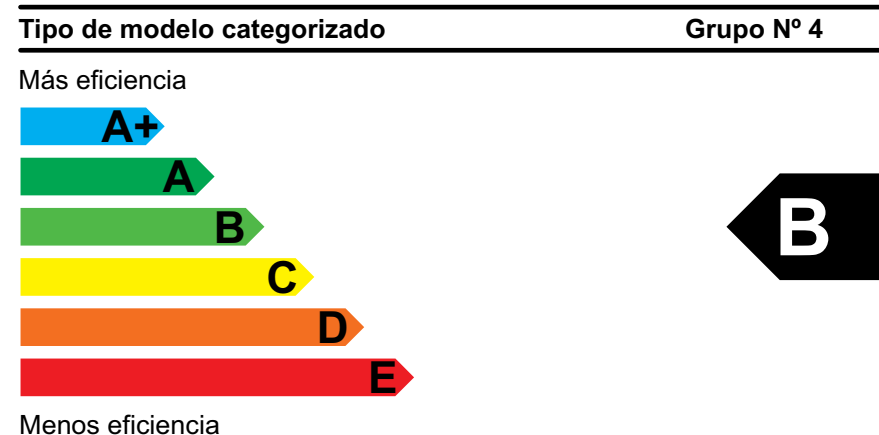
Al seleccionar este modo de conducción, el vehículo cambia al "mapa" de gestión eficiente del consumo, logrando un mayor rendimiento y, por ende, menor consumo.



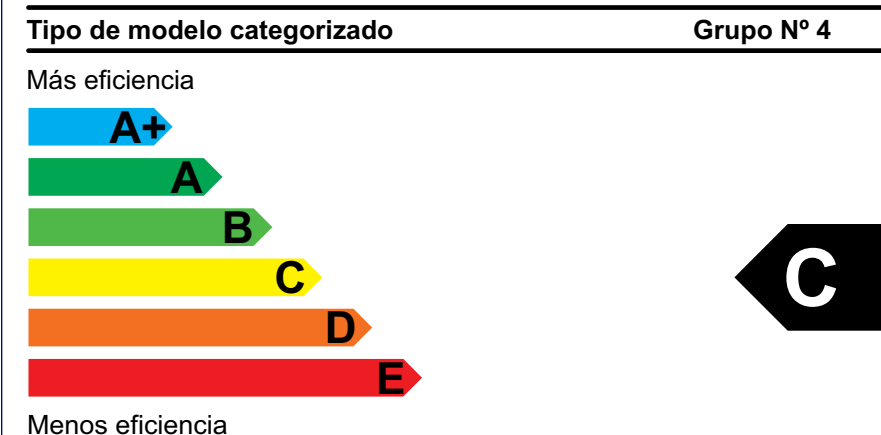
Indicador "Eco-Drive" - (Detección Manejo Eficiente)

Este sistema monitorea automáticamente nuestro manejo, tomando como referencia patrones de frenado, aceleración, entre otros y comparando los mismos contra valores preestablecidos. Si el sistema considera que nuestro manejo es eficiente un testigo luminoso se encenderá en el tablero.

RANGER® XLS 2.0L 4X2 MT RANGER® XLT 2.0L 4X2 AT



RANGER® XLT 2.0L 4X4 AT RANGER® Black 4x2 AT RANGER® LTD 2.0L 4X4 AT



RANGER® XLS 3.0L V6 RANGER® LTD+ 3.0L V6 RANGER® XLT 3.0L V6 4x4 (4WD)

