

Territory

Características y Especificaciones

SEL

TITANIUM

VERSIÓN	SEL	TITANIUM
Carrocería	5 Pu	ertas
Combustible	Na	fta
Motor	1.5L	GTDI
Cilindros		4
Válvulas	1	6
Potencia (CV/rpm)	143 / (4.50	0 - 5.200)
Torque (Nm/rpm)	225 / (1.50	0 - 4.000)
Inyección de Combustible	Dire	ecta
Transmisión	Automática CVT	(8 velocidades)
Tracción	Dela	ntera
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	5	2
Capacidad de Pasajeros		5
EXTERIOR		
Espejos exteriores eléctricos, color carrocería, calefaccionados y con luz de giro		-
Espejos exteriores eléctricos, color carrocería, calefaccionados, con luz de giro, rebatibles eléctricamente y luz de charco	-	
Apliques cromados en manijas de puerta	-	
Faros antiniebla delanteros v traseros		
Llantas de aleación de 17"		-
Llantas de aleación de 18"	-	
Neumáticos	235/55R17	235/50R18
Faros delanteros con tecnología full LED y nivelación de altura		
Luces diurnas de LED (DTRL)		
Luz trasera con tecnología LED		
Techo pintado en negro (Bi-Tono)		
Barras de techo longitudinales		
CONFORT		
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia		
Apoyabrazos delantero frontal con guarda objetos		
Apoyabrazos trasero con posa vasos		
Asiento del conductor con regulación manual de 6 posiciones		-
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 10 posiciones		
, , ,		
Asiento del acompañante con regulación manual de 4 posiciones Asientos traseros rebatibles 60/40		
	- :	•
Columna de dirección ajustable en profundidad		
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad		
Computadora de abordo		
Encendido automático de luces	-	•
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	-	
Espejo retrovisor fotocromático	•	•
Freno de mano eléctrico con función "Auto-Hold"		
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch" para conductor y pasajeros	-	•
Luz de ambiente	-	
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	•	•
Tapizado de asientos en cuero micro-perforado	•	
Volante forrado en cuero equipado con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	•	•

Sistema de audio con controles al volante y 6 parlantes		-	
Sistema de audio con controles al volante y 8 parlantes	-		
Sistema de conectividad SYNC Touch con pantalla Multi-Táctil de 10" compatible con Android Auto y Apple Car Play Wireless, control por voz , Bluetooth y puertos USB	•	•	
Tablero de instrumentos con pantalla color digital de 10" configurable	-		
Techo solar panorámico con apertura y cierre eléctrico			
Cámara de estacionamiento trasera			
Control de velocidad crucero			
Airbags delanteros para conductor y acompañante		•	
Airbags laterales de tórax en asientos delanteros			
Airbags laterales tipo cortina			
Alarma perimetral			
Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros			
Asistente al arranque en pendiente (HLA)			
Aviso visual y sonoro de cinturones de seguridad delanteros desconectados	•	•	
Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura, inerciales de 3 puntos con pretensores			
Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos	•	•	
Control electrónico de estabilidad (ESP) con control de Tracción (TCS)			
Dirección asistida electrónica (EPAS)	•	•	
Frenos a disco en las 4 ruedas (Delanteros ventilados / Traseros sólidos)			
Sistema antibloqueo de frenos (ABS), Distribución electrónica de frenado (EBD) y Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	•	•	
Sistema de monitoreo de presión de neumaticos (TPMS)			
Asistente Ford Co-Pilot360™			
Alerta de pre-colisión frontal	-		
Asistente de pre-colisión con frenado autónomo de emergencia	-	•	
Sistema de información de punto ciego (BLIS)	-		
Alerta de cambio de carril	-		
Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	-		
Cámara de estacionamiento 360º	-	•	
Sistema de estacionamiento asistido paralelo y perpendicular	-		
DIMENSIONES			
Altura (mm)	16	i74	
Ancho total con espejos / sin espejos (mm)	2179 / 1936		
Capacidad de baúl (L)	4	20	
Distancia entre ejes (mm)	2716		
Largo (mm)	45	80	
Peso en orden de marcha (kg)	1605	1635	



- Equipamiento no disponible















Blanco Oxford

Perla Ocre

TECNOLOGÍA & SEGURIDAD

Sensores de estacionamiento traseros Sensores de estacionamiento delanteros Sistema de apertura de puertas sin llave Sistema de arranque sin llave "Ford Power"

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones

Ford **Territory** Nafta 105 kW 1.499 cm³ **CVT**

Euro 5b

Grupo N° 2

Tipo de modelo categorizado

Más eficiencia







Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8.7
Ciclo urbano (L/100km)	11.0
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.3
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	208.0

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

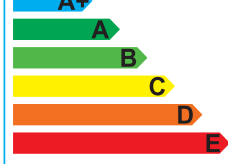
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones

Ford **Territory** Nafta 105 kW 1.499 cm³ CVT Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 2

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8.7
Ciclo urbano (L/100km)	11.0
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.3
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	208.0

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

Territory

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

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

	START (A) STOP		ECO		ECO
Titanium	-	-	-	✓	-
SEL	-	-	-	✓	-



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.



"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.



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.



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.



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.

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

Territory SEL | Territory Titanium

