

Territory

Características y Especificaciones

VERSIÓN	SEL	TITANIUM		
Carrocería	5 Pu	iertas		
Combustible	N	afta		
Motor	1.8L E	1.8L EcoBoost		
Cilindros		4		
/álvulas		16		
Potencia (CV)	1	85		
orque (Nm)	3	20		
nyección de Combustible	Dir	ecta		
ransmisión	Automática Doble Em	Automática Doble Embrague (7 velocidade		
racción	Dela	Delantera		
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	(50		
Capacidad de Pasajeros		5		
EXTERIOR				
Espejos exteriores color carrocería, con luz de giro incorporada				
spejos exteriores eléctricos, color carrocería, con luz de giro incorporada, rebatibles eléctricamente y luz de cha				
Apliques cromados en laterales de puerta	-	-		
aros antiniebla delanteros LED	•	-		
lantas de aleación de 18"	-	_		
	-			
lantas de aleación de 19"	-			
Neumáticos	235/55R18	235/50R19		
aros delanteros con tecnología full LED y nivelación de altura	•	-		
uces diurnas de LED (DTRL)	•	•		
uz trasera con tecnología LED	•	•		
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 incluyendo ajuste lumbar	-	•		
Asiento del acompañante con regulación manual de 4 posiciones	•	-		
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 4 posiciones	-			
Asientos delanteros calefaccionados y refrigerados	-			
Asientos traseros rebatibles 60/40				
Tapizado de asientos en tela		_		
Tapizado de asientos en cuero micro-perforado				
Climatizador manual con salida de aire para plazas traseras				
Climatizador automático con salida de aire para plazas traseras				
Cargador inalámbrico de smartphone		_		
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad				
Computadora de a bordo	_			
Encendido automático de luces		-		
impiaparabrisas con sensor de lluvia	-	-		
Espejo retrovisor fotocromático	-	•		
Freno de mano eléctrico con función "Auto-Hold"	•			
evantacristales eléctricos con sistema "One Touch" para conductor y pasajeros	•	•		
Luz de ambiente	-			
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	-	•		
Apertura & cierre de portón trasero eléctrico con función manos libres	-	•		
Volante equipado con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	•	-		
Volante forrado en cuero equipado con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono				

TECNOLOGÍA & SEGURIDAD			
Sensores de estacionamiento traseros	•	•	
Sensores de estacionamiento delanteros	-	•	
Sistema de apertura de puertas sin llave	•		
Sistema de arranque sin llave "Ford Power"	•	•	
Auto Start/Stop			
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 12" compatible con Android Auto y Apple Car Play Wireless, control por voz, Bluetooth y puertos USB	•	•	
Tablero de instrumentos con pantalla digital	7"	12"	
Techo solar panorámico con apertura y cierre eléctrico	-	•	
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 de cinturones de seguridad delanteros y traseros desconectados	•	•	
Cinturones de seguridad delanteros ajust. en altura, incerciales 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)			
Modos de manejo seleccionables	•	•	
Asistente Ford Co-Pilot360™			
Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado		•	
Asistente de cambio de carril	-	•	
Alerta de pre-colisión frontal	-	•	
Asistente de pre-colisión con frenado autónomo de emergencia	-	•	
Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	-	•	
Cámara de estacionamiento 360°	-	•	
Luces altas automáticas	-	•	
DIMENSIONES			
Altura (mm)	1706		
Ancho total con espejos / sin espejos (mm)	2177 / 1935		
Capacidad de baúl (L)	448		
Distancia entre ejes (mm)	2726		
Largo (mm)	4630		
Peso en orden de marcha (kg)	2025		

[■] Equipamiento de serie

COLORES DISPONIBLES TITANIUM A los colores disponibles para la

COLORES DISPONIBLES SEL Los colores disponibles para esta versión son:



Blanco Oxford



Gris Mercurio



versión SEL se suma:

Negro Pantera







FORD UTILIZA TOP INFINIA

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 6 de Marzo del año 2024. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Mayo 2025. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.



⁻ Equipamiento no disponible

Energía

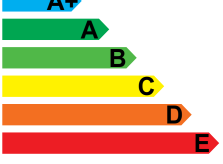
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones Ford Territory Nafta 138 kW 1.764 cm³

Automática 7 Velocidades Euro 5b

Tipo de modelo categorizado Grupo Nº 2

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8
Ciclo urbano (L/100km)	10.6
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.5
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	189.0

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

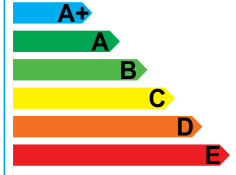
Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones Ford Territory Nafta 138 kW 1.764 cm³ Automática 7 Velocidades Euro 5b

Tipo de modelo categorizado Grupo Nº 2

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8
Ciclo urbano (L/100km)	10.6
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.5
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	189.0

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	✓	-	-	✓	✓





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 I Territory Titanium

Menos eficiencia

