

Nueva Territory

VERSIÓN	SEL	TREND HÍBRIDA	TITANIUM
Carrocería	5 Puertas	5 Puertas	5 Puertas
Combustible Motor	Nafta 1.8L EcoBoost	Nafta 1.5L GTDI Híbrido (Ciclo Miller)	Nafta 1.8L EcoBoost
Cilindros	1.8L ECOBOOSE 4	1.5L GTDI HIBRIDO (CICIO MILLEY)	1.8L ECOBOOSE 4
/álvulas	16	16	16
Potencia máxima del motor de combustión interna (CV / rpm)	185 @ 5500	150 @ 5800	185 @ 5500
Potencia máxima del motor electrico (CV / rpm)	-	218	-
Potencia máxima combinada (CV / rpm)	-	245	-
Torque máximo motor de combustión interna (Nm / rpm)	320 @ 1750-3000	230 @ 2000-3500	320 @ 1750-3000
Forque máximo motor electrico (Nm / rpm)	-	315	-
Torque maximo combinado (Nm / rpm)	-	545	-
Capacidad de batería iones de litio (kWh)	-	1,8	-
nyección de Combustible		Directa	
	Automática Doble Embrague	Automática 2DHT	Automática Doble Embrague
	(7 velocidades)		(7 velocidades)
Fracción		Delantera	
Capacidad de Tanque de Combustible (L)		60	
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 charco	-	-	•
Manijas de puertas color carrocería			-
Manijas de puertas cromadas	-	-	
Lantas de aleación de 18"		•	-
lantas de aleación de 19"	-	-	
Neumáticos	235/55 R18	235/55 R18	235/50 R19
Faros delanteros con tecnología full LED y nivelación de altura	•	•	•
uces diurnas de LED (DTRL)	•	•	•
uz trasera con tecnología LED	•	•	
Barras de techo longitudinales de color negro	•	-	-
Barras de techo longitudinales de color gris satinado	-		•
aragolpes frontal color carrocería	•	•	•
Paragolpes trasero color carrocería		•	•
plique Titanium en portón trasero	-	-	•
splique Ecoboost en portón trasero	•	-	•
Aplique Hybrid en portón trasero	-	•	-
Rueda de auxilio temporal	•	•	
CONFORT			
nterior	_	_	
Volante multifunción con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	•	•	-
Volante multifunción forrado en cuero equipado con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	-	-	•
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad			•
Tapizado de asientos en tela		_	
Tapizado de asientos en teta Tapizado de asientos de eco-cuero			_
Tapizado de asientos en cuero micro-perforado	_	-	•
Plazas delanteras calefaccionadas y refrigeradas	-	-	•
Asiento del conductor con regulación manual de 6 posiciones		_	-
Asiento del conductor con regulación eléctrica 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	-	-	•
Selector de transmisión "Rotary Shifter"	•	•	•
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch" para conductor y pasajeros	•	•	
Climatizador con salida de aire para plazas traseras	•	-	-
Climatizador automático bi-zona con salida de aire para plazas traseras	-	•	
Apoyabrazos delantero frontal con guarda objetos	•	•	•
Apoyabrazos trasero con posa vasos	•	•	
Espejo retrovisor fotocromático	-	•	•
Asientos traseros rebatibles 60/40		•	
Encendido automático de luces	-	•	•
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	-	•	•
Freno de mano eléctrico con función "Auto-Hold"	-	•	•
Luz de ambiente interior LED de color seleccionable	-	-	•
Techo solar panorámico con apertura y cierre eléctrico	-	•	•
Otros			
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	-	•	
Apertura & cierre de portón trasero eléctrico con función manos libres	-	-	
Encendido de motor remoto		-	•
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	•		
TECNOLOGÍA			
Sistema multimedia SYNC Touch con pantalla Multi-Táctil de 12,3", control por voz, Bluetooth			•
puertos USB	•	•	
Panel de instrumentos digital full LED	7"	7"	12"
sistema de audio con controles al volante y 6 parlantes		•	-
istema de audio con controles al volante y 8 parlantes	-	-	•
Fecnología Auto Start/Stop		-	•
adas da dirección caleccionables	I .		I and the second se

_ , ,			•
Caracterí	cticae V	FCDACITI	Cacionas
Caracteri	Sticas v	LSPECIII	caciones

odos de manejo seleccionables			TITANIUM
	•	•	
rperiencia Wireless			
Conexión inalámbrica compatible con Android Auto y Apple CarPlay	•	•	•
Cargador inalámbrico de smartphone	-	-	•
cperiencia Keyless			
Tecnología arranque sin llave "Ford Power"	•	•	•
Entrada remota sin llave	•	•	
Entradas USB Tipo A y Tipo C	•	•	-
EGURIDAD			
eguridad Activa			
Frenos a disco en las cuatro ruedas (Delanteros ventilados / Traseros sólidos)	•	•	-
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•	•	•
Distribución electrónica de frenado (EBD)	•	•	-
Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	•	•	
Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)	•	•	•
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	•	•	
Dirección asistida electrónica (EPAS)	•	•	-
sistente Ford Co-Pilot360™			
Sensores de estacionamiento traseros	•	•	
Sensores de estacionamiento delanteros	-	-	•
Cámara de estacionamiento trasera	•	•	-
Cámara de estacionamiento 360°	-	-	•
Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	•	•	
Alerta de pre-colisión frontal	-	-	•
Alerta de pre-colisión trasera	•	•	
Asistente de pre-colisión con frenado autónomo de emergencia	-	-	•
Control de velocidad crucero	•	•	-
Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	-	-	•
Sistema de mantenimiento de carril	-	-	•
Sistema de centrado de carril	-	-	
Luces altas automáticas	-	-	
Asistente al arranque en pendiente (HLA)	-		
Asistente de descenso en pendiente (HDC)	•	•	
Advertencia de salida de puertas	•	•	
eguridad Pasiva			
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		•	
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		<u> </u>	
Control electrónico de estabilidad (ESP) con control de Tracción (TCS)	-	-	
IMENSIONES	1706	1700	1706
ltura (mm)	1706 2177/1935	1706 2177/1935	1706 2177/1935
ncho total con espejos / sin espejos (mm)			
apacidad de baúl (L)	448	448	448
istancia entre ejes (mm)	2726	2726	2726
argo (mm)	4685	4630	4685
ESOS Y CAPACIDADES	4575 4705	4045	4675 4777
eso en orden de marcha (kg)	1675 ; 1705	1815	1675 ; 1705
eso Bruto Total (Kg)	2025	2140	2025
apacidad de carga (Kg)	350 ; 320	325	350 ; 320
ONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT			
loqueo y desbloqueo remoto de puertas		■	
ncendido remoto	•		
ncendido remoto ncendido remoto programado		•	•
ncendido remoto ncendido remoto programado lerta de bocina & luces			
ncendido remoto ncendido remoto programado			

■ Equipamiento de serie - Equipamiento no disponible

COLORES DISPONIBLES



Blanco Oxford









Azul Profundo



Modos de dirección seleccionables



ford.com.ar



Energía

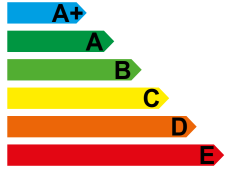
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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)	7.1
Ciclo urbano (L/100km)	9
Ciclo extraurbano (L/100km)	5.9
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	163

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

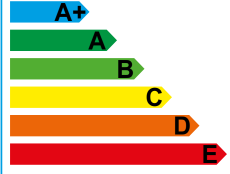
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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)	7.1
Ciclo urbano (L/100km)	9
Ciclo extraurbano (L/100km)	5.9
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	163

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

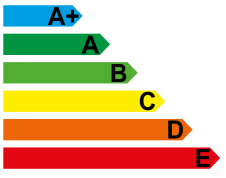
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones

Ford Territory FHEV Nafta 110/160 kW 1.498 cm³ Automática / 3 velocidades Euro 6c

Tipo de modelo categorizado Grupo Nº 2

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	4 9
Ciclo urbano (L/100km)	5.7
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.0
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	112

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

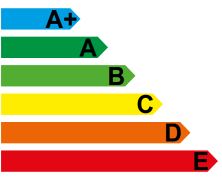
Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones Ford Territory FHEV Nafta 110/160 kW 1.498 cm³ Automática / 3 velocidades Euro 6c

Tipo de modelo categorizado Grupo Nº 2

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	4.9
Ciclo urbano (L/100km)	5.7
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.0
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	112

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

Nueva 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
SEL	✓	-	-	✓	✓
TREND Híbrida	-	-	-	✓	✓
Titanium	✓	-	-	✓	✓





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.



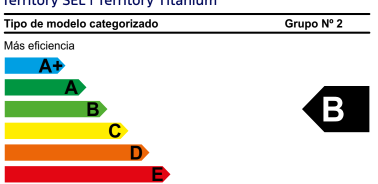
Selector/botón modo "Eco-Drive"

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



Territory TREND Híbrida

