

Nueva Territory



Ford



Nueva Territory

Características y Especificaciones

VERSION	SEL	TITANIUM	TECNOLOGÍA	SEL	TITANIUM
Carrocería		5 Puertas	Experiencia Wireless		
Combustible		Nafta	Conectividad inalámbrica compatible con Android Auto y Apple CarPlay	■	■
Motor		1.8L EcoBoost	Cargador inalámbrico de smartphone	-	■
Capacidad de Pasajeros		5	Experiencia Keyless		
Cilindros		4	Tecnología arranque sin llave "Ford Power"	■	■
Válvulas		16	Entrada remota sin llave	■	■
Potencia (CV / rpm)		185 @ 5200	Entradas USB Tipo A y Tipo C	■	■
Torque (Nm / rpm)		320 @ 1750-300	SEGURIDAD		
Inyección de Combustible		Directa	Seguridad Activa		
Transmisión		Automática Doble Embrague (7 velocidades)	Frenos a disco en las cuatro ruedas (Delanteros ventilados / Traseros sólidos)	■	■
Tracción		Delantera	Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	■	■
Capacidad de Tanque de Combustible (L)		60	Distribución electrónica de frenado (EBD)	■	■
EXTERIOR			Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■	■
Especjes exteriores color carrocería, con luz de giro incorporada	■	-	Control electrónico de estabilidad (ESP)	■	■
Especjes exteriores eléctricos, color carrocería, con luz de giro incorporada, rebatibles eléctricamente y luz de charco	-	-	Control de tracción (TCS)	■	■
Manijas de puertas color carrocería	■	-	Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)	■	■
Manijas de puertas cromadas	-	■	Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	■	■
Llantas de aleación	18"	19"	Dirección asistida electrónica (EPAS)	■	■
Neumáticos	235/55 R18	235/50 R19	Asistente Ford Co-Pilot360™		
Faros delanteros con tecnología full LED y nivelación de altura	■	■	Sensores de estacionamiento traseros	■	■
Luces diurnas de LED (DTRL)	■	■	Sensores de estacionamiento delanteros	-	■
Luz trasera con tecnología LED	■	■	Cámara de estacionamiento trasera	■	-
Barras de techo longitudinales de color negro	■	-	Cámara de estacionamiento 360°	-	■
Barras de techo longitudinales de color gris satinado	-	■	Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	■	■
Rueda de auxilio temporal	■	■	Alerta de pre-colisión frontal y trasera	-	■
Paragolpes frontal y trasero color carrocería	■	■	Asistente de pre-colisión con frenado autónomo de emergencia	-	■
Aplicque Titanium en portón trasero	-	■	Control de velocidad crucero	■	-
Aplicque Ecoboost en portón trasero	■	■	Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	-	■
CONFORT			Sistema de mantenimiento de carril	■	■
Volante multifunción con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	■	-	Sistema de centrado de carril	-	■
Volante multifunción forrado en cuero equipado con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	-	■	Luces altas automáticas	-	■
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	■	■	Asistente al arranque en pendiente (HLA)	■	■
Tapizado de asientos en tela	■	-	Asistente de descenso en pendiente (HDC)	■	■
Tapizado de asientos en cuero microperforado	-	■	Advertencia de salida de puertas	■	■
Plazas delanteras calefaccionadas y refrigeradas	-	■	Seguridad Pasiva		
Asiento del conductor con regulación manual de 6 posiciones	■	-	Airbags delanteros para conductor y acompañante	■	■
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 10 posiciones incluyendo ajuste lumbar	■	■	Airbags laterales de tórax en asientos delanteros	■	■
Asiento del acompañante con regulación manual de 4 posiciones	■	-	Airbags laterales tipo cortina	■	■
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 4 posiciones	-	■	Alarma perimetral	■	■
Selector de transmisión "Rotary Shifter"	■	■	Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	■	■
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch" para conductor y pasajeros	■	■	Aviso de cinturones de seguridad delanteros y traseros desconectados	■	■
Climatizador con salida de aire para plazas traseras	■	-	Cinturones de seguridad delanteros ajust. en altura, inerciales de 3 puntos con pretensores	■	■
Climatizador automático bi-zona con salida de aire para plazas traseras	-	■	Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos	■	■
Apoyabrazos delantero frontal con guarda objetos	■	■	Control electrónico de estabilidad (ESP) con control de Tracción (TCS)	■	■
Apoyabrazos trasero con posa vasos	■	■	DIMENSIONES		
Espejo retrovisor fotocromático	-	■	Altura (mm)		1706
Asientos traseros rebatibles 60/40	■	■	Ancho total con espejos / sin espejos (mm)		2177/1935
Encendido automático de luces	■	■	Capacidad de baúl (L)		448
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	-	■	Distancia entre ejes (mm)		2726
Freno de mano eléctrico con función "Auto-Hold"	■	■	Largo (mm)		4685
Luz de ambiente interior LED de color seleccionable	-	■	PESOS Y CAPACIDADES		
Techo solar panorámico con apertura y cierre eléctrico	■	■	Peso Bruto Total (Kg)		2025
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	-	■	Peso en orden de marcha (kg)		1675 ; 1705
Apertura & cierre de portón trasero eléctrico con función manos libres	-	■	Capacidad de carga (Kg)		320 ; 350
Encendido de motor remoto	■	■	CONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT		
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■	■	Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■
TECNOLOGÍA			Encendido remoto	■	■
Sistema multimedia SYNC Touch con pantalla Multi-Táctil de 12,3", control por voz, Bluetooth y puertos USB	■	■	Encendido remoto programado	■	■
Panel de instrumentos digital full LED	7"	12"	Alerta de bocina & luces	■	■
Sistema de audio con controles al volante y 6 parlantes	■	-	Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■
Sistema de audio con controles al volante y 8 parlantes	-	■	Estado general del vehículo con alertas	■	■
Tecnología Auto Start/Stop	■	■	Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery	■	■
Modos de manejo seleccionables	■	■			

■ Equipamiento de serie - Equipamiento no disponible

COLORES DISPONIBLES



Blanco Oxford Negro Pantera Gris Mercurio Gris Cactus Azul Profundo



FORD UTILIZA YPF 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 Abril del año 2025. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Junio 2025. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.



Energía

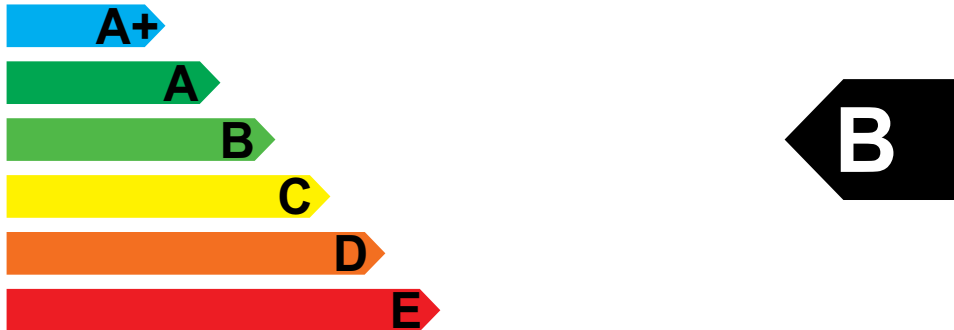
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Territory
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	138 kW
Cilindrada del motor	1.764 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática / 7 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 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

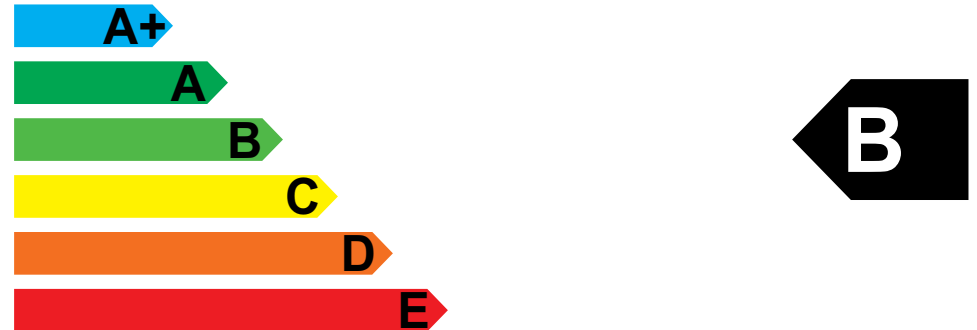
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Territory
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	138 kW
Cilindrada del motor	1.764 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática / 7 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 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

Nueva Territory

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

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

					
SEL	✓	-	-	✓	✓
Titanium	✓	-	-	✓	✓

**START
STOP**



ECO



ECO

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.

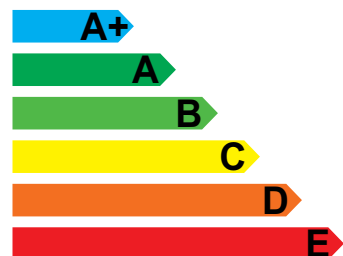
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gov.ar/etiqueta-vehicular>

Territory SEL | Territory Titanium

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia