

# Nueva Territory



*Ford*



# Nueva Territory

## Características y Especificaciones

VERSION	SEL	TITANIUM	TECNOLOGÍA	SEL	TITANIUM
Carrocería		5 Puertas	<b>Experiencia Wireless</b>		
Combustible		Nafta	Conectividad inalámbrica compatible con Android Auto y Apple CarPlay	■	■
Motor		1.8L EcoBoost	Cargador inalámbrico de smartphone	-	■
Capacidad de Pasajeros		5	<b>Experiencia Keyless</b>		
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	<b>SEGURIDAD</b>		
Inyección de Combustible		Directa	<b>Seguridad Activa</b>		
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)	■	■
<b>EXTERIOR</b>			Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■	■
Espejos exteriores color carrocería, con luz de giro incorporada	■	-	Control electrónico de estabilidad (ESP)	■	■
Espejos 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	<b>Asistente Ford Co-Pilot360™</b>		
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	-	■
Paragolpes frontal y trasero color carrocería	■	■	Alerta de pre-colisión trasera	-	■
Aplicación Titanium en portón trasero	-	■	Asistente de pre-colisión con frenado autónomo de emergencia	-	■
Aplicación EcoBoost en portón trasero	■	■	Control de velocidad crucero	■	-
<b>CONFORT</b>			Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	-	-
Volante multifunción con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	■	-	Sistema de mantenimiento de carril	-	■
Volante multifunción forrado en cuero equipado con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	-	■	Sistema de centrado de carril	-	■
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	■	■	Luces altas automáticas	-	■
Tapizado de asientos en tela	■	-	Asistente al arranque en pendiente (HLA)	■	■
Tapizado de asientos en cuero microperforado	-	■	Asistente de descenso en pendiente (HDC)	■	■
Plazas delanteras calefaccionadas y refrigeradas	-	■	Advertencia de salida de puertas	■	■
Asiento del conductor con regulación manual de 6 posiciones	■	-	<b>Seguridad Pasiva</b>		
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 10 posiciones incluyendo ajuste lumbar	■	■	Airbags delanteros para conductor y acompañante	■	■
Asiento del acompañante con regulación manual de 4 posiciones	■	-	Airbags laterales de tórax en asientos delanteros	■	■
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 4 posiciones	-	■	Airbags laterales tipo cortina	■	■
Selector de transmisión "Rotary Shifter"	■	■	Alarma perimetral	■	■
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch" para conductor y pasajeros	■	■	Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	■	■
Climatizador con salida de aire para plazas traseras	■	-	Aviso de cinturones de seguridad delanteros y traseros desconectados	■	■
Climatizador automático bi-zona con salida de aire para plazas traseras	-	■	Cinturones de seguridad delanteros ajust. en altura, inerciales de 3 puntos con pretensionadores	■	■
Apoyabrazos delantero frontal con guarda objetos	■	■	Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos	■	■
Apoyabrazos trasero con posa vasos	■	■	Control electrónico de estabilidad (ESP) con control de Tracción (TCS)	■	■
Espejo retrovisor fotocromático	-	■	<b>DIMENSIONES</b>		
Asientos traseros rebatibles 60/40	-	■	Altura (mm)		1706
Encendido automático de luces	-	■	Ancho total con espejos / sin espejos (mm)		2177/1935
Limpiaaparabrisas con sensor de lluvia	-	■	Capacidad de baúl (L)		448
Freno de mano eléctrico con función "Auto-Hold"	■	■	Distancia entre ejes (mm)		2726
Luz de ambiente interior LED de color seleccionable	-	■	Largo (mm)		4685
Techo solar panorámico con apertura y cierre eléctrico	■	■	<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>		
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	■	■	Peso Bruto Total (Kg)		2025
Apertura & cierre de portón trasero eléctrico con función manos libres	-	■	Peso en orden de marcha (kg)		1675 ; 1705
Encendido de motor remoto	■	■	Capacidad de carga (Kg)		320 ; 350
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■	■	<b>CONNECTIVIDAD &amp; FORDPASS CONNECT</b>		
<b>TECNOLOGÍA</b>			Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■
Sistema multimedia SYNC Touch con pantalla Multi-Táctil de 12,3", control por voz, Bluetooth y puertos USB	■	■	Encendido remoto	■	■
Panel de instrumentos digital full LED	7"	12"	Encendido remoto programado	■	■
Sistema de audio con controles al volante y 6 parlantes	■	-	Alerta de bocina & luces	■	■
Sistema de audio con controles al volante y 8 parlantes	-	■	Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■
Tecnología Auto Start/Stop	■	■	Estado general del vehículo con alertas	■	■
Modos de manejo seleccionables	■	■	Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery	■	■

■ 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](http://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. Julio 2025. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.



# Energía

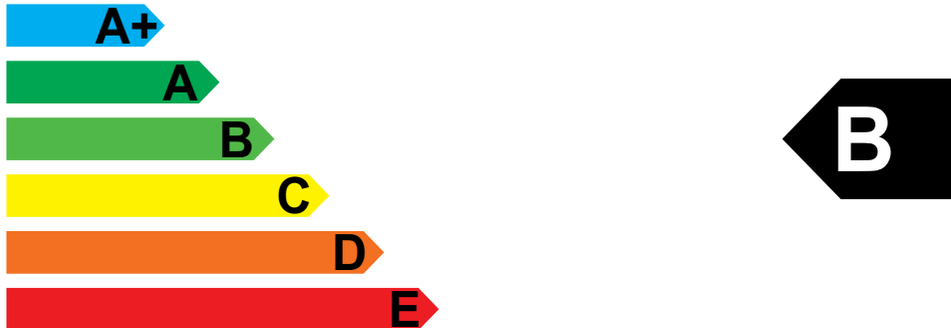
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Territory
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	138 kW
Cilindrada del motor	1.764 cm <sup>3</sup>
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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	163

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> 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

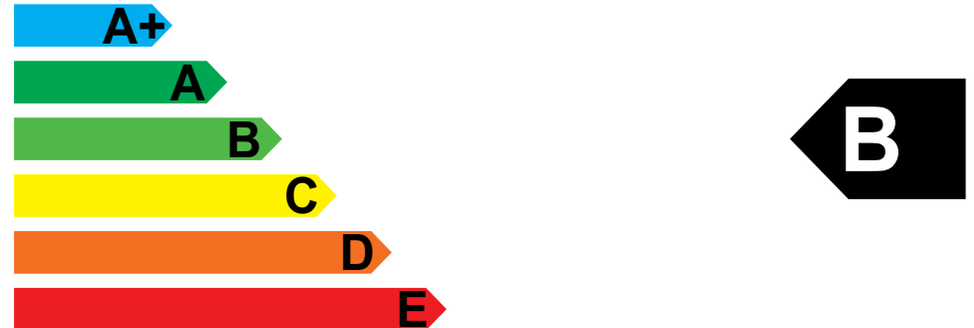
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Territory
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	138 kW
Cilindrada del motor	1.764 cm <sup>3</sup>
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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	163

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> 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**



### 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.

**ECO**

### 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

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

Menos eficiencia

