

# Nueva Territory



*Ford*



# Nueva Territory

## Características y Especificaciones

VERSIÓN	SEL	TREND HÍBRIDA	TITANIUM
Carrocería	5 Puertas	5 Puertas	5 Puertas
Combustible	Nafta	Nafta	Nafta
Motor	1.8L EcoBoost	1.5L GTDI Híbrido (Ciclo Miller)	1.8L EcoBoost
Cilindros	4	4	4
Válvulas	16	16	16
Potencia máxima del motor de combustión interna (CV / rpm)	185 @ 5500	150 @ 5800	185 @ 5500
Potencia máxima del motor eléctrico (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
Torque máximo motor eléctrico (Nm / rpm)	-	315	-
Torque máximo combinado (Nm / rpm)	-	545	-
Capacidad de batería iones de litio (kWh)	-	1,8	-
Inyección de Combustible		Directa	
Transmisión	Automática Doble Embrague (7 velocidades)	Automática 2DHT	Automática Doble Embrague (7 velocidades)
Tracción		Delantera	
Capacidad de Tanque de Combustible (L)		60	
<b>EXTERIOR</b>			
Espijos exteriores color carrocería, con luz de giro incorporada	■	■	-
Espijos exteriores eléctricos, color carrocería, con luz de giro incorporada, rebatibles eléctricamente y luz de charco	-	-	■
Manijas de puertas color carrocería	■	■	■
Manijas de puertas cromadas	-	-	■
Llantas de aleación de 18"	■	■	■
Llantas de aleación de 19"	-	-	■
Neumáticos	235/55 R18	235/55 R18	235/50 R19
Faros delanteros con tecnología full LED y nivelación de altura	■	■	■
Luces diurnas de LED (DTRL)	■	■	■
Luz trasera con tecnología LED	■	■	■
Barras de techo longitudinales de color negro	■	■	■
Barras de techo longitudinales de color gris satinado	-	-	■
Paragolpes frontal color carrocería	■	■	■
Paragolpes trasero color carrocería	■	■	■
Aplicque Titanium en portón trasero	-	-	■
Aplicque EcoBoost en portón trasero	-	-	■
Aplicque Hybrid en portón trasero	-	■	-
Rueda de auxilio temporal	■	■	■
<b>COMFORT</b>			
<b>Interior</b>			
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 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	-	■	■
<b>Otros</b>			
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	■	■	■
<b>TECNOLOGÍA</b>			
Sistema multimedia SYNC Touch con pantalla Multi-Táctil de 12,3", control por voz, Bluetooth y puertos USB	■	■	■
Panel de instrumentos digital full LED	7"	7"	12"
Sistema de audio con controles al volante y 6 parlantes	■	■	-
Sistema de audio con controles al volante y 8 parlantes	-	-	■
Tecnología Auto Start/Stop	■	■	■
Modos de dirección seleccionables	-	■	-

TECNOLOGÍA	SEL	TREND HÍBRIDA	TITANIUM
Modos de manejo seleccionables	■	■	■
<b>Experiencia Wireless</b>			
Conexión inalámbrica compatible con Android Auto y Apple CarPlay	■	■	■
Cargador inalámbrico de smartphone	-	-	■
<b>Experiencia Keyless</b>			
Tecnología arranque sin llave "Ford Power"	■	■	■
Entrada remota sin llave	■	■	■
Entradas USB Tipo A y Tipo C	■	■	■
<b>SEGURIDAD</b>			
<b>Seguridad Activa</b>			
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)	■	■	■
<b>Asistente Ford Co-Pilot360™</b>			
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 cruceo	-	-	■
Control de velocidad cruceo 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	■	■	■
<b>Seguridad Pasiva</b>			
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, 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)	■	■	■
<b>DIMENSIONES</b>			
Altura (mm)	1706	1706	1706
Ancho total con espejos / sin espejos (mm)	2171/1935	2171/1935	2171/1935
Capacidad de baúl (L)	448	448	448
Distancia entre ejes (mm)	2726	2726	2726
Largo (mm)	4685	4630	4685
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>			
Peso en orden de marcha (kg)	1675, 1705	1815	1675, 1705
Peso Bruto Total (Kg)	2025	2140	2025
Capacidad de carga (Kg)	350, 320	325	350, 320
<b>CONECTIVIDAD &amp; FORDPASS CONNECT</b>			
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■	■
Encendido remoto	■	■	■
Encendido remoto programado	■	■	■
Alerta de bocina & luces	■	■	■
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■	■
Estado general del vehículo con alertas	■	■	■
Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery	■	■	■

■ Equipamiento de serie - Equipamiento no disponible

### COLORES DISPONIBLES



FORD UTILIZA **YPF INFINIA** TURBOCLEAN

[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. Noviembre 2025. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1° Piso, Ciudad de Buenos Aires.

GARANÍA	
VEHÍCULO	BATERÍA AV
<b>3</b> AÑOS	<b>8</b> AÑOS
ó 100.000 KM	ó 160.000 KM
TRANSFERIBLE	

# Energía

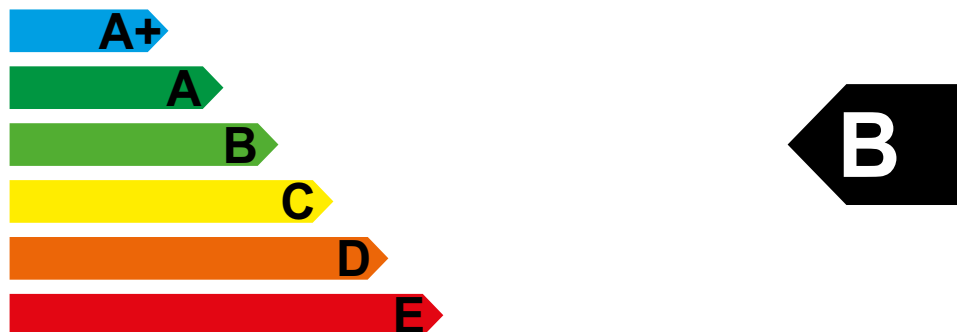
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

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

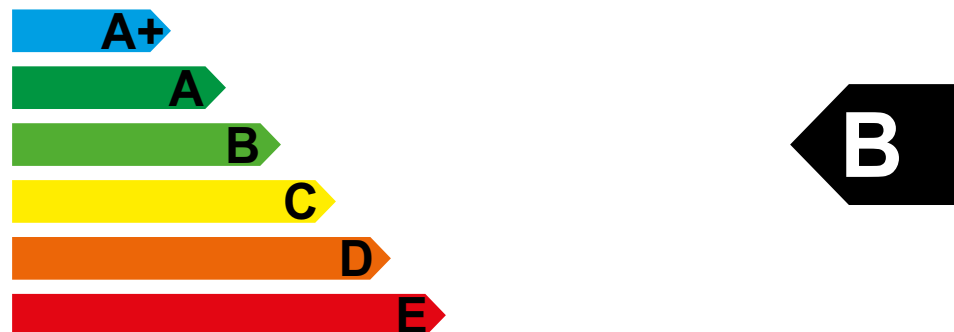
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

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

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

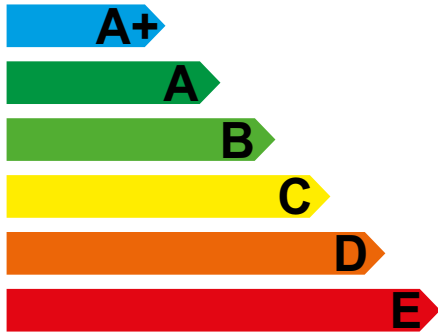
Marca comercial  
Modelo  
Tipo de combustible  
Potencia del motor  
Cilindrada del motor  
Transmisión/Marchas  
Nivel de emisiones

Ford  
Territory FHEV  
Nafta  
110/160 kW  
1.498 cm<sup>3</sup>  
Automática / 3 velocidades  
Euro 6c

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	112

*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

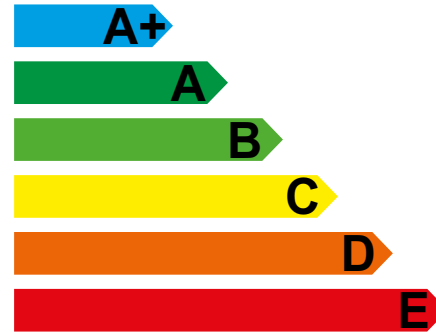
Marca comercial  
Modelo  
Tipo de combustible  
Potencia del motor  
Cilindrada del motor  
Transmisión/Marchas  
Nivel de emisiones

Ford  
Territory FHEV  
Nafta  
110/160 kW  
1.498 cm<sup>3</sup>  
Automática / 3 velocidades  
Euro 6c

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	112

*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.

	 START STOP		 ECO		 ECO
SEL	✓	-	-	✓	✓
TREND Híbrida	-	-	-	✓	✓
Titanium	✓	-	-	✓	✓



### 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.

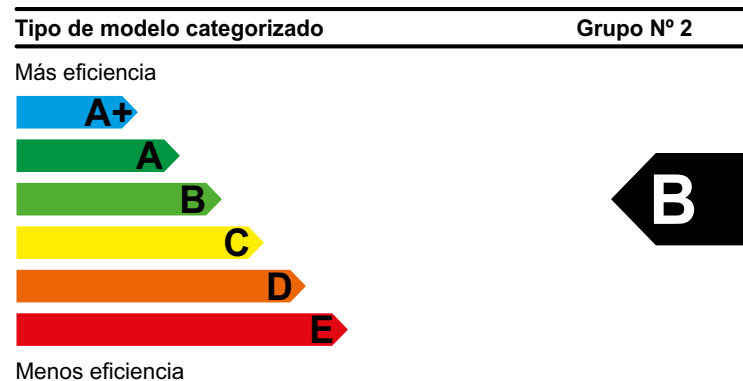


### Selector/botón modo "Eco-Drive"

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



### Territory TREND Híbrida

