

Nueva Territory



Ford



Nueva Territory

Características y Especificaciones

VERSIÓN	SEL	TREND HÍBRIDA	TITANIUM	TECNOLOGÍA	SEL	TREND HÍBRIDA	TITANIUM
Carrocería	5 Puertas	5 Puertas	5 Puertas	Modos de manejo seleccionables	■	■	■
Combustible	Nafta	Nafta	Nafta	Experiencia Wireless	■	■	■
Motor	1.8L EcoBoost	1.5L GTDI Híbrido (Ciclo Miller)	1.8L EcoBoost	Conexión inalámbrica compatible con Android Auto y Apple CarPlay	■	■	■
Cilindros	4	4	4	Cargador inalámbrico de smartphone	-	-	■
Válvulas	16	16	16	Experiencia Keyless	■	■	■
Potencia máxima del motor de combustión interna (CV / rpm)	185 @ 5500	150 @ 5800	185 @ 5500	Tecnología arranque sin llave "Ford Power"	■	■	■
Potencia máxima del motor eléctrico (CV / rpm)	-	218	-	Entrada remota sin llave	■	■	■
Potencia máxima combinada (CV / rpm)	-	245	-	Entradas USB Tipo A y Tipo C	■	■	■
Torque máximo motor de combustión interna (Nm / rpm)	320 @ 1750-3000	230 @ 2000-3500	320 @ 1750-3000	SEGURIDAD	■	■	■
Torque máximo motor eléctrico (Nm / rpm)	-	315	-	Seguridad Activa	■	■	■
Torque máximo combinado (Nm / rpm)	-	545	-	Frenos a disco en las cuatro ruedas (Delanteros ventilados / Traseros sólidos)	■	■	■
Capacidad de batería iones de litio (kWh)	-	1,8	-	Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	■	■	■
Inyección de Combustible	-	Directa	-	Distribución electrónica de frenado (EBD)	■	■	■
Transmisión	Automática Doble Embrague (7 velocidades)	Automática 2DHT	Automática Doble Embrague (7 velocidades)	Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■	■	■
Tracción	-	Delantera	-	Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)	■	■	■
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	-	60	-	Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	■	■	■
EXTERIOR				Dirección asistida electrónica (EPAS)	■	■	■
Espijos exteriores color carrocería, con luz de giro incorporada	■	■	-	Asistente Ford Co-Pilot360™	■	■	■
Espijos exteriores eléctricos, color carrocería, con luz de giro incorporada, rebatibles eléctricamente y luz de charco	-	-	■	Sensores de estacionamiento traseros	■	■	■
Manijas de puertas color carrocería	■	■	-	Sensores de estacionamiento delanteros	-	-	■
Manijas de puertas cromadas	-	-	■	Cámara de estacionamiento trasera	■	-	-
Llantas de aleación de 18"	■	■	-	Cámara de estacionamiento 360°	-	-	■
Llantas de aleación de 19"	-	-	■	Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	■	-	■
Neumáticos	235/55 R18	235/55 R18	235/50 R19	Alerta de pre-colisión frontal	-	-	■
Faros delanteros con tecnología full LED y nivelación de altura	■	■	■	Alerta de pre-colisión trasera	-	-	■
Luces diurnas de LED (DTRL)	■	■	■	Asistente de pre-colisión con frenado autónomo de emergencia	-	-	■
Luz trasera con tecnología LED	■	■	■	Control de velocidad cruceo	-	-	-
Barras de techo longitudinales de color negro	■	■	■	Control de velocidad cruceo adaptativo con sistema "Stop & Go"	-	-	■
Barras de techo longitudinales de color gris satinado	-	-	■	Sistema de mantenimiento de carril	-	-	■
Paragolpes frontal color carrocería	■	■	■	Luces altas automáticas	-	-	■
Paragolpes trasero color carrocería	■	■	■	Asistente al arranque en pendiente (HLA)	■	■	■
Aplicque Titanium en portón trasero	-	-	■	Asistente de descenso en pendiente (HDC)	■	■	■
Aplicque EcoBoost en portón trasero	-	-	■	Advertencia de salida de puertas	■	■	■
Aplicque Hybrid en portón trasero	-	-	■	Seguridad Pasiva	■	■	■
Rueda de auxilio temporal	■	■	■	Airbags delanteros para conductor y acompañante	■	■	■
COMFORT				Airbags laterales de tórax en asientos delanteros	■	■	■
Interior				Airbags laterales tipo cortina	■	■	■
Volante multifunción con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	■	■	-	Alarma perimetral	■	■	■
Volante multifunción forrado en cuero equipado con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	-	-	■	Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	■	■	■
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	■	■	-	Aviso de cinturones de seguridad delanteros y traseros desconectados	■	■	■
Tapizado de asientos en tela	-	-	■	Cinturones de seguridad delanteros ajust. en altura, inerciales de 3 puntos con pretensores	■	■	■
Tapizado de asientos de eco-cuero	-	-	■	Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos	■	■	■
Tapizado de asientos en cuero micro-perforado	-	-	■	Control electrónico de estabilidad (ESP) con control de Tracción (TCS)	■	■	■
Plazas delanteras calefaccionadas y refrigeradas	■	■	■	DIMENSIONES			
Asiento del conductor con regulación manual de 6 posiciones	■	■	-	Altura (mm)	1706	1706	1706
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 6 posiciones	-	-	■	Ancho total con espejos / sin espejos (mm)	2171/1935	2171/1935	2171/1935
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 10 posiciones incluyendo ajuste lumbar	-	-	■	Capacidad de baúl (L)	448	448	448
Asiento del acompañante con regulación manual de 4 posiciones	■	■	-	Distancia entre ejes (mm)	2726	2726	2726
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 4 posiciones	-	-	■	Largo (mm)	4685	4630	4685
Selector de transmisión "Rotary Shifter"	■	■	■	PESOS Y CAPACIDADES			
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch" para conductor y pasajeros	■	■	■	Peso en orden de marcha (kg)	1675 / 1705	1815	1675 / 1705
Climatizador con salida de aire para plazas traseras	■	■	■	Peso Bruto Total (Kg)	2025	2140	2025
Climatizador automático bi-zona con salida de aire para plazas traseras	-	-	■	Capacidad de carga (Kg)	350 / 320	325	350 / 320
Apoyabrazos delantero frontal con guarda objetos	■	■	■	CONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT			
Apoyabrazos trasero con posa vasos	■	■	■	Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■	■
Espejo retrovisor fotocromático	-	-	■	Encendido remoto	■	■	■
Asientos traseros rebatibles 60/40	■	■	■	Encendido remoto programado	■	■	■
Encendido automático de luces	■	■	■	Alerta de bocina & luces	■	■	■
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	■	■	■	Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■	■
Freno de mano eléctrico con función "Auto-Hold"	■	■	■	Estado general del vehículo con alertas	■	■	■
Luz de ambiente interior LED de color seleccionable	-	-	■	Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery	■	■	■
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 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	-	-	■				

■ Equipamiento de serie - Equipamiento no disponible

COLORES DISPONIBLES



FORD UTILIZA **YPF INFINIA** TURBOCLEAN

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 30 de marzo de 2026. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Junio 2026. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.

GARANTÍA

VEHÍCULO	BATERÍA AV
3 AÑOS	8 AÑOS
ó 100.000 KM	ó 160.000 KM

TRANSFERIBLE

Energía

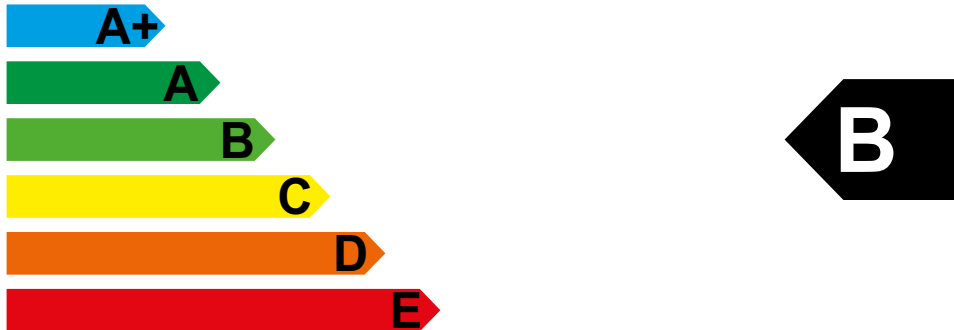
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Territory
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	138 kW
Cilindrada del motor	1.764 cm 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

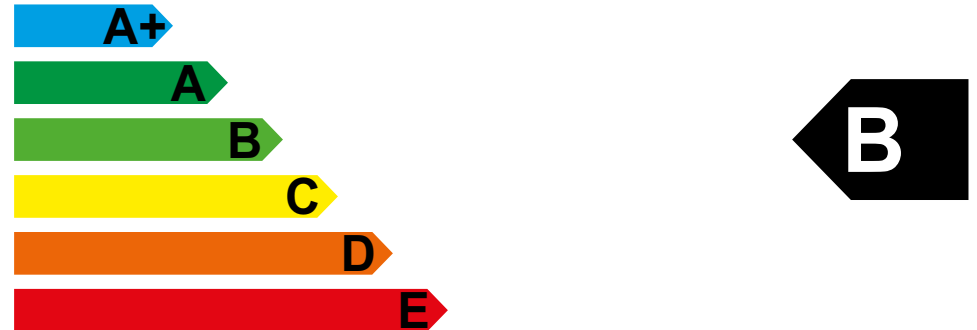
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

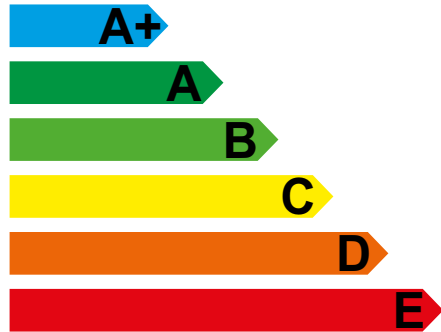
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

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

Tipo de modelo categorizado

Grupo 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 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

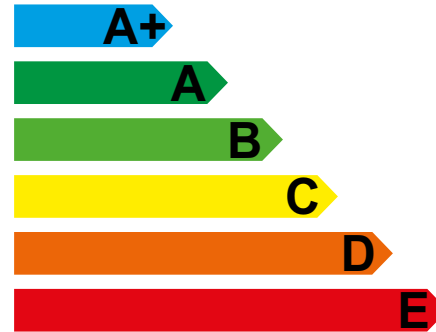
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

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

Tipo de modelo categorizado

Grupo 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 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 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.

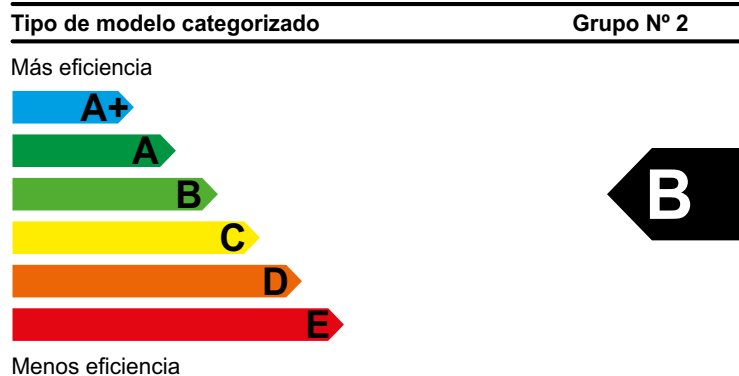


Selector/botón modo "Eco-Drive"

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

