

# Territory



# Territory

## Características y Especificaciones

VERSIÓN	SEL	TITANIUM
Carrocería	5 Puertas	
Combustible	Nafta	
Motor	1.5L GTDI	
Cilindros	4	
Válvulas	16	
Potencia (CV/rpm)	143 / (4.500 - 5.200)	
Torque (Nm/rpm)	225 / (1.500 - 4.000)	
Inyección de Combustible	Directa	
Transmisión	Automática CVT (8 velocidades)	
Tracción	Delantera	
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	52	
Capacidad de Pasajeros	5	
<b>EXTERIOR</b>		
Espejos exteriores eléctricos, color carrocería, calefaccionados y con luz de giro	■	-
Espejos exteriores eléctricos, color carrocería, calefaccionados, con luz de giro, rebatibles eléctricamente y luz de charco	-	■
Aplicques cromados en manijas de puerta	-	■
Faros antiniebla delanteros y traseros	■	■
Llantas de aleación de 17"	■	-
Llantas de aleación de 18"	-	■
Neumáticos	235/55R17	235/50R18
Faros delanteros con tecnología full LED y nivelación de altura	■	■
Luces diurnas de LED (DTRL)	■	■
Luz trasera con tecnología LED	■	■
Techo pintado en negro (Bi-Tono)	-	■
Barras de techo longitudinales	■	■
<b>CONFORT</b>		
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■	■
Apoyabrazos delantero frontal con guarda objetos	■	■
Apoyabrazos trasero con posa vasos	■	■
Asiento del conductor con regulación manual de 6 posiciones	-	-
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 10 posiciones incluyendo ajuste lumbar	-	■
Asiento del acompañante con regulación manual de 4 posiciones	■	■
Asientos traseros rebatibles 60/40	■	■
Columna de dirección ajustable en profundidad	■	-
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	-	■
Computadora de abordo	■	■
Encendido automático de luces	-	■
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	-	■
Espejo retrovisor fotocromático	■	■
Freno de mano eléctrico con función "Auto-Hold"	■	■
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch" para conductor y pasajeros	-	■
Luz de ambiente	-	■
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	■	■
Tapizado de asientos en cuero micro-perforado	■	■
Volante forrado en cuero equipado con comandos de audio, computadora de abordo y teléfono	■	■

■ Equipamiento de serie - Equipamiento no disponible

TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	SEL	TITANIUM
Sensores de estacionamiento traseros	■	■
Sensores de estacionamiento delanteros	-	■
Sistema de apertura de puertas sin llave	■	■
Sistema de arranque sin llave "Ford Power"	■	■
Sistema de audio con controles al volante y 6 parlantes	■	-
Sistema de audio con controles al volante y 8 parlantes	-	■
Sistema de conectividad SYNC Touch con pantalla Multi-Táctil de 10" compatible con Android Auto y Apple Car Play Wireless, control por voz, Bluetooth y puertos USB	■	■
Tablero de instrumentos con pantalla color digital de 10" configurable	-	■
Techo solar panorámico con apertura y cierre eléctrico	■	■
Cámara de estacionamiento trasera	■	■
Control de velocidad crucero	■	■
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	■	■
Asistente al arranque en pendiente (HLA)	■	■
Aviso visual y sonoro de cinturones de seguridad delanteros desconectados	■	■
Cinturones de seguridad delanteros ajustables 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)	■	■
Dirección asistida electrónica (EPAS)	■	■
Frenos a disco en las 4 ruedas (Delanteros ventilados / Traseros sólidos)	■	■
Sistema antibloqueo de frenos (ABS), Distribución electrónica de frenado (EBD) y Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■	■
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	■	■
<b>Asistente Ford Co-Pilot360™</b>		
Alerta de pre-collision frontal	-	■
Asistente de pre-collision con frenado autónomo de emergencia	-	■
Sistema de información de punto ciego (BLIS)	-	■
Alerta de cambio de carril	-	■
Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	-	■
Cámara de estacionamiento 360°	-	■
Sistema de estacionamiento asistido paralelo y perpendicular	-	■

<b>DIMENSIONES</b>		
Altura (mm)		1674
Ancho total con espejos / sin espejos (mm)		2179 / 1936
Capacidad de baúl (L)		420
Distancia entre ejes (mm)		2716
Largo (mm)		4580
Peso en orden de marcha (kg)	1605	1635



Blanco Oxford

Azul Lunar

Perla Ocre

Marrón Kodiak

Negro Pantera



**ford.com.ar**  
0800-888-FORD

| FORD UTILIZA **YPF ELAION AURO**

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. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Mayo 2022. Ford Argentina S.C.A., Av. de Mayo 651, Ciudad de Buenos Aires.

GARANTIA  
**3** AÑOS  
6 100,000 KM  
TRANSFERIBLE

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Territory
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	105 kW
Cilindrada del motor	1.499 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	CVT
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8.7
Ciclo urbano (L/100km)	11.0
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.3
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	208.0

*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

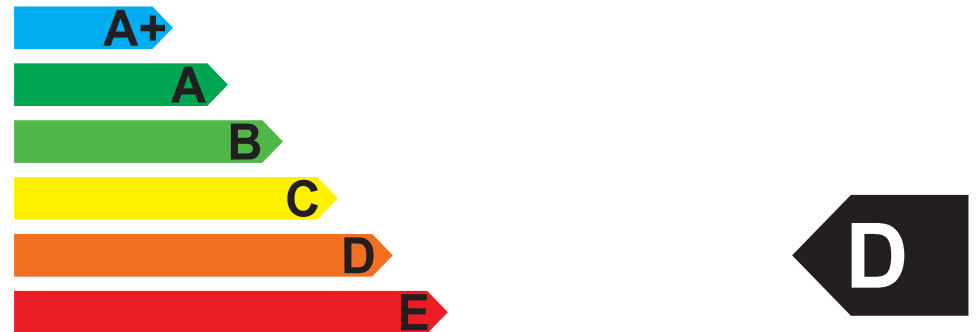
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Territory
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	105 kW
Cilindrada del motor	1.499 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	CVT
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8.7
Ciclo urbano (L/100km)	11.0
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.3
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	208.0

*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

# Territory

## Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías “Off-Cycle”

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

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

### 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.