

# NUEVA MAVERICK



# NUEVA MAVERICK

## Características y Especificaciones

VERSIÓN	XLT	LARIAT
<b>MOTOR</b>		
Modelo	2.0L EcoBoost	
Potencia (CV @ RPM)	253 @ 5500	
Torque (Nm @ RPM)	380 @ 3000	
Tracción	4x2	4x4
Inyección de Combustible	Directa	
Transmisión	Automática (8 velocidades)	
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	64	
Combustible	Nafta	
<b>CABINA</b>		
Tipo	Cabina Doble	
<b>DIRECCIÓN</b>		
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)	
<b>FRENOS</b>		
Delanteros	Discos ventilados	
Traseros	Discos ventilados	
Freno de Mano Eléctrico	■	
ABS y EBD en las 4 ruedas	■	
<b>NEUMÁTICOS</b>		
Medidas	225/65 R17	225/65 R17
Tipo	All-Season (A/S)	All-Terrain (A/T)
Llantas	Aluminio con acabado gris 17"	Aluminio con acabado negro 17"
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>		
Peso Bruto Total (Kg)	2304	2361
Capacidad de carga (Kg)	670	613
Capacidad máxima de tracción (Kg)	499	499
<b>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</b>		
Distancia entre ejes (mm)	3076	
Largo total (mm)	5072	
Ancho total - Con espejos (mm)	2121	
- Sin espejos (mm)	1979	
Alto (descargado)	1745	
Caja de carga - Largo (mm)	1382	
- Ancho (mm)	1354	
- Ancho entre buches (mm)	1082	
- Alto (mm)	516	
Despeje (mm)	211	218
Ángulo de ataque	20.6°	21.6°
Ángulo de salida	21.9°	21.2°
<b>EXTERIOR</b>		
Faros delanteros con tecnología LED	■	■
Espejos exteriores y manijas de puerta color negro	■	-
Espejos exteriores y manijas de puerta color carrocería	-	■
Protector de caja de carga (bedliner)	■	■
Cerradura en portón de caja de carga	■	■
Llantas de aleación de 17"	■	■
Ganchos de rescate delanteros	-	■
Espacio de guardado en caja de carga	■	■
Espejos exteriores eléctricos	■	■
Exclusivos calcos FX4	-	■
Suspensiones especiales off-road	-	■

VERSIÓN	XLT	LARIAT
<b>CONFORT</b>		
Sistema de Gestión de Terrenos con 5 modos de manejo	■	■
Apertura de puerta sin llave "Key Less"	-	■
Arranque de motor sin llave "Ford Power"	-	■
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■	■
Apoyabrazos frontal y posa vasos	■	■
Apoyabrazos trasero con posa vasos	-	■
Asientos delanteros regulación manual (6 posiciones conductor / 4 acompañante)	-	-
Asiento de conductor con regulación eléctrica (8 posiciones) y manual para acompañante (6 posiciones)	-	-
Asiento trasero con guardaobjeto	■	■
Climatizador automático digital bi-zona	-	■
Comando audio, computadora de abordo y teléfono en volante	■	■
Encendido automático de luces	■	■
Selector de cambios rotativo "Rotary Shifter"	■	■
Sistema de llave programable con funciones de seguridad "My Key"	■	■
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	■	■
Computadora de abordo con pantalla TFT de 4.2"	■	-
Computadora de abordo con pantalla digital de 6.5"	-	■
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Down" para conductor	■	-
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros	-	-
Tapizados	Tela	Cuero Ecológico
Luz de ambiente	-	■
<b>TECNOLOGÍA &amp; SEGURIDAD</b>		
Sistema de audio con controles al volante, puertos USB y 6 parlantes	■	■
Pantalla táctil de 8" con SYNC 2.5 compatible con Apple CarPlay & Android Auto	■	■
Asistente Ford Co-Pilot 360™ - Control automático de luces altas	■	■
- Asistente de pre-collision con detección de peatones y frenado automático de emergencia	■	■
- Cámara trasera	■	■
- Control de velocidad cruceo	■	■
Airbag de rodilla para conductor	■	■
Airbags delanteros para conductor y acompañante	■	■
Airbags laterales de tórax en asientos delanteros	■	■
Airbags laterales tipo cortina	■	■
Alerta de puertas abiertas y luces encendidas	■	■
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	■	■
Control de tracción (TCS)	■	■
Control electrónico de estabilidad (ESP)	■	■
Dirección asistida electrónica (EPAS)	■	■
Freno a disco en las 4 ruedas	■	■
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	■	■
Distribución electrónica de frenado (EBD)	■	■
Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■	■
Sistema de post-collision con activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas	■	■
Control electrónico de descenso (HDC)	-	■
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	■	■
Apertura de puertas con código de seguridad (SecuriCode)	■	■
Alarma perimetral	■	■

■: Disponible de serie - -: No disponible

### COLORES DISPONIBLES



GRIS MERCURIO

GRIS PLATA

GRIS CACTUS

AZUL VELOCITY

NEGRO PANTERA

BLANCO OXFORD



FORD UTILIZA YPF **ELAION AURO**

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

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.

GARANTÍA

**3**  
AÑOS

ó 100,000 KM  
TRANSFERIBLE

# Energía

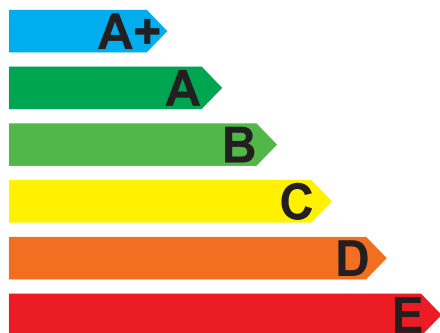
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Maverick
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	186 kW
Cilindrada del motor	1.999 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 8 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.2
Ciclo urbano (L/100km)	11.8
Ciclo extraurbano (L/100km)	4.5
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	164.0

*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

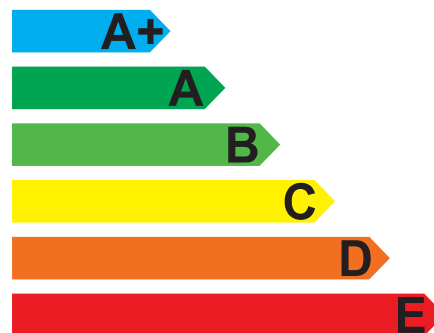
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Maverick
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	186 kW
Cilindrada del motor	1.999 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 8 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.2
Ciclo urbano (L/100km)	11.8
Ciclo extraurbano (L/100km)	4.5
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	164.0

*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

# NUEVA MAVERICK

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

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

					
Lariat	✓	-	-	✓	-
XLT	✓	-	-	✓	✓

### 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.