

NUEVA MAVERICK



NUEVA MAVERICK

Características y Especificaciones

VERSIÓN	XLT	LARIAT FX4	LARIAT HÍBRIDA
MOTOR			
Modelo	2.0L EcoBoost		2.5L Híbrido (Naftero ciclo Atkinson)
Potencia Máxima del Motor de Combustión Interna (CV @ RPM)	253@5500		164@5600
Torque Máximo del Motor de Combustión Interna (Nm @ RPM)	380 @ 3000		210@5600
Potencia Máxima del Motor Eléctrico (CV @ RPM)			128@3500
Torque Máximo del Motor Eléctrico (Nm @ RPM)			235@500
Capacidad de batería de Litio			1,1 kW
Potencia Máxima Combinada (CV @ RPM)			194@5600
Tracción	4x2	4x4	4x2
Inyección de Combustible	Directa		Directa
Transmisión	Automática (8 velocidades)		eCVT Automática
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	64		57
Combustible	Nafta		Nafta
CABINA			
Tipo	Cabina Doble		
DIRECCIÓN			
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)		
FRENOS			
Delanteros	Discos ventilados		
Traseros	Discos ventilados		
Freno de Mano Eléctrico	■		
ABS y EBD en las 4 ruedas	■		
NEUMÁTICOS			
Medidas	225/65 R17	225/65 R17	225/60 R18
Tipo	All-Season (A/S)	All-Terrain (A/T)	All-Season (A/S)
Llantas	Aluminio con acabado gris 17"	Aluminio con acabado negro 17"	Aluminio con detalles grises 18"
PESOS Y CAPACIDADES			
Peso Bruto Total (Kg)	2304	2361	2359
Capacidad de carga (Kg)	670	613	655
Capacidad máxima de remolque (Kg)	499	499	400
DIMENSIONES Y CAPACIDADES			
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	207
Ángulo de ataque	20.6°	21.6°	20.6°
Ángulo de salida	21.9°	21.2°	21.9°
EXTERIOR			
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"	■	■	-
Llantas de aleación de 18"	-	-	■
Ganchos de rescate delanteros	-	■	-
Espacio de guardado en caja de carga	■	■	■
Espejos exteriores eléctricos	■	■	■
Exclusivos calcos FX4	-	■	-
Suspensiones especiales off-road	-	■	-

VERSIÓN	XLT	LARIAT FX4	LARIAT HÍBRIDA
CONFORT			
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 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	Cuero Ecológico
TECNOLOGÍA & SEGURIDAD			
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 crucero	■	■	■
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 RELÁMPAGO

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 2023. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

GARANTÍA

3
AÑOS

6 100,000 KM
TRANSFERIBLE

Energía

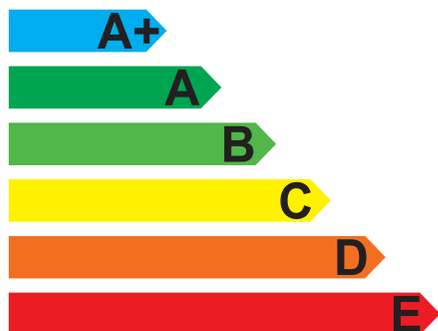
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Maverick
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	186 kW
Cilindrada del motor	1.999 cm ³
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 ₂ mixto (g/km)	164.0

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

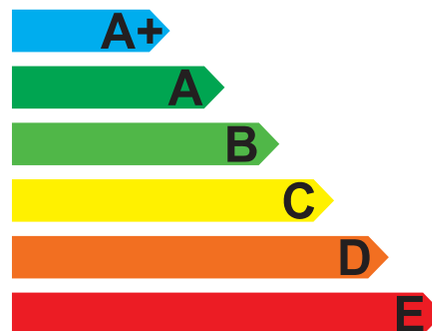
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Maverick
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	186 kW
Cilindrada del motor	1.999 cm ³
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 ₂ mixto (g/km)	164.0

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

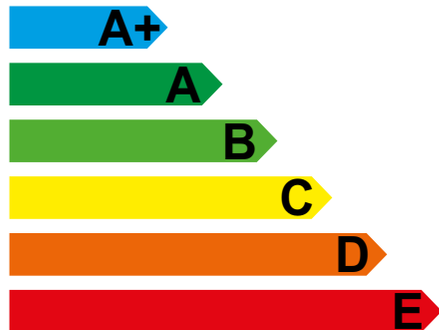
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Maverick Híbrido
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	142 kW
Cilindrada del motor	2.485 cm ³
Transmisión/Marchas	e-CVT
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	5.13
Ciclo urbano (L/100km)	4.66
Ciclo extraurbano (L/100km)	5.4
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	116.0

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

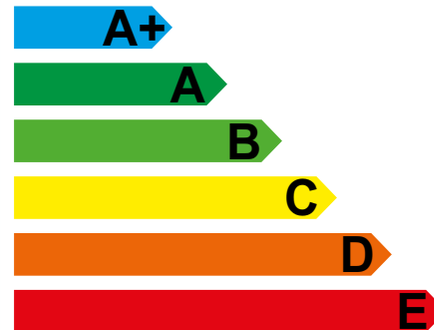
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Maverick Híbrido
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	142 kW
Cilindrada del motor	2.485 cm ³
Transmisión/Marchas	e-CVT
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	5.13
Ciclo urbano (L/100km)	4.66
Ciclo extraurbano (L/100km)	5.4
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	116.0

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 MAVERICK

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías “Off-Cycle”

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

					
Lariat Híbrida	-	-	-	✓	✓
Lariat FX4	✓	-	-	✓	-
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.

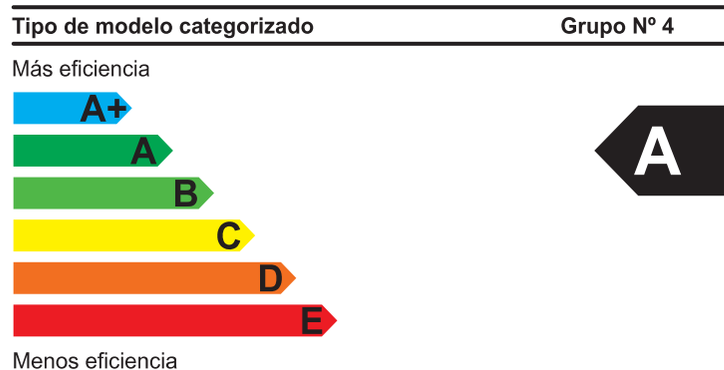
ECO

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.gob.ar/etiqueta-vehicular>

Maverick Lariat FX4 | Maverick XLT



Maverick Lariat Híbrida

