

NUEVA MAVERICK



NUEVA MAVERICK

VERSION	XLT		TREMOR	LARIAT HÍBRIDA
MOTOR				
Modelo	2.0L EcoBoost			2.5L Híbrido (Naftero ciclo Atkinson)
Potencia Máxima del Motor de Combustión Interna (CV @ RPM)	253@5500			163@6250
Torque Máximo del Motor de Combustión Interna (Nm @ RPM)	375@3000			210@4000
Potencia Máxima del Motor Eléctrico (CV @ RPM)				90@4170
Torque Máximo del Motor Eléctrico (Nm @ RPM)				235@5600
Capacidad de batería de Litio				1,1 kWh
Potencia Máxima Combinada (CV @ RPM)				196@6250
Tracción	Integral inteligente AWD (All Wheel Drive)		Tremor Advance 4WD	Integral inteligente AWD (All Wheel Drive)
Inyección de Combustible	Directa			Directa
Transmisión	Automática (8 velocidades)			eCVT Automática
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	62			52
Combustible	Nafta			Nafta
CABINA				
Tipo			Cabina Doble	
DIRECCIÓN				
Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)				
Frenos				
Freno a disco en las 4 ruedas				
Freno de Mano Eléctrico				
ABS y EBD en las 4 ruedas				
NEUMÁTICOS y LLANTAS				
Medidas	225/65 R17		235/65 R17	225/55 R19
Tipo	All-Season (A/S)		All-Terrain (A/T)	All-Season (A/S)
Llantas	Aluminio con acabado gris de 17"		Aluminio con acabado gris con detalles naranja de 17"	Aluminio negro con detalles grises 19"
PESOS Y CAPACIDADES				
Peso Bruto Total (Kg)	2377		2309	2413
Capacidad de carga (Kg)	656		509	580
Capacidad máxima de remolque (Kg)	907		885	857
DIMENSIONES Y CAPACIDADES				
Distancia entre ejes (mm)			3076	
Largo total (mm)	5092			5072
Ancho total				
Con espejos (mm)			2121	
Sin espejos (mm)			1844	
Alto (descargado)	1718		1740	1745
Caja de carga				
Largo (mm)			1382	
Ancho (mm)			1354	
Ancho entre buches (mm)			1082	
Alto (mm)			516	
Despeje (mm)	211		231	206
Ángulo de ataque	21.1°		30.8°	20.3°
Ángulo de salida	21.6°		21.6°	22.2°
EXTERIOR				
Faros delanteros con tecnología LED			-	-
Faros delanteros con tecnología Full LED				
Faros traseros con tecnología LED			-	-
Espejos exteriores color negro				
Manijas de puerta color negro			-	-
Manijas de puerta de color de la carrocería				
Protector de caja de carga Flex Bed con ganchos de anclaje				
Cerradura eléctrica en portón de caja de carga				
Portón de caja con manija iluminada				
Espejos exteriores eléctricos				
Espejos exteriores calefaccionados				
Barra de remolque con conector precableado				
Luz LED en caja de carga				-
Tonalizado de cristales en plazas traseras				
Rueda de auxilio	155/70 R17 (Temporal)		215/60 R17 A/T	155/70 R17 (Temporal)
CONFORT				
Sistema de Gestión de Terrenos con modos de manejo (normal, eco, deportivo, remolcar y resbaladizo)				
Modo de manejo Todo Terreno adicional				-
Techo solar				
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 delantero con guardaobjetos y trasero con posavasos				
Asientos delanteros regulación manual (6 posiciones conductor / 4 acompañante)			-	-
Asiento de conductor con regulación eléctrica (8 posiciones) y manual para acompañante (6 posiciones)				
Asientos delanteros calefaccionados				-
Climatizador automático bi-zona				
Volante multifuncion				
Volante forrado en cuero				
Volante calefaccionado				-



*Sólo aplica a la versión Híbrida.

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 06 de Enero del año 2025. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Noviembre 2025. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.

Características y Especificaciones

VERSION	XLT	TREMOR	LARIAT HÍBRIDA
Encendido automático de luces			
Selector de cambios rotativo "Rotary Shifter"			
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"			
Tablero de instrumentos con pantalla digital de 8"			
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Down" para conductor			
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros			
Tapizados	Tela combinada gris y azul	Cuero ecológico negro con costuras naranja cobre	Cuero ecológico combinado en beige y azul
Alfombras de goma			
PAQUETE TREMOR OFF-ROAD			
Parrilla delantera con detalles naranja cobre	-		-
Dos ganchos de rescate delanteros en color naranja cobre	-		-
Sistema de suspensión especial off-road	-		-
Levas al volante	-		-
Trail Control 1 Pedal	-		-
Bloqueo de diferencial trasero	-		-
Moldura lateral de guardabarro negro	-		-
Toma de 120V con Inverter de 400W en caja de carga y en plaza traseras	-		-
Calcomanías deportivas TREMOR en laterales y capot	-		-
TECNOLOGÍA & SEGURIDAD			
6 parlantes	-	-	-
Sistema de audio premium "Bang & Olufsen" con 8 parlantes + subwoofer			
Puerto USB delantero y trasero			
Pantalla táctil de 13,2" con SYNC 4 compatible con Apple CarPlay & Android Auto Wires			
Cargador inalámbrico	-		
Encendido remoto	-		
Sensores de estacionamiento trasero			
Sensores de estacionamiento delanteros	-		
Cámara 360	-		
Sistema Auto Start / Stop			-
GPS Integrado	-		
Asistente Ford Co-Pilot 360™			
Control automático de luces altas			
Asistente de pre-colisión con frenado autónomo de emergencia y detección de peatones			
Cámara trasera			
Control de velocidad cruceo		-	-
Control de velocidad cruceo adaptativo (ACC) con Stop & Go y centrado de carril	-		
Sistema de Información de punto ciego (BLIS)			
Sistema de mantenimiento de carril (Lane Keeping Aid)			
Sistema de alerta de tráfico cruzado			
Asistencia para la conducción con trailer (Pro-trailer back up assist)	-		
Asistente de frenado en reversa	-		
Sistema de frenado post-colisión con activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas			
Airbag de rodilla para conductor, airbag delanteros y laterales de tórax para conductor y acompañante, airbags laterales tipo cortina			
Alerta de puertas abiertas y luces encendidas			
Anclajes de seguridad 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)			
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)			
Distribución electrónica de frenado (EBD)			
Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)			
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)			
Alarma perimetral			
CONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT			
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			

COLORES DISPONIBLES

■ : Disponible de serie - : No disponible



ford.com.ar | FORD UTILIZA YPF INFINIA

GARANTÍA

VEHICULO

3 ANOS

6 100.000KM

BATERIA AV *

8 ANOS

6 160.000KM

TRANSFERIBLE

Energía

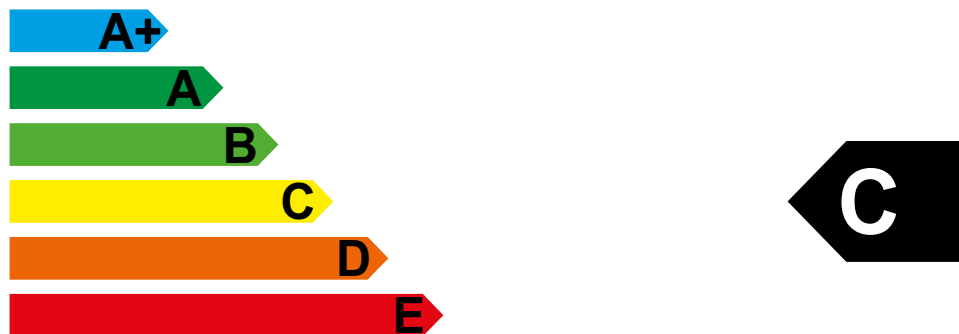
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.7
Ciclo urbano (L/100km)	12.84
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.88
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	221

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

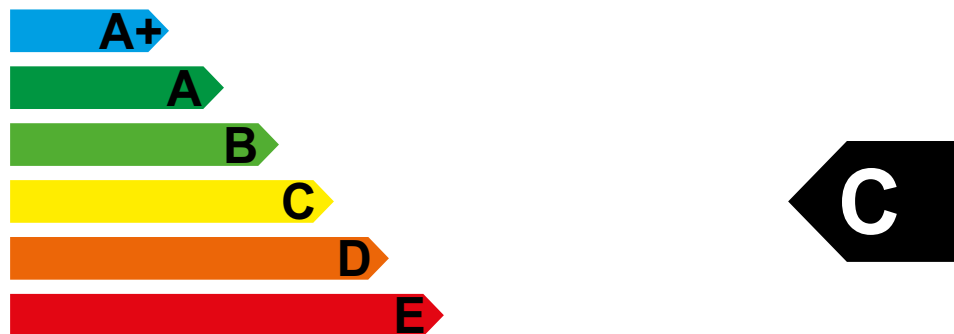
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.7
Ciclo urbano (L/100km)	12.84
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.88
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	221

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

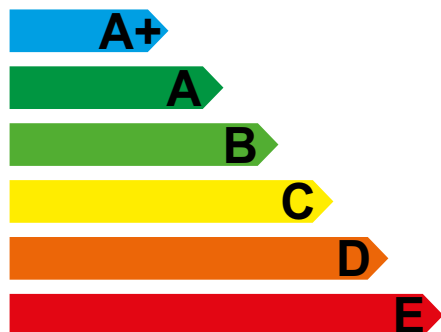
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Maverick
Tipo de combustible	Híbrido
Potencia del motor	144 kW
Cilindrada del motor	2.488 cm ³
Transmisión/Marchas	e-CVT
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 BIN 20

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6.11
Ciclo urbano (L/100km)	5.41
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.52
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	139.98

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

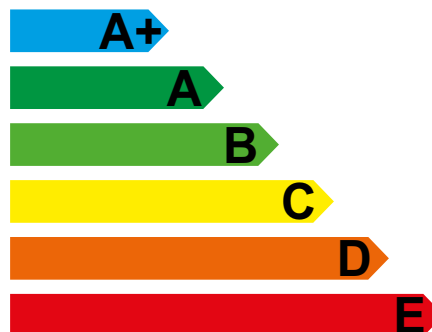
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Maverick
Tipo de combustible	Híbrido
Potencia del motor	144 kW
Cilindrada del motor	2.488 cm ³
Transmisión/Marchas	e-CVT
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 BIN 20

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6.11
Ciclo urbano (L/100km)	5.41
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.52
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	139.98

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	-	-	-	✓	✓
Tremor	✓	-	-	✓	✓
XLT	✓	-	-	✓	✓



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.

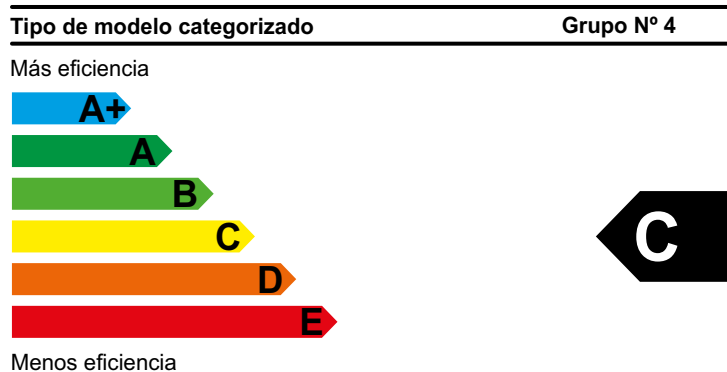


Selector/botón modo "Eco-Drive"

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.gob.ar/etiqueta-vehicular>

Maverick Tremor | Maverick XLT



Maverick Lariat Híbrida

