

# NUEVA EVEREST



*Ford*



# NUEVA EVEREST

## Características y Especificaciones

MODELO	TITANIUM
<b>MOTOR</b>	
Motor	2.3L GTDI EcoBoost
Válvulas	4 por cilindro
Cilindrada (cm3)	2261
Combustible	Nafta
Potencia (CV)	300 @5650
Torque (Nm)	446 @3500
Transmisión	AT 10 velocidades
Tracción	4x4
Inyección de combustible	Directa
Dirección	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)
Suspensión delantera	Independiente con doble brazo de suspensión, resortes helicoidales, amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora
Suspensión trasera	Eje rígido, de 6 brazos, con resortes helicoidales, amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora
Frenos	Discos ventilados en las 4 ruedas (ABS/ESP/RSC)
Llantas	Aluminio 20"
Neumáticos	255/55 R20 A/S
Modos de manejo	6 modos: Normal, Eco, Resbaladizo, Barro/Surcos, Arena y Remolque
Freno de estacionamiento	Eléctrico
Bloqueo diferencial trasero	■
Aceleración 0-100 km/h	8.6 segundos
<b>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</b>	
Largo (mm)	4914
Ancho sin espejos (mm)	1923
Altura (mm)	1841
Distancia entre ejes (mm)	2900
Peso en orden de marcha (kg)	2401
Despeje del suelo (mm)	200
Ángulo de ataque	30.2°
Ángulo de salida	25°
Ángulo ventral	21.9°
Capacidad de vadeo (mm)	800
Capacidad baúl (litros) 7A/5A/2A	259/898/1823
Capacidad de pasajeros	7
Capacidad de tanque combustible (L)	80
<b>DIMENSIONES INTERIORES</b>	
1º fila / 2º fila / 3º fila - Espacio para la cabeza	972/953/923
1º fila / 2º fila / 3º fila - Espacio para las piernas	1057/912/806
1º fila / 2º fila / 3º fila - Espacio para los hombros	1450/1443/1328
<b>EXTERIOR</b>	
Faros delanteros y traseros Full LED	■
Faros regulables en altura	■
Faros antiniebla delanteros y traseros con bisel cromado	■
Luces diurnas de circulación Full LED	■
Luz de freno elevada	■
Espejos exteriores color cromado, plegables eléctricamente, con luz de giro, calefaccionados y luz de charco	■
Parrilla delantera con barra transversal y grilla cromada	■
Paragolpes delantero y trasero color carrocería con detalles distintivos	■
Manijas de puerta cromadas	■
Estribos laterales negro con inserciones brillantes	■
Alerón trasero	■
Aplique versión brillante en portón trasero	■
Aplique Everest portón trasero	■
Ganchos de rescate	■
Barras de techo grises	■
Techo panorámico correidizo de doble panel	■

■: Disponible de serie



Blanco Oxford



Gris Mercurio



Gris Plata



Negro Pantera

MODELO	TITANIUM
<b>INTERIOR &amp; CONFORT</b>	
Cierre de puertas eléctrico (Desbloqueo y Bloqueo automático)	■
Asientos y volante tapizados en cuero	■
Asientos con ajuste eléctrico de 8 posiciones para el conductor y el pasajero	■
Asientos calefaccionados conductor y acompañante	■
Asientos rebatibles 60/40 (segunda fila)	■
Asientos tercera fila plegables eléctricos	■
Climatizador automático bi zona	■
Volante regulable en altura y profundidad	■
Palanca de cambios forrada en cuero	■
Pisos alfombrados delanteros y traseros	■
Alfombras	Tela
Iluminación ambiental	■
Guanteras refrigeradas e iluminadas	■
Espejo retrovisor interior fotocromático	■
Parasoles de conductor y acompañante con ticket holder y espejo de cortesía iluminado	■
Levantacristales one touch	■
Sensor de lluvia	■
Portón trasero eléctrico	■
Rueda de auxilio 17"	■
Apoyavasos frontales desplegados	■
Apoyabrazos central delantero	■
<b>TECNOLOGÍA</b>	
Panel de instrumentos con pantalla digital de 8"	■
Sistema de conectividad SYNC4 con pantalla multitáctil de 12" y control por voz mejorado	■
E-shifter	■
Tecnología Start-Stop	■
<b>Experiencia Wireless</b>	
Conectividad inalámbrica compatible con Android Auto/Apple Car Play	■
Base de carga de celular inalámbrica	■
<b>Experiencia Keyless</b>	
Tecnología arranque sin llave "Ford Power"	■
Entrada remota sin llave	■
Sistema de arranque remoto (FordPass)	■
Sistema de audio de 8 parlantes (sin subwoofer)	■
Iluminación 360	■
Entradas USB	■
Tomacorrientes de 12V	■
Tomacorrientes de 220V 400W	■
Comando de audio al volante	■
<b>SEGURIDAD</b>	
<b>Ford Co-Pilot 360</b>	
Limitador de velocidad	■
Asistente de ascenso y descenso en pendiente	■
Sensores de estacionamiento traseros y delanteros	■
Cámara trasera digital	■
Control de velocidad crucero	■
Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■
Sistema de frenado post colisión	■
Sistema de información de punto ciego (BLIS)	■
Sistema de mantenimiento de carril (alerta y ayuda)	■
Asistencia de frenado en reversa	■
Luces altas automáticas	■
Alerta de tráfico cruzado	■
Computadora de abordo	■
Control de estabilidad (ESC)	■
Control de tracción (TCS)	■
Sistema de mitigación de vuelcos (RSC)	■
<b>Airbags</b>	
Frontales	■
Laterales	■
De Cortina	■
Sistema de control de presión de los neumáticos	■
Sistema de anclaje ISOFIX	■
Alarma perimetral	■
Cinturones en todas las plazas con recordatorio	■
<b>CONECTIVIDAD &amp; APP FORD</b>	
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■
Encendido remoto	■
Encendido remoto programado	■
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real con alerta de bocina & luces	■
Estado general del vehículo con alertas	■
Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery	■



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 7 de Enero de 2025. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Enero 2026. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.

| FORD UTILIZA YPF INFINIA ford.com.ar

GARANTÍA

5 AÑOS

ó 150.000 KM TRANSFERIBLE

# Energía

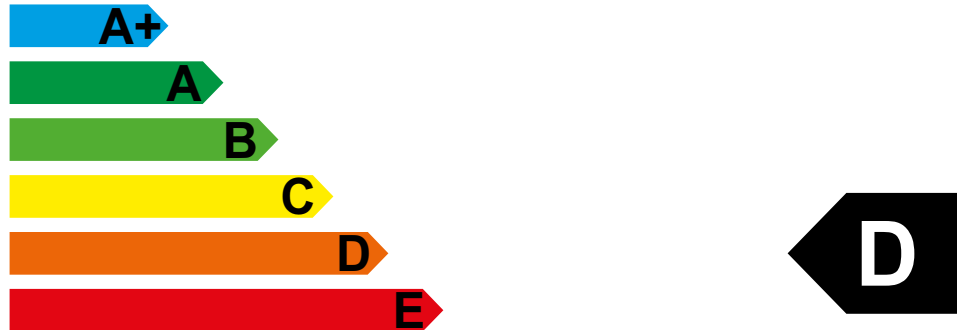
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Everest
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	221 kW
Cilindrada del motor	2.261 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.3
Ciclo urbano (L/100km)	12
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.7
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	212

**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

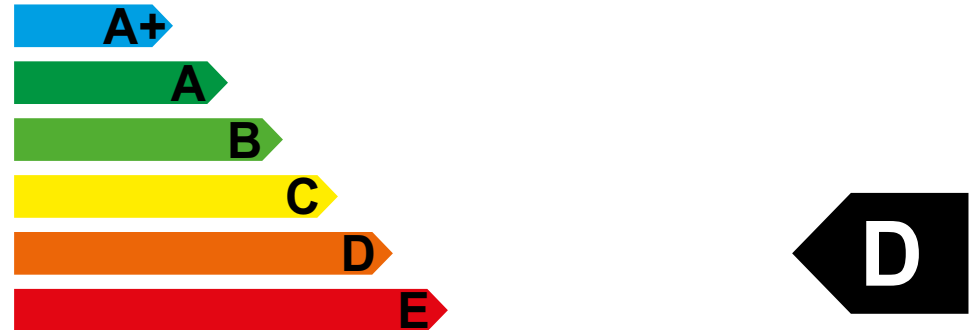
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Everest
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	221 kW
Cilindrada del motor	2.261 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.3
Ciclo urbano (L/100km)	12
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.7
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	212

**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 EVEREST

## Tecnologías de eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

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

					
Everest	✓	-	-	✓	✓

### 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. Pueden 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.

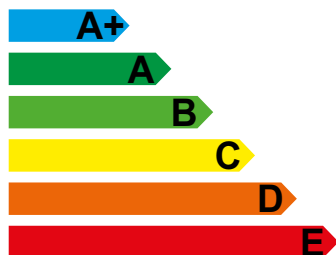
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

### Nueva Everest

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia