

NUEVA RANGER RAPTOR



NUEVA RANGER RAPTOR

Características y Especificaciones

MODELO	RAPTOR CABINA DOBLE 4x4	
MOTOR		
Combustible	Nafta	
Modelo	3.0L Nano V6 Biturbo	
Cilindrada (cm3)	2.956 cm3	
Inyección de combustible / Alimentación	Directa	
Potencia (CV / rpm)	292 kW (397 cv) @ 6.250 rpm (Continua) / 6.500 rpm (Intermitente)	
Tracción	4x4	
Torque (Nm / rpm)	583 Nm	
TRANSMISIÓN		
Modelo	10R60	
Tipo / Velocidades	Automática Secuencial / 10 Velocidades	
EJE TRASERO		
Relación	4,270:1	
DIRECCIÓN		
Tipo	Dirección asistida eléctrica (EPAS)	
SUSPENSIÓN		
Amortiguadores de alto desempeño FOX Live Valve 2.5"	■	
FRENOS		
Delanteros	Disco ventilados	
Traseros	Disco ventilados	
Freno de mano electrónico	■	
ABS y EBD en las 4 ruedas	■	
NEUMÁTICOS		
Tipo	285/70 R17	
PESOS Y CAPACIDADES		
Peso bruto total (Kg)	3130	
Peso en orden de marcha (Kg)	2495	
Capacidad de carga (Kg)	635	
Capacidad de remolque (Kg)	2500	
Capacidad tanque de combustible (L)	82	
DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
Distancia entre ejes (mm)	3270	
Largo total (mm)	5381	
Ancho total - Con espejos (mm)	2208	
- Sin espejos (mm)	2028	
Alto (descargado)	1922	
Caja de carga -Largo (mm)	1505	
-Ancho (mm)	1584	
-Ancho entre buches (mm)	1223	
-Alto (mm)	512	
Despeje mínimo del suelo (mm)	265	
Ángulo de ataque	31°	
Ángulo de salida	24°	
Capacidad de vadeo (mm)	850	
EQUIPAMIENTO EXTERIOR		
Llantas de aleación 17"	■	
Calcos deportivos Raptor	■	
Parrilla con diseño exclusivo - FORD	■	
Espejos exteriores, manijas de puerta y portón color carrocería	■	
Paragolpe frontal con diseño Off-Road con un protector exclusivo de acero	■	
Paragolpe trasero	■	
Cobertor de caja de carga	■	
Estribos laterales de aluminio reforzado	■	
Amortiguadores de competición FOX Live Valve 2.5"	■	
4 ganchos de remolque (2 delanteros y 2 traseros)	■	
Luces diurnas con tecnología LED	■	
Faros delanteros con tecnología MATRIX LED	■	
Faros antiniebla con tecnología LED	■	
Chasis reforzado	■	
Portón de caja con asistencia	■	
Barra trasera de remolque	■	

MODELO	RAPTOR CABINA DOBLE 4x4	
EQUIPAMIENTO INTERIOR & CONFORT		
Asiento conductor y acompañante c/ajuste electrónico en 10 direcciones	■	
Asientos exclusivos con diseño deportivo - Raptor	■	
Tapizado de asientos exclusivos (1)	■	
Asientos delanteros calefaccionados	■	
Volante revestido en cuero con detalles punteados	■	
Espacio de guardado bajo los asientos traseros	■	
Palanca de cambios electrónica	■	
Apertura de puerta sin llave "Key Less"	■	
Arranque sin llave "Ford Power"	■	
Cierre centralizado / control remoto	■	
Luz de ambiente	■	
Asientos delanteros calefaccionados	■	
Climatizador automático digital bi-zona EATC	■	
TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD		
SYNC 4 con pantalla multitáctil de 12" compatible con Android Auto® y Apple Car Play® con conexión inalámbrica	■	
Cargador inalámbrico	■	
Tablero de instrumentos multifunción LED de 12.4"	■	
Sistema de conectividad SYNC con control por voz para dispositivos	■	
Navegador satelital integrado	■	
Sistema de audio premium B&O	■	
8 parlantes	■	
Control de audio / SYNC al volante	■	
Espejo retrovisor electrocromático	■	
Levas al volante	■	
Airbags	■	
- Frontales	■	
- De cortina	■	
- Laterales	■	
- De rodilla para conductor	■	
Apoyacabezas regulables en altura	■	
Asistente en partida en pendientes (HLA)	■	
Bloqueo diferencial delantero y trasero	■	
Control de estabilidad (ESP)	■	
Control de tracción (TCS)	■	
Protectores inferiores reforzados para uso Off-Road	■	
Asistente Ford Co-Pilot 360		
Control de velocidad cruceo adaptativo con Stop&Go y sistema de centrado de carril	■	
Sistema de mantenimiento de carril	■	
Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■	
Asistente de frenado en reversa	■	
Asistente de dirección evasiva	■	
Estacionamiento automático asistido	■	
Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	■	
Cámara 360°	■	
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	■	
Encendido de luces bajas y altas automático	■	
Control de velocidad cruceo para Off-Road "Trail Control"	■	
Control electrónico de descenso (HDC)	■	
Sistema de frenado post-colisión	■	
Modos de conducción (7 modos): Baja, Barro / Surcos, Normal, Arena, Rocas, Resbaladizo y Deportivo	■	
Modos de escape (4 modos): Normal, Deportivo, Baja, Silencioso	■	
Modos de dirección (3 modos): Normal, Deportivo y Confort	■	
Modos de suspensión (3 modos): Normal, Deportivo y Todoterreno	■	
My Mode Raptor (permite la configuración personalizada)	■	
CONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT™		
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	
Encendido remoto	■	
Alerta de bocina y luces	■	
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	
Estado general del vehículo con alertas	■	
Encendido remoto programado	■	
Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup and Delivery	■	

■ : Disponible de serie (1) Tapizado de cuero con insertos de cuero ecológico



Naranja Metálico



Azul Performance



Blanco Ártico



Gris Piedra

FORD UTILIZA VPP 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. Equipamiento vigente para las unidades producidas a partir del 28 de agosto del año 2023. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Marzo 2024. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.



Energía

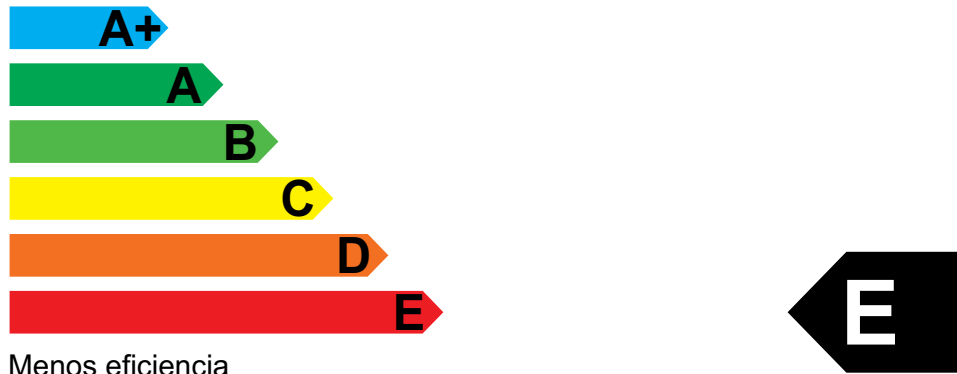
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger Raptor
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	292 kW
Cilindrada del motor	2.956 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática / 10 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	11.6
Ciclo urbano (L/100km)	14.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	10.1
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	264

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

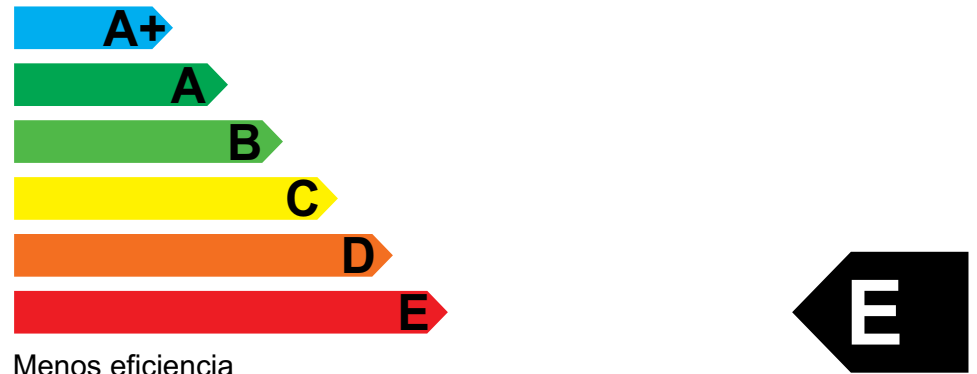
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger Raptor
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	292 kW
Cilindrada del motor	2.956 cm ³
Transmisión/Marchas	Automática / 10 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	11.6
Ciclo urbano (L/100km)	14.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	10.1
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	264

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 RANGER RAPTOR

Tecnologías de eficiencia - Tecnologías “Off-Cycle”

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

					
Raptor	✓	-	-	✓	-

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”

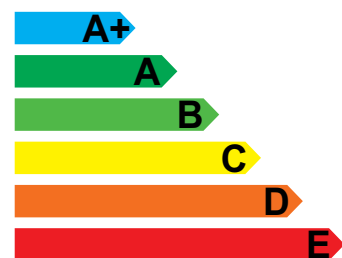
Al seleccionar este modo de conducción, el vehículo cambia al “mapa” de gestión eficiente del consumo, logrando un mayor rendimiento y, por ende, menor consumo.

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 Ranger Raptor

Tipo de modelo categorizado **Grupo N° 4**

Más eficiencia



Menos eficiencia