

# NUEVA RANGER RAPTOR



# NUEVA RANGER RAPTOR

## Características y Especificaciones

MODELO	RAPTOR CABINA DOBLE 4x4	
<b>MOTOR</b>		
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	
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Modelo	10R60	
Tipo / Velocidades	Automática Secuencial / 10 Velocidades	
<b>EJE TRASERO</b>		
Relación	4,270:1	
<b>DIRECCIÓN</b>		
Tipo	Dirección asistida eléctrica (EPAS)	
<b>SUSPENSIÓN</b>		
Amortiguadores de alto desempeño FOX Live Valve 2.5*	■	
<b>FRENOS</b>		
Delanteros	Disco ventilados	
Traseros	Disco ventilados	
Freno de mano electrónico	■	
ABS y EBD en las 4 ruedas	■	
<b>NEUMÁTICOS</b>		
Tipo	285/70 R17	
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>		
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	
<b>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</b>		
Distancia entre ejes (mm)	3270	
Largo total (mm)	5381	
Ancho total - Con espejos (mm)	2208	
- Sin espejos (mm)	2028	
Alto (descargado - sin barras portaequipajes)	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	
<b>EQUIPAMIENTO EXTERIOR</b>		
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	
<b>EQUIPAMIENTO INTERIOR &amp; CONFORT</b>		
Asiento conductor y acompañante c/ajuste electrónico en 8 direcciones	■	
Asientos exclusivos con diseño deportivo - Raptor	■	
Tapizado de asientos exclusivos (1)	■	
Asientos delanteros caleccionados	■	
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 caleccionados	■	
Climatizador automático digital bi-zona EATC	■	
<b>TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD</b>		
SYNC 4 con pantalla táctil 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	■	
<b>Asistente Ford Co-Pilot 360</b>		
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)	■	

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



Naranja Metálico



Azul Performance



Blanco Ártico



Gris Piedra

FORD UTILIZA



[ford.com.ar](http://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. Enero 2023. Ford Argentina S.C.A., Av. de Mayo 651, Ciudad de Buenos Aires.



# Energía

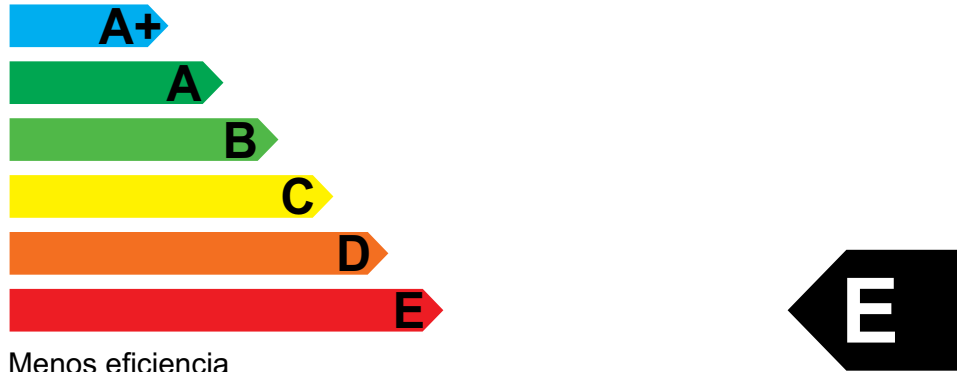
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger Raptor
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	292 kW
Cilindrada del motor	2.956 cm <sup>3</sup>
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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	264

**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

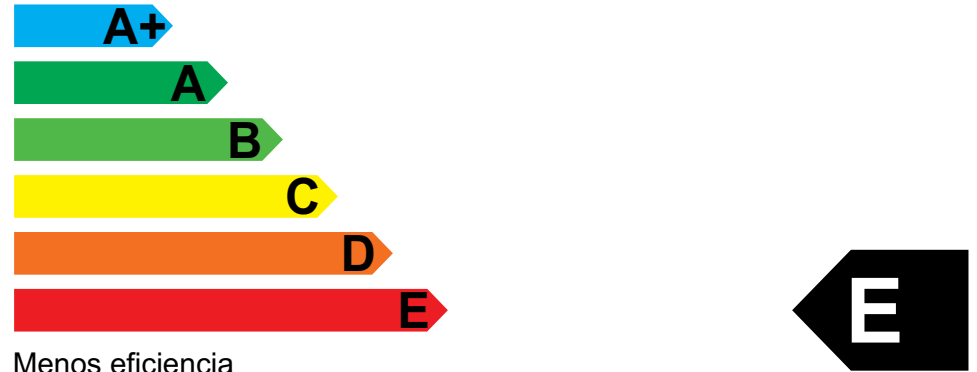
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Ranger Raptor
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	292 kW
Cilindrada del motor	2.956 cm <sup>3</sup>
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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	264

**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 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.

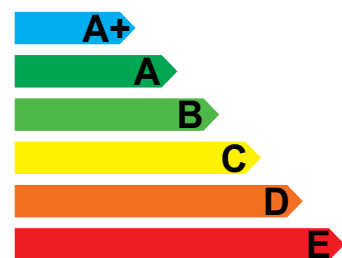
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

## Nueva Ranger Raptor

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia