

# NUEVA F-150 RAPTOR



# Nueva F-150 RAPTOR

## Características y Especificaciones

MODELO	NUEVA F-150 RAPTOR	
MOTOR	3.5L EcoBoost V6 High-Output 4x4 Automática	
Combustible	Nafta	
Modelo	3.5L EcoBoost V6 High-Output	
Potencia (CV @ RPM)	456 @ 5.850	
Torque (Nm @ RPM)	691 @ 3.000	
Tracción	4x4	
Sistema Easy Fuel - Llenado de combustible sin tapa	■	
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Tipo / Velocidades	Automática Secuencial / 10 Velocidades	
Transmisión con función Selectshift	■	
<b>DIRECCIÓN</b>		
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS) con 3 modos (Normal, Sport, Confort)	
<b>SUSPENSIÓN</b>		
Amortiguadores de alto desempeño FOX RACING SHOX™	■	
<b>FRENOS</b>		
Delanteros	Discos ventilados	
Traseros	Discos ventilados	
Freno de Mano Eléctrico	■	
ABS y EBD en las 4 ruedas	■	
<b>NEUMÁTICOS</b>		
Tipo	315/70 R17 (A/T)	
Llantas	De aleación 17"	
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>		
Peso Bruto Total (Kg)	3244	
Capacidad de carga (Kg)	522	
Capacidad máxima de remolque con frenos (Kg)	3333	
Capacidad de tanque de combustible (L)	136	
<b>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</b>		
Distancia entre ejes (mm)	3693	
Largo total (mm)	5908	
Ancho total		
- Con espejos (mm)	2438	
- Sin espejos (mm)	2200	
Alto (descargado)	2027	
Caja de carga		
-Largo (mm)	1704	
-Ancho (mm)	1298	
-Alto (mm)	540	
Despeje (mm)	305	
Ángulo de ataque	31,0	
Ángulo de salida	23,9	
<b>EXTERIOR</b>		
Calcos Raptor exclusivos	■	
Doble salida de escape	■	
Escalera asistente en portón de caja de carga	■	
Espejos exteriores		
-Calefaccionados	■	
-Con luz LED	■	
-Con memoria	■	
-Con sensor electrocromático (conductor)	■	
-Rebatibles electrónicamente	■	
Estribos laterales exclusivos off-road antideslizantes	■	
Faros delanteros y traseros con iluminación full LED	Negros de aluminio	
Faros antiniebla	■	
Ganchos de rescate delanteros y traseros	■	
Ganchos de sujeción en caja de carga	■	
Luces de circulación diurna (DTRL)	■	
Luz LED en caja de carga con iluminación de zona	■	
Paragolpes delantero y trasero off-road exclusivo Raptor	■	
Parrilla negra exclusiva Raptor c/ Luces LED	■	
Portón de caja de carga con aplique exclusivo FORD	■	
Protector de caja de carga (bedliner)	■	
Techo solar panorámico	■	
Superficie de trabajo en portón de caja de carga	■	
Portón de caja con asistencia	■	
Protectores inferiores de carter y motor	■	

MODELO	NUEVA F-150 RAPTOR	
<b>CONFORT</b>		
Apertura de puerta sin llave "Key Less"	■	
Arranque sin llave "Ford Power"	■	
Cierre centralizado / control remoto	■	
Encendido de motor remoto	■	
Levantavidrios eléctricos delanteros y traseros, con "un toque" para conductor y acompañante	■	
Luneta trasera eléctrica y calefaccionada	■	
Alfombras de piso interiores exclusivas Raptor	■	
Asiento conductor y acompañante		
-Con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones para el conductor con memoria	■	
-Con ajuste eléctrico con hasta 8 posiciones para el acompañante	■	
-Climatizados	■	
-Con inscripción Raptor en respaldo	■	
Asiento pasajeros trasero calefaccionados	■	
Apoyabrazos delantero convertible en "mesa plana"	■	
Tapizado de asientos	Cuero	
Volante		
-Calefaccionado y forrado en cuero	■	
-Regulable en altura y profundidad eléctrico y con memoria	■	
Pedales ajustables electrónicamente y con memoria	■	
Portón de caja de carga con apertura y cierre remoto	■	
Heads-Up Display	■	
Vidrios traseros oscurecidos	■	
<b>TECNOLOGÍA &amp; SEGURIDAD</b>		
Pantalla multitáctil de 12" con SYNC 4 compatible con Apple CarPlay & Android Auto inalámbrico	■	
Cargador inalámbrico	■	
Tablero de instrumentos digital con pantalla color de 12"	■	
Climatizador automático digital bi-zona	■	
Sistema de Audio Premium B&O	■	
14 parlantes con subwoofer	■	
Control de audio / SYNC al volante	■	
Espejo retrovisor electrocromático	■	
Levas al volante	■	
<b>Paquete Ford Co-Pilot 360™</b>		
-Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop&Go y centrado de carril	■	
-Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■	
-Sistema de Mantenimiento de Carril (Lane Keeping Aid)	■	
-Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	■	
-Cámara 360° con pantalla dividida	■	
-Sensores de estacionamiento traseros	■	
-Sensores de estacionamiento delanteros	■	
-Pro trailer back-up assist	■	
-Control automático de luces altas	■	
-Sistema de frenado post-colisión	■	
-Asistente de frenado en reversa	■	
<b>Airbags</b>		
-Frontal conductor y acompañante	■	
-De cortina	■	
-Laterales en asientos delanteros	■	
Terrain management system (7 modos de manejo)	■	
Apertura de puertas con código de seguridad (SecuriCode)	■	
Sensor de lluvia	■	
ABS en las 4 ruedas	■	
Advance TRAC® con RSC® (Roll stability control)	■	
Alarma perimetral	■	
Apoyacabezas regulables en altura	■	
Asistente de partida en pendientes (HLA)	■	
Bloqueo del diferencial trasero (LRD)	■	
Control de balanceo de trailer	■	
Control de estabilidad (ESP)	■	
Control de tracción (TCS)	■	
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	■	
Sistema de remolque (Tow/Haul)	■	
Entrada iluminada	■	
Control de caminos	■	
<b>CONECTIVIDAD &amp; FordPass Connect™</b>		
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 on-line con Pickup & Delivery	■	

■ : Disponible de serie

### COLORES DISPONIBLES



NEGRO EBONY



GRIS AVALANCHA



BLANCO OXFORD



AZUL METÁLICO



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 19 de febrero de 2024. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Agosto 2024. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1° Piso, Ciudad de Buenos Aires.

FORD UTILIZA **YPF INFINIA**

[ford.com.ar](http://ford.com.ar)

GARANTÍA

3 AÑOS

ó 100.000 KM TRANSFERIBLE

# Energía

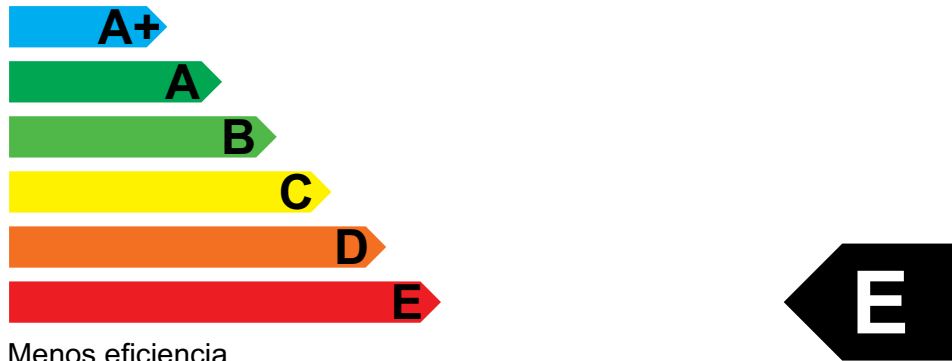
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150 Raptor
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	335.5 kW
Cilindrada del motor	3.497 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática 10 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)	13.36
Ciclo urbano (L/100km)	18.68
Ciclo extraurbano (L/100km)	10.3
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	305.6

**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

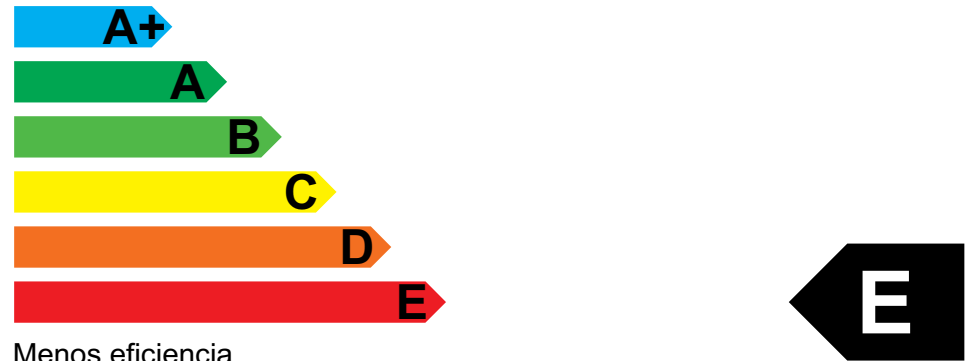
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150 Raptor
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	335.5 kW
Cilindrada del motor	3.497 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática 10 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)	13.36
Ciclo urbano (L/100km)	18.68
Ciclo extraurbano (L/100km)	10.3
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	305.6

**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 F-150 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. 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.

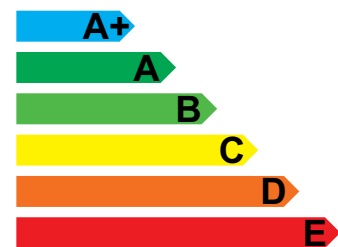
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

## Nueva F-150 Raptor

**Tipo de modelo categorizado**

**Grupo N° 4**

Más eficiencia



Menos eficiencia

