

# NUEVA F-150 RAPTOR



# NUEVA F-150 RAPTOR

## Características y Especificaciones

MODELO	NUEVA F-150 RAPTOR
<b>MOTOR</b>	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
Auto Start / Stop	■
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	Especiales para off-road bead-lock
<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 (Lt)	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	■
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 aplico exclusivo FORD	■
Protector de caja de carga (bedliner)	■
Techo solar panorámico	■
Pro Power Onboard 2.0kW	■
Superficie de trabajo en portón de caja de carga	■

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	■
Luz de ambiente	■
Alfombras de piso interiores exclusivas Raptor	■
Asiento conductor y acompañante -Con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones	■
-Con ajuste lumbar eléctrico	■
-Climatizados	■
-Con inscripción Raptor en respaldo	■
Asiento pasajeros trasero -Calefaccionados	■
-Espacio de almacenamiento con traba, debajo del asiento	■
-Base asiento trasero rebatible (mayor espacio de carga)	■
Asientos delanteros con consola central	■
Apoyabrazos delantero convertible en "mesa plana"	■
Tapizado de asientos	Cuero
Volante -Calefaccionado	■
-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	■
<b>TECNOLOGÍA &amp; SEGURIDAD</b>	
Pantalla multitáctil de 12" con SYNC 4 compatible con Apple CarPlay & Android Auto	■
Conexión inalámbrica de smartphone	■
Cargador inalámbrico de smartphone	■
Sistema de navegación incorporado (GPS)	■
Tablero de instrumentos digital con pantalla color de 12"	■
Climatizador automático digital bi-zona	■
Sistema de Audio Premium B&O	■
18 parlantes con subwoofer	■
Control de audio / SYNC al volante	■
Espejo retrovisor electrocromático	■
Levas al volante	■
Paquete Ford Co-Pilot 360™ -Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop&Go	■
-Asistente de pre-collision 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-collision	■
-Asistente de frenado en reversa	■
Airbags -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)	■
Cierre centralizado / control remoto	■
Cierre centralizado portón de caja de carga	■
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)	■
Sistema de llave programable con funciones de seguridad MyKey®	■
Protectores inferiores	■

■ : Disponible de serie

### COLORES DISPONIBLES



NEGRO EBONY



AZUL VELOCITY



BLANCO OXFORD



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. Mayo 2022. Ford Argentina S.C.A., Av. de Mayo 651, Ciudad de Buenos Aires.

FORD UTILIZA YPF ELAION AURO

ford.com.ar  
0800-888-FORD



# Energía

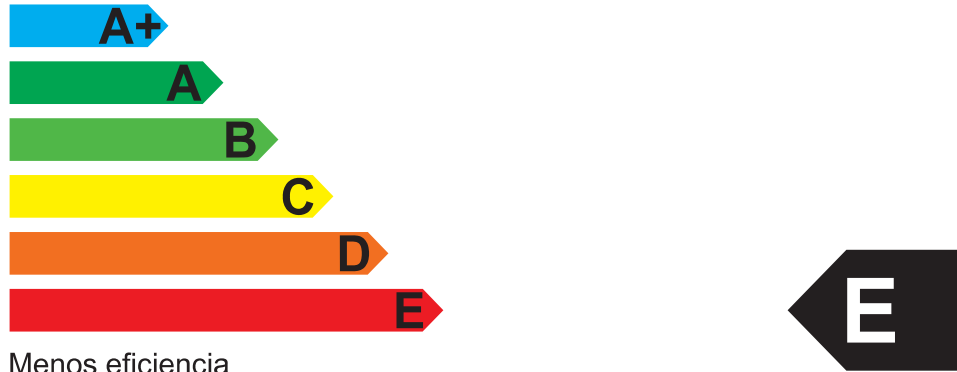
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

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 50

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	13.4
Ciclo urbano (L/100km)	18.6
Ciclo extraurbano (L/100km)	10.2
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	309.0

*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

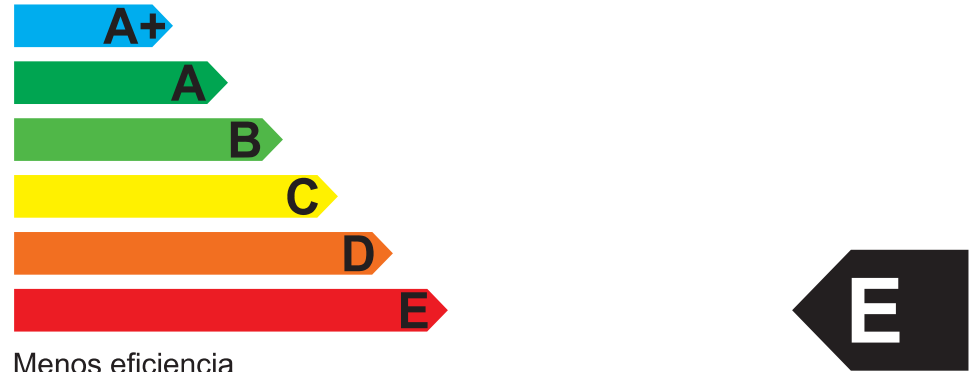
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

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 50

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	13.4
Ciclo urbano (L/100km)	18.6
Ciclo extraurbano (L/100km)	10.2
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	309.0

*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.



#### 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.