

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
Auto Start / Stop	■
Tracción	4x4
Sistema Easy Fuel - Llenado de combustible sin tapa	■
TRANSMISIÓN	
Tipo / Velocidades	Automática Secuencial / 10 Velocidades
Transmisión con función Selectshift	■
DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS) con 3 modos (Normal, Sport, Confort)
SUSPENSIÓN	
Amortiguadores de alto desempeño FOX RACING SHOX™	■
FRENOS	
Delanteros	Discos ventilados
Traseros	Discos ventilados
Freno de Mano Eléctrico	■
ABS y EBD en las 4 ruedas	■
NEUMÁTICOS	
Tipo	315/70 R17 (A/T)
Llantas	Especiales para off-road bead-lock
PESOS Y CAPACIDADES	
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
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
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
EXTERIOR	
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
CONFORT	
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	■
TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	
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

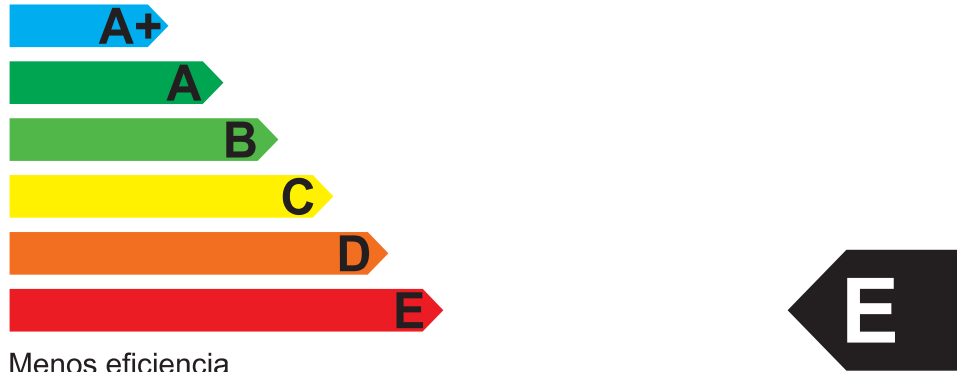
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150 Raptor
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	335.5 kW
Cilindrada del motor	3.497 cm ³
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 ₂ mixto (g/km)	309.0

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

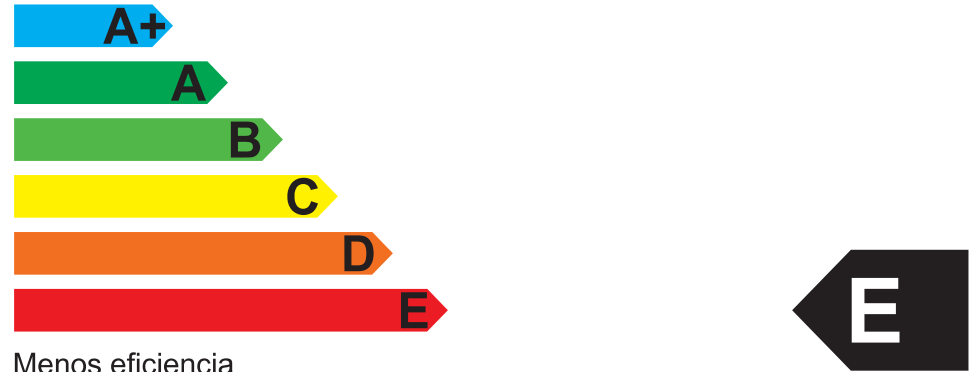
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150 Raptor
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	335.5 kW
Cilindrada del motor	3.497 cm ³
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 ₂ mixto (g/km)	309.0

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 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.