NUEVA F-150 RAPTOR





Nueva F-150 RAPTOR

Características y Especificaciones

Macva i 130 in	(1 1 0 1 1		
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) Tracción	691 @ 3.000 4X4		
	4X4		
Sistema Easy Fuel - Llenado de combustible sin tapa TRANSMISIÓN	•		
	Automática Coguancial / 10 Valocidados		
Tipo / Velocidades Transmisión con función Selectshift	Automática Secuencial / 10 Velocidades		
DIRECCIÓN	-		
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS) con 3 modos (Normal, Sport, Confort)		
SUSPENSIÓN	Direction Asistida Electrica (EPAS) con 3 modos (Normat, Sport, Comort)		
Amortiguadores de alto desempeño FOX RACING SHOX™	•		
FRENOS	-		
Delanteros	Discos ventilados		
Traseros	Discos ventilados		
Freno de Mano Eléctrico	DISCOS VENTINADOS		
ABS y EBD en las 4 ruedas			
NEUMÁTICOS	_		
Tipo	315/70 R17 (A/T)		
Llantas	De aleación 17"		
PESOS Y CAPACIDADES	De aleación II		
Peso Bruto Total (Kg)	3244		
Capacidad de carga (Kg)	524		
Capacidad máxima de remolque con frenos (Kg)	3333		
Capacidad maxima de remotque con menos (kg) Capacidad de tanque de combustible (L)	136		
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	130		
Distancia entre ejes (mm)	3693		
Largo total (mm)	5908		
Ancho total	3906		
	2438		
- Con espejos (mm)	2438		
- Sin espejos (mm)			
Alto (descargado) Caja de carga	2027		
	1704		
-Largo (mm)			
-Ancho (mm)	1298		
-Alto (mm)	540 305		
Despeje (mm)			
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	Negros de aluminio		
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 aplique exlusivo FORD	•		
Protector de caja de carga (bedliner) Techo solar panorámico	· ·		
Protector de caja de carga (bedliner) Techo solar panorámico	_		
Protector de caja de carga (bedliner)	-		

COLORES DISPONIBLES



NEGRO EBONY



GRIS AVALANCHA



BLANCO OXFORD







Estado general del vehículo con alertas Encendido remoto programado

Sistema de remolque (Tow/Haul) Entrada iluminada Control de caminos CONECTIVIDAD & FordPass Connec Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas

Apertura de puerta sin llave "Kev Less Arranque sin llave "Ford Power" Cierre centralizado / control remoto Encendido de motor remoto

Luneta trasera eléctrica y calefaccionada Alfombras de piso interiores exclusivas Raptor Asiento conductor y acompañante

-Con inscripción Raptor en respaldo Asiento pasajeros trasero calefaccionados Apoyabrazos delantero convertible en "mesa plana"

-Calefaccionado y forrado en cuero

-Climatizados

Tapizado de asientos Volante

Heads-Up Display Vidrios traseros oscurecidos TECNOLOGÍA & SEGURIDAD

Cargador inalámbrico

Sensor de lluvia

Alarma perimetral Apoyacabezas regulables en altura Asistente de partida en pendientes (HLA) Bloqueo del diferencial trasero (LBD) Control de balanceo de trailer Control de estabilidad (ESP) Control de tracción (TCS)

Encendido remoto Alerta de bocina y luces

Levantavidrios eléctricos delanteros y traseros, con "un toque" para conductor y acompañante

Pantalla multitáctil de 12" con SYNC 4 compatible con Apple CarPlay & Android Auto inalámbrico

-Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones

-Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop&Go y centrado de carril

-Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado

-Con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones para el conductor con memoria -Con ajuste eléctrico con hasta 8 posiciones para el acompañante

-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

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 Espeio retrovisor electrocromático Levas al volante Paquete Ford Co-Pilot 360™

-Sistema de Manteniemiento de Carril (Lane Keeping Aid)

-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 -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)

Advance TRAC® con RSC® (Roll stability control)

Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)

Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real



ford.com.ar



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 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.

Energía

VEHÍCULOS DE **CARRETERA**

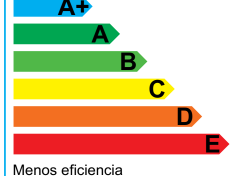
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones

Ford F-150 Raptor Nafta 335.5 kW 3.497 cm³

Automática 10 Velocidades Federal Tier 3 Bin 30

Grupo Nº 4 Tipo de modelo categorizado

Más 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 ₂ mixto (g/km)	305.6

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 subsiquientes. 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.



REPÚBLICA ARGENTINA IRAM/AITA 10274-2:2018

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

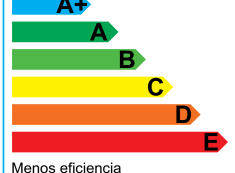
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones

Ford F-150 Raptor Nafta 335.5 kW 3.497 cm³ Automática 10 Velocidades Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 4

Más 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 ₂ mixto (g/km)	305.6

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 subsiquientes. 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.

	START (A) STOP		ECO		ECO
Raptor	-	-	-	✓	-



Sistema "Start & Stop" - (Parada y Arrangue)

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.



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.

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

