

NUEVA F-150 TREMOR



Nueva F-150 TREMOR

Características y Especificaciones

MODELO MOTOR	TREMOR
Combustible	5.0L Coyote V8 4x4 AT
Modelo	Nafta
Potencia Máxima del Motor de Combustión Interna (CV @ RPM)	5.0L Coyote V8
Torque Máximo del Motor de Combustión Interna (Nm @ RPM)	406 @ 6000
Tracción	556 @ 4250
Sistema Easy Fuel - Llenado de combustible sin tapa	4x4
TRANSMISIÓN	
Tipo / Velocidades	Automática Secuencial / 10 Velocidades
Transmisión con función Selectshift	
DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)
SUSPENSIÓN	
Amortiguadores TREMOR	
FRENOS	
Delanteros	Discos ventilados
Traseros	Discos ventilados
Freno de Mano Eléctrico	
ABS y EBD en las 4 ruedas	
NEUMÁTICOS	
Tipo	275/70 R18 (A/T)
Llantas	Aluminio con acabado en negro 18"
PESOS Y CAPACIDADES	
Peso Bruto Total (Kg)	3321
Capacidad de carga (Kg)	960
Capacidad máxima de remolque sin frenos (Kg)	750
Capacidad máxima de remolque con frenos - Tracción en todas las ruedas (Kg)	5933
Capacidad de tanque de combustible (L)	140
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Distancia entre ejes (mm)	3694
Largo total (mm)	5909
Ancho total	
- Con espejos (mm)	2430
- Sin espejos (mm)	2089
Alto (descargado)	1958
Caja de carga	
- Largo (mm)	1704
- Ancho (mm)	1285
- Alto (mm)	544
Despeje (mm)	239
Ángulo de ataque	25,2°
Ángulo de salida	26,9°
EXTERIOR	
Calcos exclusivos Tremor	
Apertura del porton (Access Tailgate)	
Espejos exteriores	
Espejos exteriores	
- Con memoria	
- Calefaccionados	
- Color carrocería	
- Eléctricos	
- Luz LED	
- Con sensor electrocrómico (conductor)	
Estribos laterales	Negros de aluminio
Faros delanteros, antinieblas y traseros con iluminación full LED	
Ganchos de sujeción en caja de carga (BoxLink)	
Ganchos de rescate delanteros (dos)	
Luces de circulación diurna (DTRL)	
Luz LED en caja de carga con iluminación de zona	
Manijas de puertas y portón de caja color carrocería	
Parrilla color negro y barra transversal color naranja cobre	
Pro Power Onboard 2 kW	
Protector de caja de carga (bedliner)	
Protectores inferiores para:	
- Tanque de combustible	
- Caja de transferencia	
- Diferencial delantero	
Superficie de trabajo en portón de caja de carga	
Techo solar panorámico (doble panel)	

■ : 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 22 de julio de 2024. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Octubre 2024. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.

MODELO	TREMOR
CONFORT	
Apertura de puerta sin llave "Key Less"	
Arranque de motor sin llave "Ford Power"	
Encendido de motor remoto	
Apoya vasos delanteros y traseros	
Luz de ambiente	
Alfombras de piso interiores exclusivas Tremor	
Asiento acompañante con ajuste eléctrico con hasta 8 posiciones	
Asiento conductor con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones	
- Con ajuste lumbar eléctrico	
- Climatizados	
- Con memoria (conductor)	
- Con inscripción Tremor en respaldo	
Asiento pasajeros trasero	
- Calefaccionados	
- Base asiento trasero rebatible (mayor espacio de carga)	
- Espacio de almacenamiento con traba, debajo del asiento	
Volante	
- Calefaccionado	
- Forrado en cuero	
- Regulable electrónicamente en altura y profundidad con memoria	
Levantavidrios eléctricos delanteros y traseros, con "un toque" para conductor y acompañante	
Luneta trasera eléctrica y calefaccionada	
Pedales ajustables electrónicamente y con memoria	
Portón de caja de carga con apertura y cierre remoto	
Heads-Up Display	
Ventanilla eléctrica trasera con desempañador	
Vidrios traseros oscurecidos	
TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	
Pantalla multitáctil de 12" con SYNC 4 compatible con Apple CarPlay & Android Auto 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	
Puerto USB y USB-C	
Espejo retrovisor electrocrómico	
Asistente Ford Co-Pilot 360™	
- Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop&Go y Centrado de Carril	
- 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	
- Pro trailer back-up assist	
- Control automático de luces altas	
- Sistema de frenado post-collision	
- Asistente de frenado en reversa	
Airbag	
- Frontal conductor y acompañante	
- De cortina	
- Laterales en asientos delanteros	
Terrain management system (7 modos de manejo)	
Modo de Conducción Off Road con un Pedal	
Apertura de puertas con código de seguridad (SecuriCode)	
Cierre centralizado / control remoto	
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 anti-vuelco (ROM)	
Control de estabilidad (ESP)	
Control de tracción (TCS)	
Control electrónico de descenso (HDC)	
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	
Sistema de remolque (Tow/Haul)	
Trailer brake controller	
CONECTIVIDAD & FordPass Connect™	
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	
Encendido remoto	
Alerta de bocina & luces	
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	
Estado general del vehículo con alertas	
Encendido remoto programado	
Reserva de turnos de Servicios en línea con Pickup and Delivery	

FORD UTILIZA **YPF INFINIA**

ford.com.ar

GARANTÍA

3 AÑOS

ó 100.000 KM TRANSFERIBLE

Energía

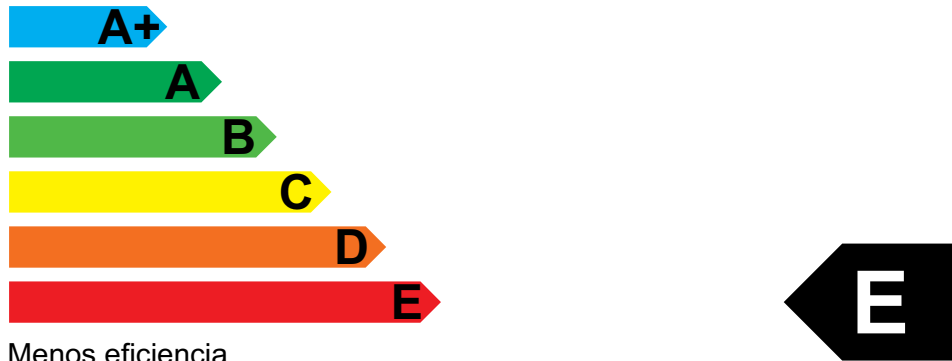
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	298 kW
Cilindrada del motor	5.038 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)	11.85
Ciclo urbano (L/100km)	16.58
Ciclo extraurbano (L/100km)	9.11
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	270.8

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

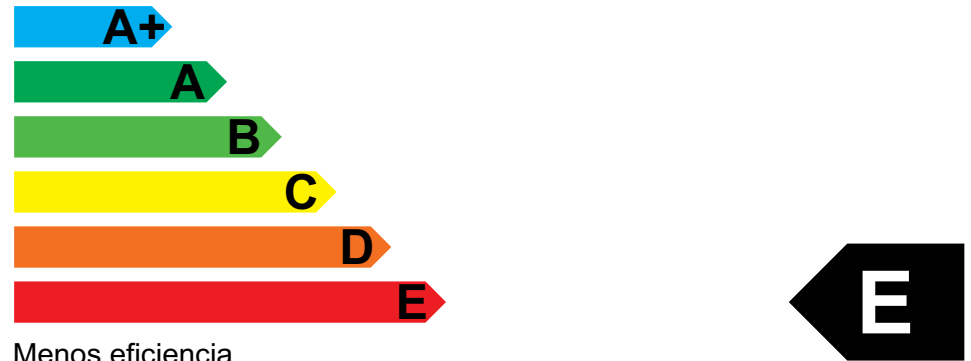
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	298 kW
Cilindrada del motor	5.038 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)	11.85
Ciclo urbano (L/100km)	16.58
Ciclo extraurbano (L/100km)	9.11
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	270.8

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 TREMOR

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

Producen una mejora en la eficiencia del vehículo y por ende un ahorro de combustible.

					
TREMOR	✓	-	-	✓	✓

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.



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.

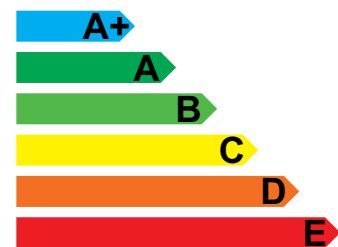
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

Nueva F-150 TREMOR

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

