

# NUEVA F-150



# NUEVA F-150

## Características y Especificaciones

MODELO	LARIAT LUXURY	
	3.5L PowerBoost V6 Híbrido 4x4 AT	5.0L Coyote V8 4x4 AT
COMBUSTIBLE	Nafta	Nafta
MOTOR	3.5L EcoBoost V6	5.0L Coyote V8
Potencia Máxima del Motor de Combustión Interna (CV @ RPM)	400 @ 6000	406 @ 6000
Torque Máximo del Motor de Combustión Interna (Nm @ RPM)	667 @ 3000	556 @ 4250
Potencia Máxima del Motor Eléctrico (CV @ RPM)	45 @ 3500	-
Torque Máximo del Motor Eléctrico (Nm @ RPM)	300 @ 500	-
Potencia Máxima Combinada (CV @ RPM)	436 @ 6000	-
Torque Máximo Combinado (Nm @ RPM)	772 @ 3000	-
Capacidad de Batería Ion de Litio (KWh)	1,5	-
Auto Start / Stop	■	■
Tracción	4X4	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)	
<b>FRENOS</b>		
Delanteros	Discos ventilados	
Traseros	Discos ventilados	
Freno de Mano Eléctrico	■	
ABS y EBD en las 4 ruedas	■	
<b>NEUMÁTICOS</b>		
Tipo	275/60R20	
Llantas	Aluminio con acabado cromado 20"	
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>		
Peso Bruto Total (Kg)	3334	3198
Capacidad de carga (Kg)	830	1039
Capacidad máxima de remolque sin frenos (Kg)	750	750
Capacidad máxima de remolque con frenos - Tracción en todas las ruedas (Kg)	5012	6409
Capacidad de tanque de combustible (Lt)	98	136
<b>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</b>		
Distancia entre ejes (mm)	3693	
Largo total (mm)	5885	
Ancho total - Con espejos (mm)	2431	
- Sin espejos (mm)	2029	
Alto (descargado)	1961	
Caja de carga - Largo (mm)	1704	
- Ancho (mm)	1285	
- Alto (mm)	544	
Despeje (mm)	239	
Ángulo de ataque	24,3	
Ángulo de salida	25,3	
<b>EXTERIOR</b>		
Escalera asistente en el portón de caja de carga	■	■
Espejos exteriores - Calefaccionados	■	■
- Con memoria	■	■
- Cromados	■	■
- Eléctricos	■	■
- Luz LED	■	■
- Con sensor electrocromático (conductor)	■	■
Estribos laterales	■	■
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 cromado	■	■
Parrilla cromada	■	■
Pintura exterior bi-tono	■	■
Pro Power Onboard 2.4kW	■	-
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)	■	■

MODELO	LARIAT LUXURY	
	3.5L PowerBoost V6 Híbrido 4x4 AT	5.0L Coyote V8 4x4 AT
<b>CONFORT</b>		
Apertura de puerta sin llave "Key Less"	■	■
Arranque de motor sin llave "Ford Power"	■	■
Encendido de motor remoto	■	■
Apoya vasos delanteros y traseros	■	■
Asiento conductor y acompañante - Con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones	■	■
- Con ajuste lumbar eléctrico	■	■
- Climatizados	■	■
- Con memoria (conductor)	■	■
Asiento pasajeros trasero - Calefaccionados	■	■
- Base asiento trasero rebatible (mayor espacio de carga)	■	■
- Espacio de almacenamiento con traba, debajo del asiento	■	■
Asientos delanteros con consola central	■	■
Tapizado de asientos	Cuero	
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 calefacionada	■	■
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	■	■
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	■	■
8 parlantes + subwoofer	■	■
Control de audio / SYNC al volante	■	■
Puerto USB	■	■
Espejo retrovisor electrocromático	■	■
Luz de ambiente	■	■
Asistente Ford Co-Pilot 360™ - Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop&Go	■	■
- Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■	■
- Sistema de Mantenimiento de Carril (Lane Keeping Aid)	■	■
- Sistema de Centrado de Carril (Lane Centering)	■	■
- Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	■	■
- Asistente de dirección evasiva	■	■
- Cámara 360° con pantalla dividida	■	■
- Sensores de estacionamiento traseros	■	■
- Pro trailer back-up assist	■	■
- Control automático de luces altas	■	■
- Sistema de frenado post-colisión	■	■
- Asistente de frenado en reversa	■	■
Airbags - Frontal conductor y acompañante	■	■
- De cortina	■	■
- Laterales en asientos delanteros	■	■
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 anti-vuelco (ROM)	■	■
Control de balanceo de trailer	■	■
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)	■	■
Sistema de llave programable con funciones de seguridad MyKey®	■	■
Trailer brake controller	■	■

■: Disponible de serie - -: No disponible

### COLORES DISPONIBLES



GRIS PLOMO



ROJO RACING



BLANCO METÁLICO



FORD UTILIZA **YPF ELAION AURO**

**ford.com.ar**  
0800-888-FORD

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.



# Energía

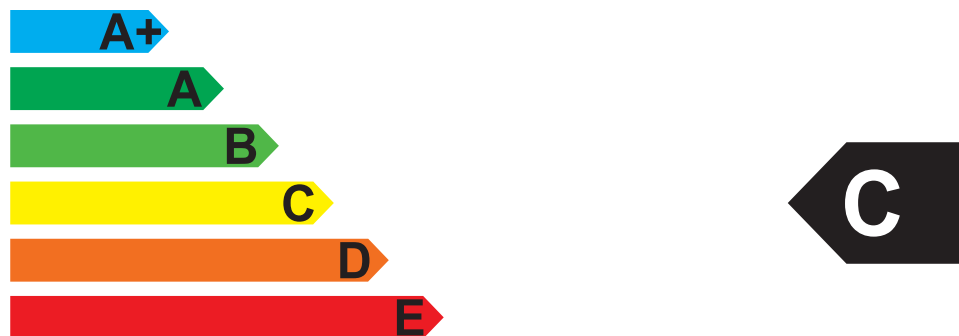
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150 Híbrido
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	321 kW
Cilindrada del motor	3.497 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 BiN 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.9
Ciclo urbano (L/100km)	11
Ciclo extraurbano (L/100km)	9.2
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	229.0

**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

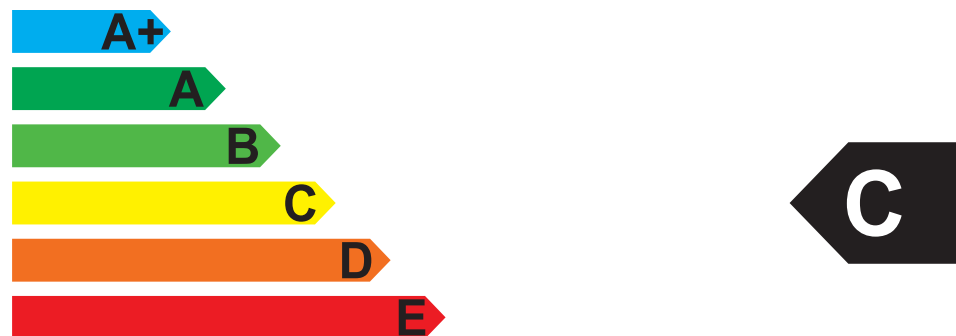
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150 Híbrido
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	321 kW
Cilindrada del motor	3.497 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 BiN 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.9
Ciclo urbano (L/100km)	11
Ciclo extraurbano (L/100km)	9.2
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	229.0

**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

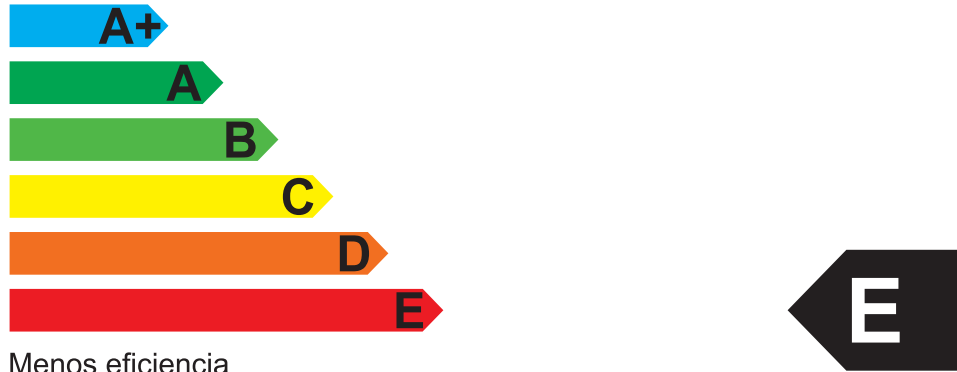
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	295 kW
Cilindrada del motor	5.038 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	12.0
Ciclo urbano (L/100km)	17.4
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.9
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	279.0

*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

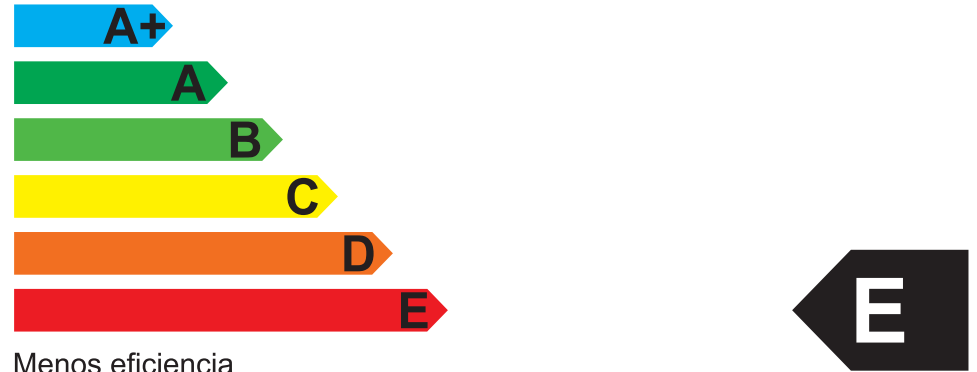
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	F-150
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	295 kW
Cilindrada del motor	5.038 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	12.0
Ciclo urbano (L/100km)	17.4
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.9
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	279.0

*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

## Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías “Off-Cycle”

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

					
Lariat	✓	-	-	✓	✓
Híbrida	✓	-	-	✓	✓



### 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.