

F-150 Lariat Híbrida

Características y Especificaciones

VERSIÓN	LARIAT LUXURY			
VERSION MOTOR	LARIAT LUXURY 3.5L POWERBOOST V6 HÍBRIDO 4X4 AT			
Combustible	Nafta			
Modelo	3.5L PowerBoost V6 Hibrido			
Potencia Máxima del Motor de Combustión Interna (CV @ RPM)	405 @ 6000			
Torque Máximo del Motor de Combustión Interna (Nm @ RPM)	678 @ 3000			
Potencia Máxima del Motor Eléctrico (CV @ RPM)	44 @ 3500			
Torque Máximo del Motor Eléctrico (Nm @ RPM)	94 @ 500			
Potencia Máxima Combinada (CV @ RPM)	436 @ 6000			
Capacidad de Batería Ion de Litio (KWh)	1,5			
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)			
FRENOS				
Delanteros	Discos ventilados			
Traseros	Discos ventilados			
Freno de Mano Eléctrico				
ABS y EBD en las 4 ruedas				
NEUMÁTICOS				
Tipo	275/60R20			
Llantas	Aluminio con acabado cromado 20"			
PESOS Y CAPACIDADES				
Peso Bruto Total (Kg)	3334			
Capacidad de carga (Kg)	726			
Capacidad máxima de remolque sin frenos (Kg)	750			
Capacidad máxima de remolque con frenos - Tracción en todas las ruedas (Kg)	5012			
Capacidad de tanque de combustible (L)	140			
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	HO .			
Distancia entre ejes (mm)	3694			
Largo total (mm)	5909			
Ancho total	3363			
- Con espejos (mm)	2430			
- Sin espejos (mm)	2089			
Alto (descargado) (mm)	1958			
Caja de carga	1530			
-Largo (mm)	1704			
-Ancho (mm)	1285			
-Alto (mm)	544			
Despeje (mm)	239			
Ángulo de ataque	243°			
Ángulo de ataque	24.3 25.3°			
	25.5*			
EXTERIOR 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				
Ganchos de rescate delanteros (dos)				
Luces de circulación diurna (DTRL)	•			
Manijas de puertas y portón de caja cromado				
Parrilla cromada	•			
Pintura exterior bi-tono				
Pro Power Onboard 7,2kW				
Protector de caja de carga (bedliner)				
Protectores inferiores para: - Tanque de combustible				
Protectores inferiores para: - Tanque de combustible - Caja de transferencia	:			
Protectores inferiores para: - Tanque de combustible	-			

: Disponible de serie

COLORES DISPONIBLES







NEGRO EBONY

GRIS AVALANCHA

ROJO RACING



Reserva de turnos de Servicios en linea con Pickup and Delivery





Apertura de puerta sin llave "Key Less" Arrangue de motor sin llave "Ford Power Encendido de motor remoto Apoya vasos delanteros y traseros Luz de ambiente Alfombras de niso interiores Asiento acompañante con ajuste eléctrico con hasta 8 posiciones Asiento conductor con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones - Climatizados - Con memoria (conductor) Asiento pasajeros trasero - Calefaccionados - Base asiento trasero rebatilbe (mayor espacio de carga) - Espacio de almacenamiento con traba, debajo del asiento - Calefaccionado - 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 electronicamente y con memoria Heads-Up Display Ventanilla electrica trasera con desempañador TECNOLOGÍA & SEGURIDAE Pantalla multitáctil de 12" con SYNC 4 compatible con Apple CarPlay & Android Auto inalámbrico Tablero de instrumentos digital con pantalla color de 12" Sistema de Audio Premium B&O 14 narlantes con subwoofe Control de audio / SYNC al volante Puerto USB v USB-C Asistente Ford Co-Pilot 360™ - Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop&Go y Centrado de carril Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones - Sistema de Manteniemiento 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 freando post-colisión - Asistente de frenado en reversa - Frontal conductor y acompañante - De cortina - Laterales en asientos delanteros Cierre centralizado / control remoto 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 (BOM) 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) Trailer brake controller CONECTIVIDAD VIA FORDPAS 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

Energía

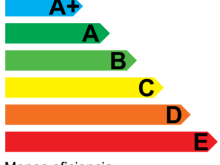
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones Ford F-150 Híbrido Nafta 321 kW 3.497 cm³ Automática / 10 Velocidades

Automática / 10 Velocidades Federal Tier 3 BiN 30

Tipo de modelo categorizado Grupo Nº 4

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	10.95
Ciclo urbano (L/100km)	13.44
Ciclo extraurbano (L/100km)	9.5
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	250.10

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

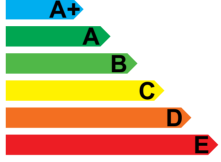
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones Ford F-150 Híbrido Nafta 321 kW 3.497 cm³ Automática / 10 Velocidades Federal Tier 3 BiN 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 4

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	10.95
Ciclo urbano (L/100km)	13.44
Ciclo extraurbano (L/100km)	9.5
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	250.10

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

F-150 Híbrida

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
Lariat Híbrida	✓	-	-	✓	✓





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

F-150 Lariat Híbrida

