

Kuga Híbrida



Kuga Híbrida

Características y Especificaciones

MOTORIZACIÓN	TITANIUM
Potencia Máxima Combinada Sistema Híbrido Autocargable (CV / rpm)	203 / 6250
Motor de Combustión Interna	2.5L
Capacidad de pasajeros	5
Cilindros	4 en línea
Inyección de Combustible	Indirecta
Válvulas	16
Potencia Máxima del Motor de Combustión Interna (CV / rpm)	165 / 6250
Torque Máximo Motor de Combustión Interna (Nm / rpm)	210 / 4500
Potencia Máxima del Motor Eléctrico (CV)	130
Torque Máximo Motor Eléctrico (Nm)	235
Capacidad de Batería Iones de Litio (KWh)	11
Tracción	Integral inteligente AWD (All Wheel Drive)
Transmisión	eCVT Automática
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	53
Combustible	Nafta

EXTERIOR	
Espejos exteriores color carrocería y calefaccionados	■
Aplicques cromados en ventanillas y parrilla delantera	■
Manijas de puertas color carrocería	■
Caño de escape con salida doble y terminación cromada	■
Spoiler trasero integrado color carrocería	■
Barra de techo longitudinal	■
Faros delanteros	Full LED
Ópticas traseras con tecnología LED	■
Faros antibiebla delanteros LED	■
Luces diurnas de circulación LED (DTRL)	■
Grilla frontal activa	■
Neumáticos	225/55R19
Rueda de auxilio de aleación temporaria	■

CONFORT	
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■
Apoyabrazos delantero frontal con guarda objetos	■
Apoyabrazos trasero frontal con posa vasos	■
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 10 posiciones incluyendo ajuste lumbar con memorias	■
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 6 posiciones	■
Asientos delanteros calefaccionados	■
Asientos traseros reclinables y rebatibles 60/40 con deslizamiento	■
Techo solar panorámico con apertura y cierre eléctrico	■
Climatizador automático bi-zona con salida de aire para plazas traseras	■
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	■
Comando satelital de audio, computadora de abordo y teléfono en volante	■
Control de velocidad crucero	■
Encendido automático de luces	■
Freno de mano eléctrico con función Auto-Hold	■
Parasoles de conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz	■
Selector de cambios rotativo "Rotary Shifter"	■
Sistema de llave programable con funciones de seguridad "My Key"	■
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	■
Volante forrado en cuero	■
Volante forrado en cuero y calefaccionado	■
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros	■
Tapizados	Cuero Microperforado
Espejo interior retrovisor fotocromático	■
Cargador inalámbrico de smartphone	■
Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia	■
Apertura & Cierre de portón trasero eléctrico "manos libres"	■
Encendido remoto	■

TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	TITANIUM
Apertura de puertas con código de seguridad (SecuriCode)	■
Detector de fatiga	■
Sistema de apertura de puertas sin llave	■
Sistema de arranque sin llave "Ford Power"	■
Sistema de audio premium "Bang & Olufsen" con controles al volante, puertos USB y 10 parlantes	■
Sistema de conectividad SYNC®3 con pantalla Multi-Táctil de 8" y control por voz compatible con Android Auto/Apple Car Play	■
Sistema de frenado regenerativo	■
Tablero de instrumentos digital con pantalla color de 12.3" configurable	■
Modos de conducción seleccionables (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo, Nieve/Arena)	■
Head-Up Display	■
Airbag de rodilla para conductor	■
Airbags delanteros para conductor y acompañante	■
Airbags laterales de tórax en asientos delanteros	■
Airbags laterales tipo cortina	■
Alerta de puertas abiertas y luces encendidas	■
Sensores de Estacionamiento delanteros y traseros	■
Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	■
Asistente al arranque en pendiente (HLA)	■
Aviso visual y sonoro de cinturones de seguridad delanteros desconectados	■
Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura, inerciales de 3 puntos con pretensores	■
Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos	■
Control de tracción con control dinámico de torque en curvas (Torque Vectoring Control)	■
Control electrónico de estabilidad (ESP)	■
Dirección asistida electrónica (EPAS)	■
Freno a disco en las 4 ruedas	■
Sistema antibloqueo de frenos (ABS), Distribución electrónica de frenado (EBD) y Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■
Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)	■
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	■
Sistema de post-collision con activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas	■
Sistema inmovilizador de motor (EPATS)	■

Asistente Ford Co-Pilot360™	
Asistente de dirección evasiva	■
Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	■
Sistema de estacionamiento asistido paralelo y perpendicular con función pull out 2.0	■
Asistente de pre-collision con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■
Cámara de estacionamiento trasera	■
Encendido automático de luces altas	■
Sistema de información de punto ciego con alerta de tráfico cruzado	■
Sistema de centrado de carril (Lane Centering)	■
Sistema de reconocimiento de señales de velocidad	■

DIMENSIONES EXTERIORES	
Altura (mm)	1678
Ancho total con / sin espejos (mm)	2174 / 1882
Capacidad máxima de baúl (L)	518
Distancia entre ejes (mm)	2710
Largo (mm)	4584
Peso en orden de marcha (Kg)	1663

■ Equipamiento de serie



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

GARANTÍA	
VEHICULO	BATERIA AV
3 AÑOS	8 AÑOS
ó100.000KM	ó160.000KM
TRANSFERIBLE	

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

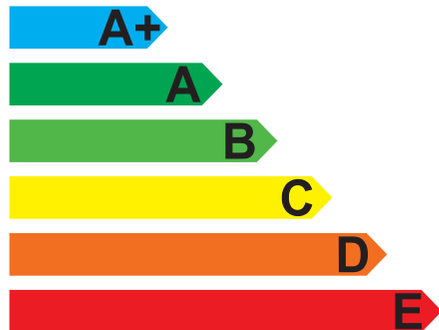
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Ford
Kuga Híbrido
Nafta
121 kW
2.488 cm³
e-CVT (4x4)
Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6.0
Ciclo urbano (L/100km)	4.3
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.9
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	138.8

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

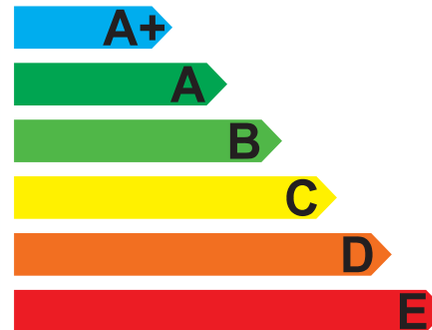
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Ford
Kuga Híbrido
Nafta
121 kW
2.488 cm³
e-CVT (4x4)
Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6.0
Ciclo urbano (L/100km)	4.3
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.9
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	138.8

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

Kuga Híbrida

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías “Off-Cycle”

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

					
Titanium	-	-	-	✓	✓

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.