

Kuga Híbrida



Ford



Kuga Híbrida

Características y Especificaciones

MOTORIZACIÓN	PLATINUM	TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	PLATINUM
Potencia máxima combinada sistema híbrido autorecargable (CV / rpm)	203 / 6250	Detector de fatiga	■
Motor	2.5L Híbrido autorecargable	Sistema de apertura de puertas sin llave	■
Capacidad de pasajeros	5	Sistema de arranque sin llave "Ford Power"	■
Cilindros	4 en línea	Sistema de audio premium "Bang & Olufsen" con controles al volante, puertos USB (Tipo A+C) y 10 parlantes	■
Inyección de combustible	Indirecta	Sistema Multimedia SYNC®4 con pantalla Multi-Táctil de 13,2" y control por voz compatible con Android Auto & Apple Car Play inalámbrico	■
Válvulas	16	Sistema de frenado regenerativo	■
Potencia máxima del motor de combustión interna (CV / rpm)	165 / 6250	Tablero de instrumentos digital con pantalla color de 12,3" configurable	■
Torque máximo motor de combustión interna (Nm / rpm)	210 / 4500	Modos de conducción seleccionables (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo)	■
Potencia máxima del motor eléctrico (CV)	130	Head-Up Display	■
Torque máximo motor eléctrico (Nm)	235	Airbag de rodilla para conductor	■
Capacidad de batería iones de litio (KWh)	11	Airbags delanteros para conductor y acompañante	■
Tracción	Integral inteligente AWD (All Wheel Drive)	Airbags laterales de tórax en asientos delanteros	■
Transmisión	eCVT Automática	Airbags laterales tipo cortina	■
Capacidad de tanque de combustible (L)	54	Alerta de puertas abiertas y luces encendidas	■
Combustible	Nafta	Sensores de Estacionamiento delanteros y traseros	■
EXTERIOR		Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	■
Espejos exteriores color carrocería, caleccionados, con memorias	■	Asistente al arranque en pendiente (HLA)	■
Manijas de puertas color carrocería	■	Aviso visual y sonoro de cinturones de seguridad delanteros desconectados	■
Detalles exteriores cromados	■	Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura, inciales de 3 puntos con pretensores	■
Caño de escape con salida doble y terminación cromada	■	Cinturones de seguridad traseros (3) inciales de 3 puntos	■
Spoiler trasero y delantero integrado color gris satinado	■	Control de tracción con control dinámico de torque en curvas (Torque Vectoring Control)	■
Alerón trasero de color carrocería	■	Control electrónico de estabilidad (ESP)	■
Barras de techo longitudinales	■	Dirección asistida electrónica (EPAS)	■
Faros delanteros y traseros 100% con tecnología LED	■	Freno a disco en las 4 ruedas	■
Lateral de líneas atléticas y perfil refinado	■	Sistema antibloqueo de frenos (ABS), Distribución electrónica de frenado (EBD) y Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■
Faros antiniebla delanteros LED	■	Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)	■
Luces diurnas de circulación LED (DTRL)	■	Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	■
Barra central de parrilla iluminada LED	■	Sistema de post-coliisión con activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas	■
Llantas	Aluminio de 19"	Sistema inmovilizador de motor (EPATS)	■
Neumáticos	225/55R19	Alarma perimetral	■
Rueda de auxilio de aleación temporaria	■	Asistente Ford Co-Pilot360™	
CONFORT		Cámara 360°	■
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■	Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	■
Apoyabrazos central con guardaobjetos y posavasos	■	Asistente de dirección evasiva	■
Apoyabrazos trasero frontal con posa vasos	■	Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	■
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 10 posiciones incluyendo ajuste lumbar con memorias	■	Sistema de estacionamiento asistido paralelo y perpendicular con función pull out 2.0	■
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 6 posiciones	■	Asistente de pre-coliisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■
Asientos delanteros caleccionados	■	Encendido automático de luces altas	■
Asientos traseros deslizables, reclinables y plegables	■	Sistema de información de punto ciego con alerta de tráfico cruzado	■
Techo solar panorámico con terminaciones bi-tono con apertura y cierre eléctrico	■	Asistente de mantenimiento de carril	■
Climatizador automático bi-zona con salida de aire para plazas traseras	■	Centrado de carril	■
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	■	Sistema de reconocimiento de señales de velocidad	■
Comando satelital de audio, computadora de abordo y teléfono en volante	■	Asistente de frenado en reversa	■
Encendido automático de luces	■	DIMENSIONES EXTERIORES	
Freno de mano eléctrico con función Auto-Hold	■	Altura (mm)	1678
Parasoles de conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz	■	Ancho total sin espejos (mm)	1882
Selector de cambios rotativo "Rotary Shifter"	■	Ancho total con espejos (mm)	2174
Sistema de llave programable con funciones de seguridad "My Key"	■	Capacidad máxima de baúl (L)	518
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	■	Distancia entre ejes (mm)	2710
Volante multifunción forrado en cuero y caleccionado	■	Largo (mm)	4584
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros	■	Peso en orden de marcha (Kg)	1663
Tapizados	Cuero con diseño acolchado y microperforaciones	CONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT™	
Espejo interior retrovisor fotocromático	■	Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■
Cargador inalámbrico de smartphone	■	Encendido remoto	■
Limpiaaparabrisas delantero con sensor de lluvia	■	Alerta de bocina y luces	■
Apertura & Cierre de portón trasero eléctrico	■	Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■
Consola de techo con luces interiores	■	Estado general del vehículo con alertas	■
Encendido remoto	■	Encendido remoto programado	■
Lona retráctil cubre baúl	■	Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup and Delivery	■

■ Equipamiento de serie



Blanco Oxford

Negro Pantera

Plata Lunar

Gris Mercurio

Azul Vapor

| FORD UTILIZA YPF INFINIA

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 13 de Noviembre del año 2023. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Octubre 2024. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1° Piso, Ciudad de Buenos Aires.

GARANTÍA	
VEHÍCULO	BATERÍA AV
3 AÑOS	8 AÑOS
6 100.000 KM	6 160.000 KM
TRANSFERIBLE	

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

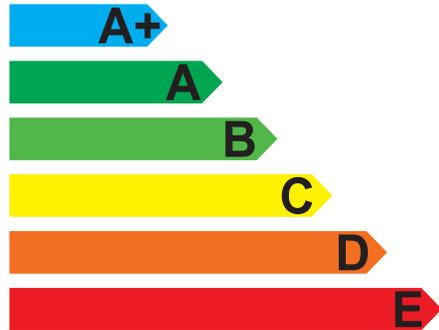
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

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

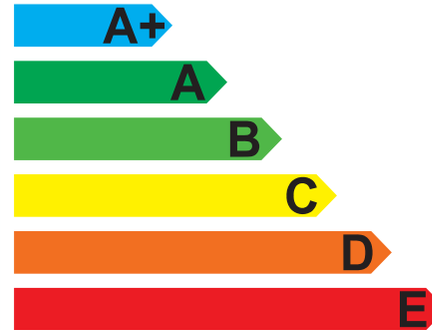
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

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

Híbrida

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

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

					
Platinum	-	-	-	✓	✓



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.

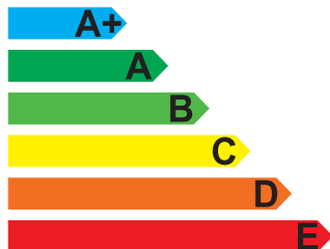
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

Kuga Híbrida

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia