

Nueva Kuga Híbrida



Ford

Nueva Kuga Híbrida

Características y Especificaciones

MOTORIZACIÓN	PLATINUM	TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	PLATINUM
Potencia máxima combinada sistema híbrido autorecargable (CV / rpm)	203 / 6250	Apertura de puertas con código de seguridad (SecuriCode)	■
Motor	2.5L Híbrido autorecargable	Detector de fatiga	■
Capacidad de pasajeros	5	Sistema de apertura de puertas sin llave	■
Cilindros	4 en línea	Sistema de arranque sin llave "Ford Power"	■
Inyección de combustible	Indirecta	Sistema de audio premium "Bang & Olufsen" con controles al volante, puertos USB (Tipo A+C) y 10 parlantes	■
Válvulas	16	Sistema Multimedia SYNC®4 con pantalla Multi-Táctil de 13,2" y control por voz compatible con Android Auto & Apple Car Play inalámbrico	■
Potencia máxima del motor de combustión interna (CV / rpm)	165 / 6250	Sistema de frenado regenerativo	■
Torque máximo motor de combustión interna (Nm / rpm)	210 / 4500	Tablero de instrumentos digital con pantalla color de 12,3" configurable	■
Potencia máxima del motor eléctrico (CV)	130	Modos de conducción seleccionables (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo)	■
Torque máximo motor eléctrico (Nm)	235	Head-Up Display	■
Capacidad de batería iones de litio (KWh)	11	Airbag de rodilla para conductor	■
Tracción	Integral inteligente AWD (All Wheel Drive)	Airbags delanteros para conductor y acompañante	■
Transmisión	eCVT Automática	Airbags laterales de tórax en asientos delanteros	■
Capacidad de tanque de combustible (L)	54	Airbags laterales tipo cortina	■
Combustible	Nafta	Alerta de puertas abiertas y luces encendidas	■
EXTERIOR		Sensores de Estacionamiento delanteros y traseros	■
Espejos exteriores color carrocería, caleccionados, con memorias	■	Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	■
Manijas de puertas color carrocería	■	Asistente al arranque en pendiente (HLA)	■
Detalles exteriores cromados	■	Aviso visual y sonoro de cinturones de seguridad delanteros desconectados	■
Caño de escape con salida doble y terminación cromada	■	Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura, inerciales de 3 puntos con pretensores	■
Spoiler trasero y delantero integrado color gris satinado	■	Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos	■
Alerón trasero de color carrocería	■	Control de tracción con control dinámico de torque en curvas (Torque Vectoring Control)	■
Barras de techo longitudinales	■	Control electrónico de estabilidad (ESP)	■
Faros delanteros y traseros 100% con tecnología LED	■	Dirección asistida electrónica (EPAS)	■
Lateral de líneas atléticas y perfil refinado	■	Freno a disco en las 4 ruedas	■
Faros antiniebla delanteros LED	■	Sistema antibloqueo de frenos (ABS), Distribución electrónica de frenado (EBD) y Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■
Luces diurnas de circulación LED (DTRL)	■	Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)	■
Barra central de parrilla iluminada LED	■	Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	■
Llantas	Aluminio de 19"	Sistema de post-colisión con activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas	■
Neumáticos	225/55R19	Sistema inmovilizador de motor (EPATS)	■
Rueda de auxilio de aleación temporal	■	Alarma perimetral	■
CONFORT		Asistente Ford Co-Pilot360™	
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■	Cámara 360°	■
Apoyabrazos central con guardaobjetos y posavasos	■	Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	■
Apoyabrazos trasero frontal con posa vasos	■	Asistente de dirección evasiva	■
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 10 posiciones incluyendo ajuste lumbar con memorias	■	Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go"	■
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 6 posiciones	■	Sistema de estacionamiento asistido paralelo y perpendicular con función pull out 2.0	■
Asientos delanteros caleccionados	■	Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■
Asientos traseros deslizables, reclinables y plegables	■	Encendido automático de luces altas	■
Techo solar panorámico con terminaciones bi-tono con apertura y cierre eléctrico	■	Sistema de información de punto ciego con alerta de tráfico cruzado	■
Climatizador automático bi-zona con salida de aire para plazas traseras	■	Asistente de mantenimiento de carril	■
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	■	Centrado de carril	■
Comando satelital de audio, computadora de abordo y teléfono en volante	■	Sistema de reconocimiento de señales de velocidad	■
Encendido automático de luces	■	Asistente de frenado en reversa	■
Freno de mano eléctrico con función Auto-Hold	■	DIMENSIONES EXTERIORES	
Parasoles de conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz	■	Altura (mm)	1678
Selector de cambios rotativo "Rotary Shifter"	■	Ancho total sin espejos (mm)	1882
Sistema de llave programable con funciones de seguridad "My Key"	■	Ancho total con espejos (mm)	2174
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"	■	Capacidad máxima de baúl (L)	518
Volante multifunción forrado en cuero y caleccionado	■	Distancia entre ejes (mm)	2710
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros	■	Largo (mm)	4584
Tapizados	Cuero con diseño acolchado y microperforaciones	Peso en orden de marcha (Kg)	1663
Espejo interior retrovisor fotocromático	■	CONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT™	
Cargador inalámbrico de smartphone	■	Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■
Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia	■	Encendido remoto	■
Apertura & Cierre de portón trasero eléctrico	■	Alerta de bocina y luces	■
Consola de techo con luces interiores	■	Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■
Encendido remoto	■	Estado general del vehículo con alertas	■
Lona retráctil cubre baúl	■	Encendido remoto programado	■
		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 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. Marzo 2024. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1° Piso, Ciudad de Buenos Aires.

FORD UTILIZA



ford.com.ar

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

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

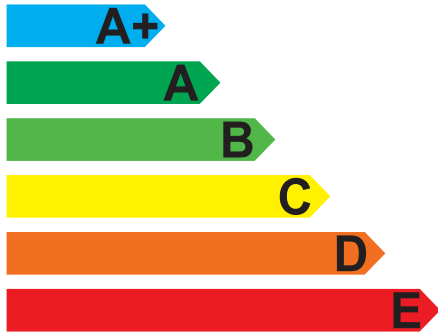
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

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

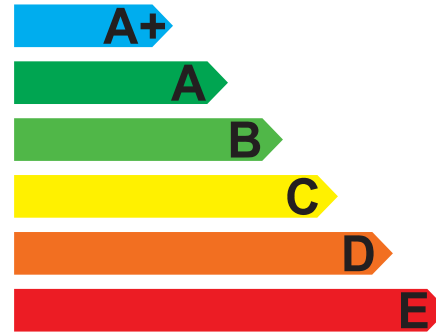
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

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

Kuga 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.

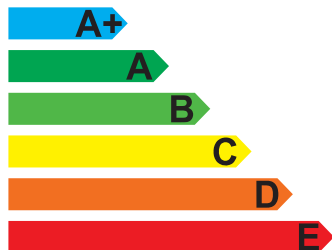
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

Kuga Híbrida

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia