

# Nueva Kuga Híbrida



# Nueva Kuga Híbrida

## Características y Especificaciones

MOTORIZACIÓN	PLATINUM
Potencia máxima combinada sistema híbrido autorecargable (CV / rpm)	203 / 6250
Motor	2.5L Híbrido autorecargable
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)	54
Combustible	Nafta

EXTERIOR	
Espejos exteriores color carrocería, calefaccionados, con memorias	■
Manijas de puertas color carrocería	■
Detalles exteriores cromados	■
Caño de escape con salida doble y terminación cromada	■
Spoiler trasero y delantero integrado color gris satinado	■
Alerón trasero de color carrocería	■
Barra de techo longitudinal	■
Faros delanteros y traseros 100% con tecnología LED	■
Lateral de líneas atléticas y perfil refinado	■
Faros antiniebla delanteros y traseros LED	■
Luces diurnas de circulación LED (DTRL)	■
Barra central de parrilla iluminada LED	■
Llantas	Aluminio de 19"
Neumáticos	225/55R19
Rueda de auxilio de aleación temporaria	■

CONFORT	
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■
Apoyabrazos central con guardabultos y posavasos	■
Apoyabrazos trasero frontal con posavasos	■
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 deslizable, reclinables y plegables	■
Techo solar panorámico con terminaciones bi- tono 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	■
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 multifunción forrado en cuero y calefaccionado	■
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros	■
Tapizados	Cuero con diseño acolchado y microperforaciones
Espejo interior retrovisor fotocromático	■
Cargador inalámbrico de smartphone	■
Limpaparabrisas delantero con sensor de lluvia	■
Apertura & Cierre de portón trasero eléctrico	■
Consola de techo con luces interiores	■
Encendido remoto	■
Lona retráctil cubre baúl	■

TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	PLATINUM
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 (Tipo A+C) y 10 parlantes	■
Sistema Multimedia SYNC®4 con pantalla Multi-Táctil de 13.2" y control por voz compatible con Android Auto & Apple Car Play inalámbrico	■
Sistema de frenado regenerativo	■
Tablero de instrumentos digital con pantalla color de 12.3" configurable	■
Modos de conducción seleccionables (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo)	■
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-coliisión con activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas	■
Sistema inmovilizador de motor (EPATS)	■
Alarma perimetral	■
<b>Asistente Ford Co-Pilot360™</b>	
Cámara 360°	■
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	■
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-coliisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■
Encendido automático de luces altas	■
Sistema de información de punto ciego con alerta de tráfico cruzado	■
Asistente de mantenimiento de carril	■
Sistema de reconocimiento de señales de velocidad	■
Asistente de frenado en reversa	■

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

■ 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. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Agosto 2023. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, 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

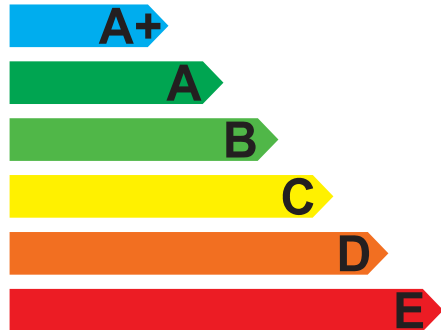
Marca comercial  
Modelo  
Tipo de combustible  
Potencia del motor  
Cilindrada del motor  
Transmisión/Marchas  
Nivel de emisiones

Ford  
Kuga Híbrido  
Nafta  
121 kW  
2.488 cm<sup>3</sup>  
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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	138.8

*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

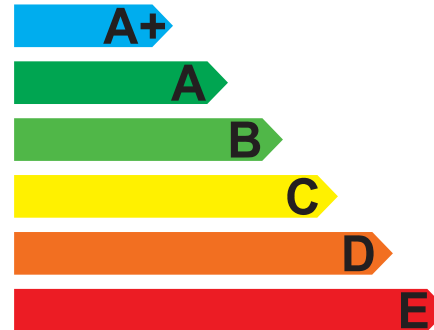
Marca comercial  
Modelo  
Tipo de combustible  
Potencia del motor  
Cilindrada del motor  
Transmisión/Marchas  
Nivel de emisiones

Ford  
Kuga Híbrido  
Nafta  
121 kW  
2.488 cm<sup>3</sup>  
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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	138.8

*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

# Kuga Híbrida

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

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

					
Platinum	-	-	-	✓	✓

### 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.



#### 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.

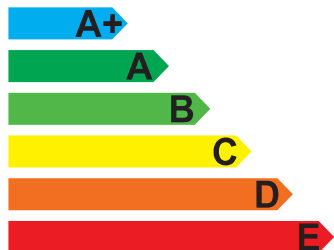
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

## Kuga Híbrida

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia



Menos eficiencia