

# Nueva Bronco Sport



*Ford*

# Nueva Bronco Sport

## Características y Especificaciones

VERSIÓN	BIG BEND	BADLANDS
Motor de combustión interna	1.5L EcoBoost	2.0L EcoBoost
Capacidad de pasajeros	5	5
Cilindros	3 en línea	4 en línea
Inyección de Combustible	Directa	Directa
Dirección	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)	
Válvulas	12	16
Potencia Máxima (CV / rpm)	184/6000	253/5500
Torque Máximo (Nm / rpm)	258/3000	375/3000
Tracción	Integral inteligente AWD (All Wheel Drive)	
Transmisión	AT (8 Velocidades)	
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	63	
Combustible	Nafta	
Suspensión	Rough Road	Off-Road
<b>EXTERIOR</b>		
Espejos exteriores color negro, eléctricos y con luz de giro incorporada	■	-
Espejos exteriores color negro, eléctricos, con luz de giro incorporada y memorias	-	■
Manijas de puertas color negro	■	■
Barra de techo longitudinal	■	■
Faros delanteros y traseros 100% con tecnología LED	■	■
Faros antiniebla delanteros LED	■	■
Luces diurnas de circulación LED (DTRL)	■	■
Techo pintado en negro (bi- tono)	■	■
Llantas	Aluminio 18"	Aluminio 17"
Neumáticos	225/60 R18	225/65 R17
Tipo	All-Season A/S	All-Terrain A/T
Rueda de auxilio convencional	-	■
Ganchos de rescate delanteros	-	■
Paragolpes frontal color negro	■	-
Paragolpes frontal color negro con placa de acero de alta resistencia	-	■
Paragolpes trasero color negro	-	■
Barra de remolque	-	■
Protección de bajos	-	■
Protección inferior de motor metalizado	-	■
Calco Big Bend en lateral de puerta	■	-
Calco Badlands en lateral de puerta	-	■
Aplicado Bronco Sport portón trasero	■	■
Ventanas oscurecidas (Privacy Glass) en portón y plazas traseras	■	■
<b>CONFORT</b>		
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■	■
Apoyabrazos central con guardabojas y posavasos	■	■
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 8 posiciones	■	■
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 6 posiciones	-	■
Asiento del acompañante con regulación manual de 4 posiciones	■	-
Asientos delanteros calefaccionados	■	-
Asiento del conductor con memorias	-	■
Asientos traseros rebatibles 60/40	■	■
Piso de goma lavable en plazas delanteras y traseras	■	■
Levas al volante	-	■
Techo solar con apertura y cierre eléctrico	■	■
Climatizador automático con salida de aire para plazas traseras	■	-
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"	■	■
Volante multifunción forrado en cuero	■	■
Volante calefaccionado	-	■
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor	■	-
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros	-	■
Tapizados	Tela	Cuero mini perforado
Compartimento de almacenamiento bajo el asiento (segunda fila/lado pasajero)	■	■
Espejo interior retrovisor fotocromático	■	■
Cargador inalámbrico de smartphone	■	■
Limpiaaparabrisas delantero con sensor de lluvia	■	■
Portón trasero con doble apertura	■	■
Consola de techo con luces interiores	■	■
Encendido remoto desde la llave	-	■
Baúl de carga con cobertor de goma removible (piso y respaldo)	■	■
Bandeja de carga configurable	■	■
Tomacorrientes	12V	12V + AC 230V/400V

VERSIÓN	BIG BEND	BADLANDS
<b>TECNOLOGÍA &amp; SEGURIDAD</b>		
Sistema de apertura de puertas sin llave	■	■
Sistema de arranque sin llave "Ford Power"	■	■
Sistema de audio con controles al volante, puertos USB (Tipo A+C) y 6 parlantes	■	-
Sistema de audio premium "Bang & Olufsen" con controles al volante, puertos USB (Tipo A+C) y 10 parlantes + Subwoofer	-	■
Sistema Multimedia SYNC4 con pantalla Multitáctil de 13,2" y control por voz compatible con Android Auto & Apple Car Play inalámbrico	■	■
Tablero de instrumentos 100% digital de 12,3" configurable	■	■
Navegador GPS Integrado	-	■
Sistema Auto Start-Stop	■	■
Airbag de rodilla para conductor	■	■
Airbags delanteros para conductor y acompañante	■	■
Airbags laterales de tórax en asientos delanteros y traseros	■	■
Airbags laterales tipo cortina	■	■
Alerta de puertas abiertas y luces encendidas	■	■
Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	■	■
Asistente al arranque en pendiente (HSA)	■	■
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 electrónico de estabilidad (ESP)	■	■
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 inmovilizador de motor (EPATS)	■	■
Alarma perimetral	■	■
<b>Asistente Ford Co-Pilot 360</b>		
Cámara 360°	-	■
Sensores de estacionamiento traseros	-	■
Sensores de estacionamiento delanteros	-	■
Control de velocidad crucero adaptativo con Stop&Go	■	■
Asistente de pre-collisión con frenado autónomo de emergencia y detección de peatones, alerta de colisión frontal y soporte de frenado dinámico	■	■
Encendido automático de luces altas	■	■
Sistema de información de punto ciego con alerta y alerta de tráfico cruzado	■	■
Sistema de mantenimiento de carril	■	■
Sistema de centrado de carril	■	■
Sistema de reconocimiento de señales de velocidad	■	■
Asistente de frenado en reversa	-	■
<b>CAPACIDADES OFF-ROAD</b>		
Despeje del suelo (mm)	204	208
Angulo de ataque	22.3°	30.0°
Angulo de salida	24.9°	26.7°
Capacidad de vadeo (mm)	450	600
Tracción 4WD con control vectorial de torque	-	■
Sistema de gestión de terrenos (5 GOAT Modes) (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo y Todoterreno)	-	■
Sistema de gestión de terrenos (7 GOAT Modes) (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo, Todoterreno, Rally y Rock Crawl)	■	■
Bloqueo de diferencial trasero	-	■
Trail control (One Pedal)	-	■
<b>DIMENSIONES</b>		
Altura (mm)	1763	1786
Ancho total sin espejos (mm)		1888
Ancho total con espejos (mm)		2099
Capacidad máxima de baúl (L)	638/1541	580/1444
Distancia entre ejes (mm)		2669
Largo (mm)		4411
Peso en orden de marcha (Kg)	1659	1843
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>		
Peso Bruto Total (Kg)	2125	2195
Capacidad de carga (Kg)	466	352
Capacidad máxima de remolque (Kg)	1000	1000
<b>CONECTIVIDAD &amp; FORDPASS CONNECT</b>		
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■
Encendido remoto	■	■
Encendido remoto programado	■	■
Alerta de bocina & luces	■	■
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■
Estado general del vehículo con alertas	■	■
Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery	■	■

■ Equipamiento de serie - Equipamiento no disponible



Azul Glaciar

Verde Salvaje

Negro Pantera

Gris Mercurio

Blanco Oxford



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 Enero del año 2025. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Marzo 2025. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.

GARANTÍA

3 AÑOS

6 100.000 KM TRANSFERIBLE

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

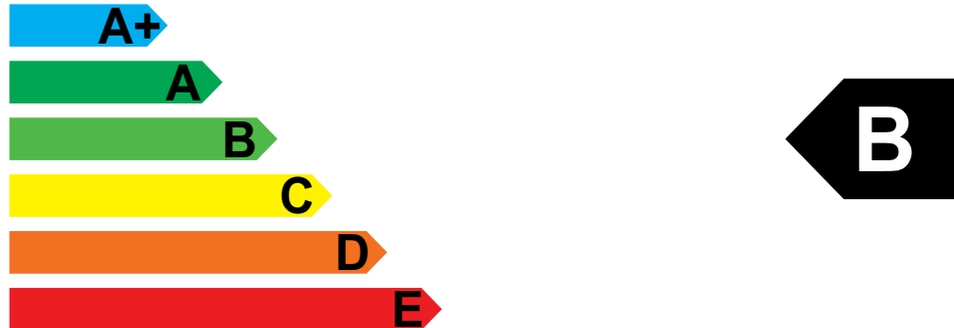
Marca comercial  
Modelo  
Tipo de combustible  
Potencia del motor  
Cilindrada del motor  
Transmisión/Marchas  
Nivel de emisiones

Ford  
Bronco Sport  
Nafta  
135 kW  
1.496 cm<sup>3</sup>  
Automática / 8 velocidades  
Federal Tier 3 BIN 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.73
Ciclo urbano (L/100km)	9.01
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.99
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	176.7

*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

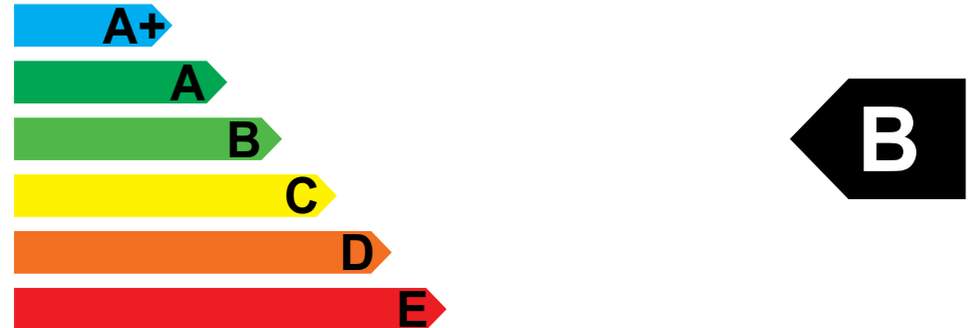
Marca comercial  
Modelo  
Tipo de combustible  
Potencia del motor  
Cilindrada del motor  
Transmisión/Marchas  
Nivel de emisiones

Ford  
Bronco Sport  
Nafta  
135 kW  
1.496 cm<sup>3</sup>  
Automática / 8 velocidades  
Federal Tier 3 BIN 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.73
Ciclo urbano (L/100km)	9.01
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.99
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	176.7

*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

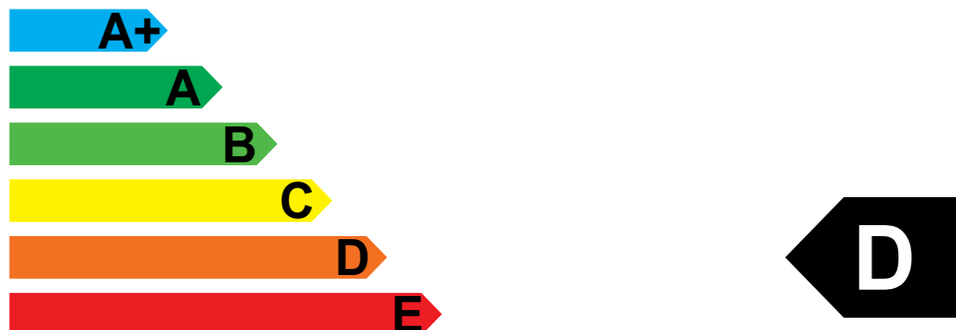
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Bronco Sport
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	186 kW
Cilindrada del motor	1.999 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 8 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	10.15
Ciclo urbano (L/100km)	13.31
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.3
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	231.6

**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

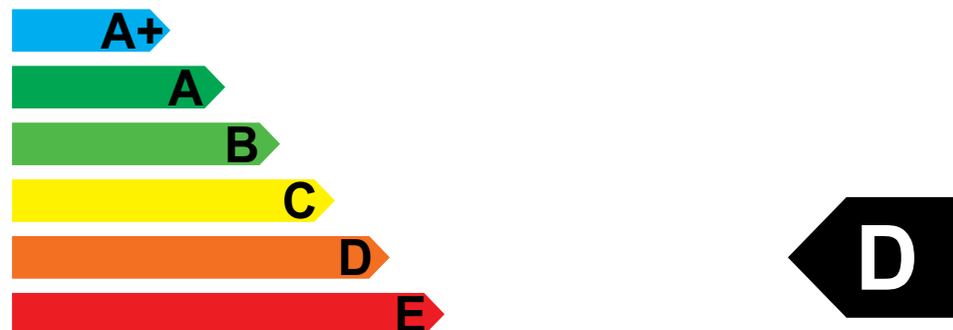
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Bronco Sport
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	186 kW
Cilindrada del motor	1.999 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 8 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	10.15
Ciclo urbano (L/100km)	13.31
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.3
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	231.6

**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

# Nueva Bronco Sport

## Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

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

					
Big Bend	✓	-	-	✓	✓
Badlands	✓	-	-	✓	✓



### 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.

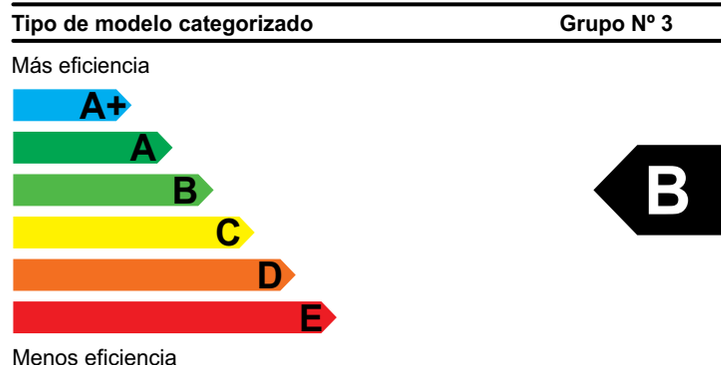


### Selector/botón modo "Eco-Drive"

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>

### Nueva Bronco Sport Big Bend



### Nueva Bronco Sport Badlands

