

Nueva Bronco Sport



BRONCO
SPORT



Ford

Nueva Bronco Sport

Características y Especificaciones

VERSIÓN	BIG BEND	BADLANDS	VERSIÓN	BIG BEND	BADLANDS
MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA			TECNOLOGÍA & SEGURIDAD		
Motor de combustión interna	1.5L EcoBoost	2.0L EcoBoost	Sistema de apertura de puertas sin llave	■	■
Capacidad de pasajeros	5	5	Sistema de arranque sin llave "Ford Power"	■	■
Cilindros	3 en línea	4 en línea	Sistema de audio con controles al volante, puertos USB (Tipo A+C) y 6 parlantes	■	■
Inyección de Combustible	Directa	Directa	Sistema de audio premium "Bang & Olufsen" con controles al volante, puertos USB (Tipo A+C) y 10 parlantes + Subwoofer	-	-
Dirección	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)		Sistema Multimedia SYNC®4 con pantalla Multitáctil de 13,2" y control por voz compatible con Android Auto & Apple Car Play inalámbrico	■	■
Válvulas	12	16	Tablero de instrumentos 100% digital de 12,3" configurable	■	■
Potencia Máxima (CV / rpm)	184/6000	253/5500	Navegador GPS Integrado	-	-
Torque Máximo (Nm / rpm)	258/3000	375/3000	Sistema Auto Start-Stop	■	■
Tracción	Integral inteligente AWD (All Wheel Drive)		Airbag de rodilla para conductor	■	■
Transmisión	AT (8 Velocidades)		Airbags delanteros para conductor y acompañante	■	■
Capacidad de Tanque de Combustible (L)	63		Airbags laterales de tórax en asientos delanteros y traseros	■	■
Combustible	Nafta		Airbags laterales tipo cortina	■	■
Suspensión	Rough Road	Off-Road	Alerta de puertas abiertas y luces encendidas	■	■
EXTERIOR			Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	■	■
Espejos exteriores color negro, eléctricos y con luz de giro incorporada	■	-	Asistente al arranque en pendiente (HLL)	■	■
Espejos exteriores color negro, eléctricos, con luz de giro incorporada y memorias	-	■	Aviso visual y sonoro de cinturones de seguridad delanteros desconectados	■	■
Manijas de puertas color negro	■	■	Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura, incrustados de 3 puntos con pretensores	■	■
Barra de techo longitudinal	■	■	Cinturones de seguridad traseros (3) incrustados de 3 puntos	■	■
Faros delanteros y traseros 100% con tecnología LED	■	■	Control electrónico de estabilidad (ESP)	■	■
Faros antiniebla delanteros LED	■	■	Freno a disco en las 4 ruedas	■	■
Luces diurnas de circulación LED (DTRL)	■	■	Sistema antibloqueo de frenos (ABS), Distribución electrónica de frenado (EBD) y Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■	■
Techo pintado en negro (bi-tone)	■	■	Sistema de control de estabilidad al ruido (RSC)	■	■
Llantas	Aluminio 18"	Aluminio 17"	Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	■	■
Neumáticos	225/60 R18	225/65 R17	Sistema inmovilizador de motor (EPATS)	■	■
Tipo	All-Season A/S	All-Terrain A/T	Alarma perimetral	■	■
Rueda de auxilio convencional	-	■	Asistente Ford Co-Pilot 360		
Ganchos de rescate delanteros	-	■	Cámara 360°	-	■
Paragolpes frontal color negro	-	■	Sensores de estacionamiento traseros	-	■
Paragolpes frontal color negro con placa de acero de alta resistencia	-	■	Sensores de estacionamiento delanteros	-	■
Paragolpes trasero color negro	-	■	Control de velocidad crucero adaptativo con Stop&Go	■	■
Barra de remolque	-	■	Asistente de pre-collisión con frenado autónomo de emergencia y detección de peatones, alerta de colisión frontal y soporte de frenado dinámico	■	■
Protección de bajos	-	■	Encendido automático de luces altas	■	■
Protección inferior de motor metalizado	-	■	Sistema de información de punto ciego con alerta y alerta de tráfico cruzado	■	■
Calco Big Bend en lateral de puerta	-	-	Sistema de mantenimiento de carril	■	■
Calco Badlands en lateral de puerta	-	-	Sistema de centrado de carril	■	■
Aplique Bronco Sport, portón trasero	-	■	Sistema de reconocimiento de señales de velocidad	■	■
Ventanas oscurcidas (Privacy Glass) en portón y plazas traseras	-	■	Asistente de frenado en reversa	-	■
CONFORT			CAPACIDADES OFF-ROAD		
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	■	■	Despeje del suelo (mm)	204	208
Apoyabrazos central con guardabojas y posavasos	■	■	Angulo de ataque	22.3°	30.0°
Asiento del conductor con regulación eléctrica de 8 posiciones	■	■	Angulo de salida	24.9°	26.7°
Asiento del acompañante con regulación eléctrica de 6 posiciones	-	■	Capacidad de vadeo (mm)	450	600
Asiento del acompañante con regulación manual de 4 posiciones	-	-	Tracción 4WD con control vectorial de torque	-	■
Asientos delanteros calefaccionados	■	■	Sistema de gestión de terrenos (5 GOAT Modes) (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo y Todoterreno)	■	■
Asiento del conductor con memorias	-	■	Sistema de gestión de terrenos (7 GOAT Modes) (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo, Todoterreno, Rally y Rock Crawl)	-	■
Asientos traseros rebatibles 60/40	-	■	Bloqueo de diferencial trasero	-	■
Piso de goma lavable en plazas delanteras y traseras	-	■	Trail control (One Pedal)	-	■
Levas al volante	-	■	DIMENSIONES		
Techo solar con apertura y cierre eléctrico	-	■	Altura (mm)	1763	1786
Climatizador automático con salida de aire para plazas traseras	-	■	Ancho total sin espejos (mm)	1888	
Climatizador automático bi-zona con salida de aire para plazas traseras	-	■	Ancho total con espejos (mm)	2099	
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	-	■	Capacidad máxima de baúl (L)	638/1541	580/1444
Comando satelital de audio, computadora de abordo y teléfono en volante	-	■	Distancia entre ejes (mm)	2669	
Encendido automático de luces	-	■	Largo (mm)	4411	
Freno de mano eléctrico con función Auto-Hold	-	■	Peso en orden de marcha (Kg)	1659	1843
Parasoles de conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz	-	■	PESOS Y CAPACIDADES		
Selector de cambios rotativo "Rotary Shifter"	-	■	Peso Bruto Total (Kg)	2125	2195
Volante multifunción forrado en cuero	-	■	Capacidad de carga (Kg)	466	352
Volante calefaccionado	-	■	Capacidad máxima de remolque (Kg)	1000	1000
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor	-	-	CONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT		
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajero	-	-	Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■
Tapizados	Tela	Cuero mini perforado	Encendido remoto	■	■
Compartimento de almacenamiento bajo el asiento (segunda fila/lado pasajero)	-	■	Encendido remoto programado	■	■
Espejo interior, retrovisor fotocrómico	-	■	Alerta de bocina & luces	■	■
Cargador inalámbrico de smartphone	-	■	Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■
Limpiaaparabrisas delantero con sensor de lluvia	-	■	Estado general del vehículo con alertas	■	■
Portón trasero con doble apertura	-	■	Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery	■	■
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			

■ 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
ó 100.000 KM TRANSFERIBLE

Energía

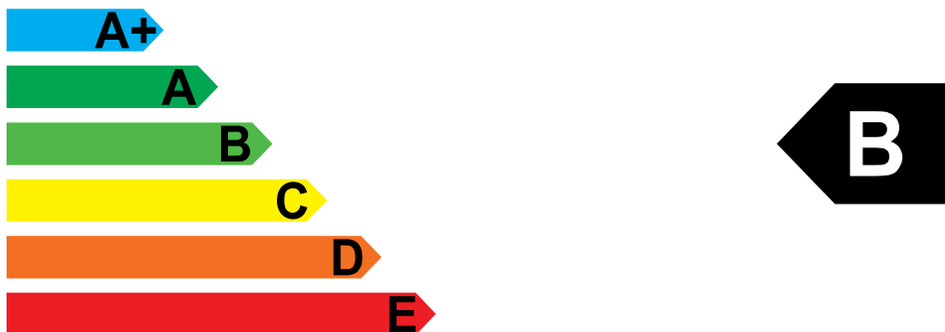
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Bronco Sport
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	135 kW
Cilindrada del motor	1.496 cm ³
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)	7.73
Ciclo urbano (L/100km)	9.01
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.99
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	176.7

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

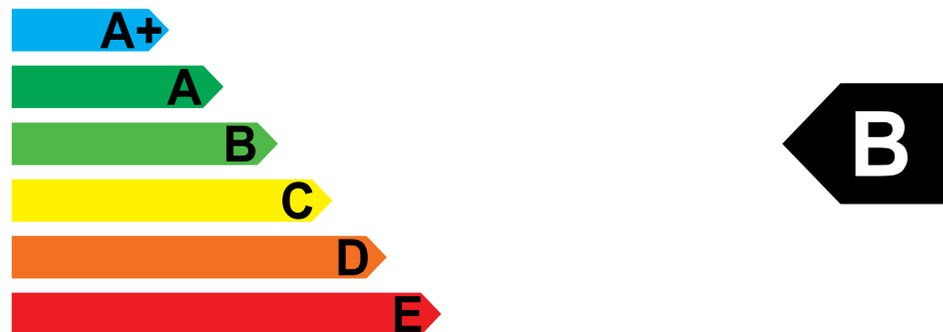
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Bronco Sport
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	135 kW
Cilindrada del motor	1.496 cm ³
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)	7.73
Ciclo urbano (L/100km)	9.01
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.99
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	176.7

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

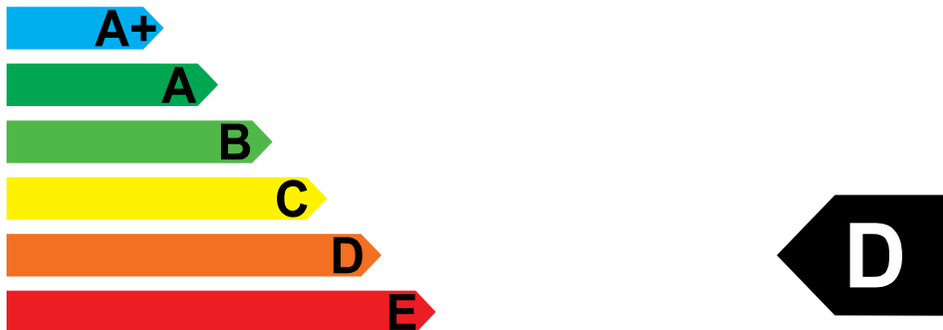
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Bronco Sport
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	186 kW
Cilindrada del motor	1.999 cm ³
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 ₂ mixto (g/km)	231.6

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

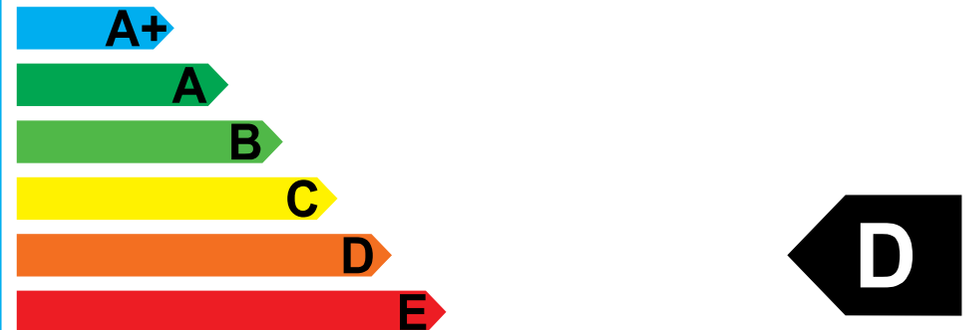
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Bronco Sport
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	186 kW
Cilindrada del motor	1.999 cm ³
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 ₂ mixto (g/km)	231.6

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

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.

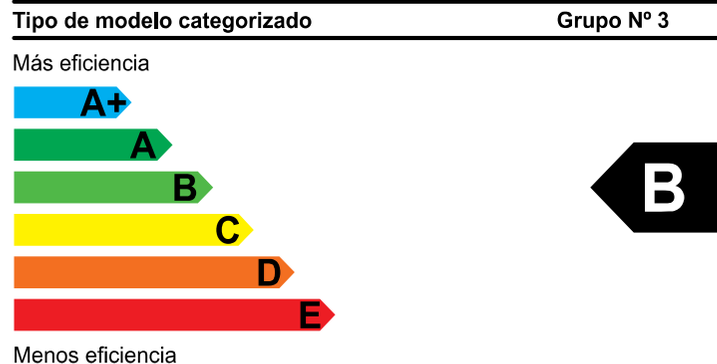


Selector/botón modo "Eco-Drive"

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

