

# Nueva Bronco



BRONCO™



Ford



# Nueva Bronco

## Características y Especificaciones

VERSIÓN PERFORMANCE	BADLANDS	VERSIÓN INTERIOR Y CONFORT	BADLANDS
Motor	2.7L EcoBoost® V6 Bi Turbo	Cierre de puertas eléctrico (Desbloqueo y Bloqueo automático)	■
Capacidad de pasajeros	5	Apoyabrazos central delantero	■
Valvulas	24	Deposito de seguridad, caja con traba en la consola central	■
Cilindrada	2,7	Asientos tapizados	Cuero Black Onyx
Combustible	Nafta	Asientos con ajuste eléctrico de 10 posiciones para el conductor y ajuste eléctrico de 8 posiciones para el pasajero	■
Capacidad de tanque combustible	79	Asientos conductor y acompañante calefaccionados	■
Potencia (CV)	334 @ 5250 rpm	Climatizador automático bizona	■
Torque (Nm)	562 @ 3100 rpm	Volante calefaccionado y forrado en cuero	■
Transmisión	AT 10 velocidades	Volante regulable en altura y profundidad	■
Tracción	4x4 (4WD)*	Palanca de cambios forrada en cuero	■
Inyección de combustible	Directa	Alfombras de tela y goma delanteras y traseras	■
Dirección	Dirección asistida eléctricamente (EPAS)	Levantacristales eléctricos one touch	Todos
Suspensión	HOSS 3.0 con Amortiguadores de Derivación Interna FOX*	Parasoles de conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz	■
Frenos	Discos ventilados en las 4 ruedas con ABS y EBD	Asas de agarre - Conductor y pasajero delantero	■
<b>CAPACIDADES OFF-ROAD</b>		Tomacorrientes en consola central y area de carga	■
Despeje del suelo (mm)	292	Interruptores auxiliares con cables accesorios de funcionamiento previo ubicados en la consola superior con luces de mapa delanteras	■
Ángulo de ataque	43,2°	<b>TECNOLOGIA &amp; SEGURIDAD</b>	
Ángulo de salida	37,0°	Tablero de instrumentos con Pantalla Digital de 12"	■
Ángulo ventral	26,3°	Sistema de conectividad SYNC4 con pantalla multitáctil de 12" y control por voz	■
Capacidad de vadeo (mm)	850	Tecnología Start-Stop	■
Recorrido de suspensión (delantero / trasero) (mm)	231 / 251	Conectividad inalámbrica compatible con Android Auto/Apple Car Play	■
Sistema de gestión de terrenos (GOAT: Goes Over Any type of Terrain) con 7 modos de manejo	Normal, ECO, Rocas, Resbaladizo, Lodo/Surcos, Arena y Baja	<b>Experiencia Keyless</b>	
Bloqueo de diferencial trasero y delantero	■	Tecnología arranque sin llave "Ford Power"	■
Barra estabilizadora delantera y trasera	■	Entrada remota sin llave	■
Barra estabilizadora delantera desconectable	■	Sistema de arranque remoto	■
Control de Velocidad cruceo Off Road - Trail control	■	Sistema de audio premium B&O con 12 parlantes (incluye subwoofer)	■
Asistente de Giro Off Road - Trail Turn Assist	■	Monitor inteligente de vida útil del aceite	■
Modo de Conducción Off Road con un Pedal	■	Entradas USB	■
Control de balanceo del remolque	■	Comando de audio al volante	■
Protector de bajos	■	Navegador GPS	■
Protector de zocalos Rock-Rails	■	<b>Ford Co-Pilot 360</b>	
<b>Sasquatch Package</b>	■	Encendido de luces bajas y altas automático	■
4x4 avanzado con interacción automática bajo demanda	■	Asistente de arranque en pendiente	■
Llantas de 17" con capacidad Beadlock con detalle gris satinado	■	Frenado post-colisión	■
Neumáticos	35" LT315/70R17 M/T	Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■
Relación de transmisión final con eje delantero y trasero con bloqueo electrónico	4,7	Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	■
<b>DIMENSIONES</b>		Asistente tráfico cruzado trasero y frontal	■
Largo (mm)	4815	Sistema de mantenimiento de carril (alerta y ayuda)	■
Ancho (mm)	2015	Control cruceo adaptativo	■
Altura (mm)	1910	Cámara 360	■
Distancia entre ejes (mm)	2947	Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	■
Peso en orden de marcha	2348	Sistema de control de oscilaciones de remolque	■
Capacidad baúl (litros)	1008	Control de estabilidad (ESC)	■
<b>EXTERIOR</b>		Control de tracción (TCS)	■
Espejos exteriores color negro, eléctricos, con luz de aproximación y focos LED	■	6 Airbags: 2 cortina, 2 laterales, 2 frontales	■
Manijas de puertas y porton trasero color negro	■	Espejo retrovisor diurno/nocturno: ajustable manualmente y con atenuación automática (interior)	■
Ganchos de amarre	■	Sistema de control individual de la presión de los neumáticos (TPMS)	■
Ganchos de rescate delanteros y trasero	■	Sistema de anclaje ISOFIX®	■
Techo duro de 3 paneles, color gris carbonizado	■	Alarma perimetral	■
Techo y puertas desmontables	■	Freno de estacionamiento eléctrico	■
Bolsa de almacenamiento de paneles delanteros del techo	■	<b>CONECTIVIDAD &amp; FordPass Connect™</b>	
Juego de herramientas para desmontar puertas y techo	■	Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■
Faros delanteros y traseros LED	■	Encendido remoto	■
Faros antiniebla delanteros LED	■	Encendido remoto programado	■
Luces de circulación diurna (DRL) LED	■	Alerta de bocina & luces	■
Parrilla con salidas de ventilación activa pintada en gris con letras "BRONCO" en blanco	■	Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■
Paragolpe delantero de acero negro	■	Estado general del vehículo con alertas	■
Paragolpes, guardabarros y techo color negro	■	Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery	■
Estribos laterales estilo deportivo	■		
Limpiador y desempañador de la ventana trasera	■		
Aplicques exclusivos Badlands	■		

■ Equipamiento de serie

(\*) = Tracción disponible: 4x2-2H, 4x4-4H, 4x4-4L, 4x4-4A (4WD - Four Wheel Drive o Integral Permanente)



FORD UTILIZA YPF INFINIA

ford.com.ar



Verde Salvaje

Negro Pantera

Blanco Oxford

Gris Mercurio

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

GARANTÍA

3 AÑOS

ó 100.000 KM TRANSFERIBLE

# Energía

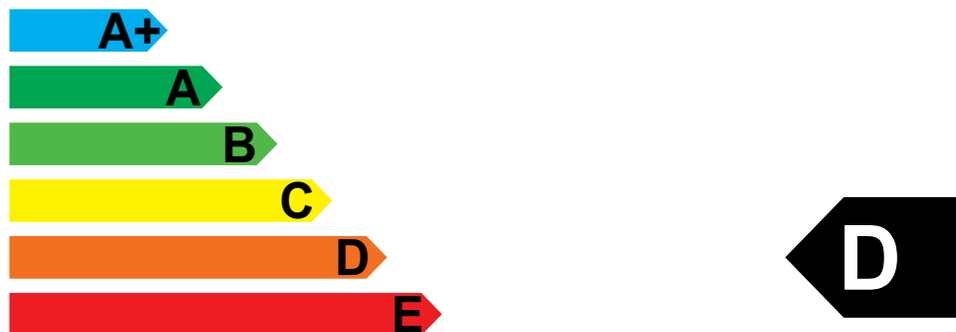
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Bronco
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	235 kW
Cilindrada del motor	2.694 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 50

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	10.7
Ciclo urbano (L/100km)	14.3
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.7
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	246.0

**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
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	235 kW
Cilindrada del motor	2.694 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática / 10 Velocidades
Nivel de emisiones	Federal Tier 3 Bin 50

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	10.7
Ciclo urbano (L/100km)	14.3
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.7
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	246.0

**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

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

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

					
Bronco 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.

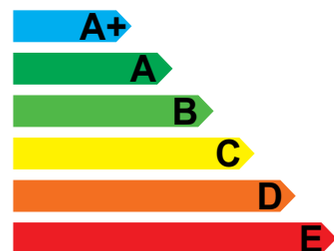
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

### Bronco Badlands

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia