



FORESTER



Viví Subaru.

SUBARU FORESTER 2.0i HYBRID

ESPECIFICACIONES 2025

VERSIÓN	FORESTER 2.0i Hybrid	
	AWD CVT Limited ES	
MOTOR		
Tipo	Subaru e-Boxer Híbrido, horizontalmente opuesto, de 4 cilindros DOHC	
Diámetro & carrera (mm)	84 x 90	
Cilindrada (cc)	1.995	
Relación de compresión	12,5:1	
Sistema de inyección de combustible	Inyección directa de gasolina	
Capacidad de combustible (lt)	48	
SI-Drive (Subaru Intelligent Drive)	2 modos	
PERFORMANCE		
Potencia máxima CV / rpm	150 / 6.000	
Torque máximo Nm / rmp	196 / 4.000	
Potencia máxima motor eléctrico Kw (CV)/rpm	12,3 (16,7) / 6.000	
Torque máximo motor eléctrico Nm/rpm	66 / 4.000	
Velocidad máxima Km / h	188	
PESOS Y MEDIDAS		
Longitud total (mm)	4.625	
Ancho total (mm)	1.815	
Altura total (mm)	1.730	
Distancia entre ejes (mm)	2.670	
Trocha delantera (mm)	1.565	
Trocha trasera (mm)	1.570	
Distancia mínima del suelo (mm)	220	
Capacidad de baúl (lt)	520	
Peso en orden de marcha (kg)	1.678	
TRANSMISIÓN		
Tipo de transmisión	Lineartronic CVT	
Relación de engranajes Posición D	3,600 - 0,512	
Relación de engranajes 1a	3,552	
Relación de engranajes 2a	1,892	
Relación de engranajes 3a	1,474	
Relación de engranajes 4a	1,228	
Relación de engranajes 5a	1,024	
Relación de engranajes 6a	0,852	
Relación de engranajes 7a	0,682	
Reversa	3,687	
Reducción final	3,900	
CHASIS		
Dirección	Piñon y cremallera asistida eléctricamente	
Suspensión delantera	Independiente tipo Mac Pherson	
Suspensión trasera	Independiente de doble brazo oscilante	
Radio mínimo de giro (metros)	5,4	
Frenos delanteros	Discos ventilados	
Frenos traseros	Discos ventilados	
Neumáticos	225 / 55 R18	
Neumático repuesto	Kit de reparación temporal	

VERSIÓN	FORESTER 2.0i Hybrid	
	AWD CVT Limited ES	
SEGURIDAD		
Symmetrical AWD, tracción permanente en las cuatro ruedas		•
Sistema de frenos ABS con EBD		•
Control Electrónico de estabilidad (VDC)		•
Vectorización Activa de Torque (ATV)		•
N° de Airbags	7 (Frontales, laterales, de cortina y de rodilla)	
Asiento trasero con soporte tipo ISOFIX para asientos de niños		•
Apoya cabeza delanteros activos		•
Freno estacionamiento electrónico con AVH		•
Cámara de visión trasera		•
Cámara de visión delantera		•
Cámara de visión lateral		•
Sensores de estacionamiento traseros		•
Frenado automático en reversa (RAB)		•
Sistema de detección trasera de vehículos (SRVD): Monitor del Punto Ciego (BSD) Asistencia de Cambio de Carril (LCA) Alerta de tráfico Trasero Cruzado (RCTA)		•
Sistema de Asistencia a la Conducción Subaru EyeSight: Frenado Previo a la Colisión Control Crucero Adaptativo Gestión del Acelerador Previo a la Colisión Aviso de Arranque del Vehículo Precedente Advertencia de Salida involuntaria de Carril Advertencia de Vaivén en el Carril Corrección de Volante Control de dirección adaptativa Dirección de emergencia autónoma		•
Bloqueo de puertas automático		•
Sistema de monitorización del conductor (DMS)		•
CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES		
Volante con regulación vertical y ajuste telescópico		•
Subaru Infotainment con pantalla táctil		8"
Carplay y Android Auto (sujeto a compatibilidad)		•
Sistema de audio premium Harman Kardon		•
Número de parlantes	8 + amplificador	
Medidor combinado		4,2
Display Multifuncional		6,3
Selector de cambios en el volante "Paddle Shift"		•
SI-Drive (Subaru Intelligent Drive)		•
X-MODE	Avanzado	
Control de velocidad crucero	Adaptativo	
Controles de Bluetooth y audio al volante		•
Climatizador	Dual	
Entrada auxiliar y entrada USB		2
Entrada USB asientos traseros		2
Sistema de acceso / encendido motor sin llave - Smart Key		•
Cubre equipaje retráctil		•
Start Stop System con control de desactivación		•
ASIENTOS / TAPIZADO		
Volante y palanca de cambios tapizados en cuero		•
Tapiz	Cuero	
Asientos piloto y co-piloto con ajuste	Eléctrico de 8 posiciones	
Asiento conductor con memoria 2 posiciones		•
Asientos traseros abatibles 60/40		•
Asientos abatibles y reclinables de un solo toque		•
EXTERIOR		
Faros delanteros LED		•
Sistema de Luces Sensibles a la Dirección (SRH)		•
Lavafocos de tipo pop up		•
Neblineros delanteros	LED	
Neblineros traseros		•
Faros traseros LED		•
Espejos laterales abatibles eléctricamente		•
Espejos laterales abatibles automáticamente		•
Espejos laterales calefaccionados		•
Espejos laterales color carrocería	Cromados	
Sensor de luz y lluvia		•
Llantas de aleación	18"	
Sunroof		•
Spoiler de techo		•
Rieles de techo		•
Baúl	Eléctrico	
Emblecedores color aluminio		•

Nota: El fabricante y el importador se reservan el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso. Los detalles sobre especificaciones, equipamiento, disponibilidad de colores y línea de accesorios, dependen también de los requisitos y disposiciones locales.

Garantía extendida 5 años / 100.000 kms:
La nueva Garantía Extendida respalda con una cobertura adicional nuestro nivel de calidad y confiabilidad. Este cubre todas las piezas y componentes del tren de potencia del vehículo. Una nueva demostración del estándar superior de la tecnología Subaru.

Plan de Mantenimiento cada 15.000 kms:
Plan con intervalos de servicio cada 15.000 kms donde usted deberá realizar menos visitas al taller, lo que se traduce en ahorro de tiempo y dinero. En otras palabras, usted disfrutará más su Subaru.

CONTACTO
0810-555-8410
ventas@subaru.com.ar

SHOWROOM
Av. del Libertador 13.180,
Martínez, Buenos Aires.

SHOWROOM / CENTRO DE SERVICIO
Balbastro 650, Don Torcuato, Buenos Aires,
Colectora Panamericana y bajada Gral. Belgrano.

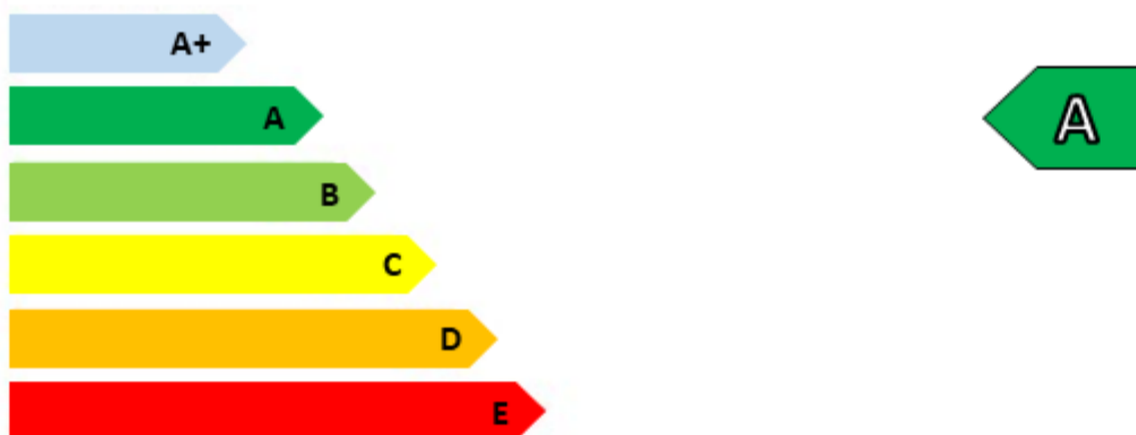


Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	SUBARU
Modelo	FORESTER HEV 2.0
Tipo de combustible	NAFTA 95 RON
Potencia del motor	115 KW
Cilindrada del motor	1995 CM ₃
Transmisión/marchas	VARIABLE CONTINUA
Niveles de emisiones	EURO VI

Tipo de modelo categorizado **Grupo 3**
 Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100 Km)	6,5
Ciclo urbano (L/100 Km)	7,3
Ciclo extraurbano (L/100 Km)	6,3
Emisiones CO2 mixto (g/Km)	148

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 10274-2:2021

REPÚBLICA ARGENTINA