

V O L V O



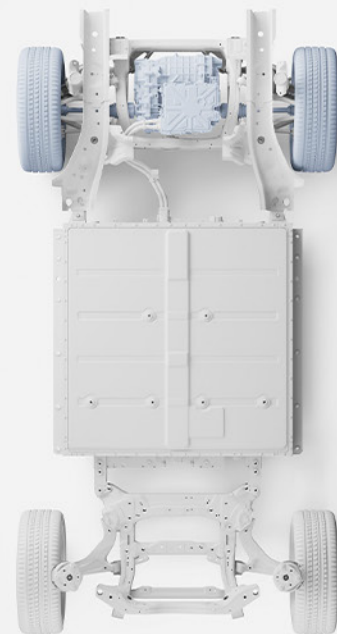
## VOLVO EX30 ULTRA E60

\*Imágenes de referencia. Las fotografías e ilustraciones son de referencia. Algunos accesorios, componentes, colores, acabados y/o diseños podrán ser modificados sin previo aviso y según las distintas referencias del vehículo. Indicadores tales como potencia, aceleración, velocidad máxima, almacenamiento, peso, carga, etc., que tengan relación con el desempeño del vehículo, sus funcionalidades o características generales, están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Ficha actualizada septiembre 2024.

V O L V O



\*imágenes de referencia



## MOTOR

Nuestro **Volvo EX30** 100% eléctrico cuenta con una batería de iones de litio de 69 kWh que alimenta el motor eléctrico y necesita ser cargada a través de un cable eléctrico externo enchufable, convirtiéndolo en un vehículo amigable con el planeta con cero emisiones de CO<sub>2</sub>.

VOLVO



## DIMENSIONES

Nuestro **Volvo EX30** cuenta con unas dimensiones de 1.550 m.m. de altura, 4.233 m.m. de longitud y 2.032 m.m. de ancho, lo que lo convierte en el SUV más compacto dentro del portafolio actual de la marca.

## RINES Y LLANTAS

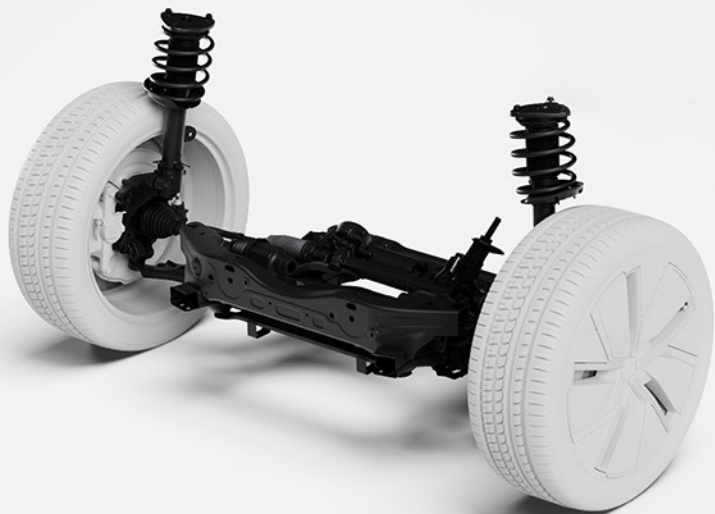
El **Volvo EX30** está equipado con rines de aleación de 20" y 5 radios lo que le permite un desempeño óptimo con mayor estabilidad.

\*imágenes de referencia



VOLVO EX30 ULTRA E60

V O L V O



## SUSPENSIÓN

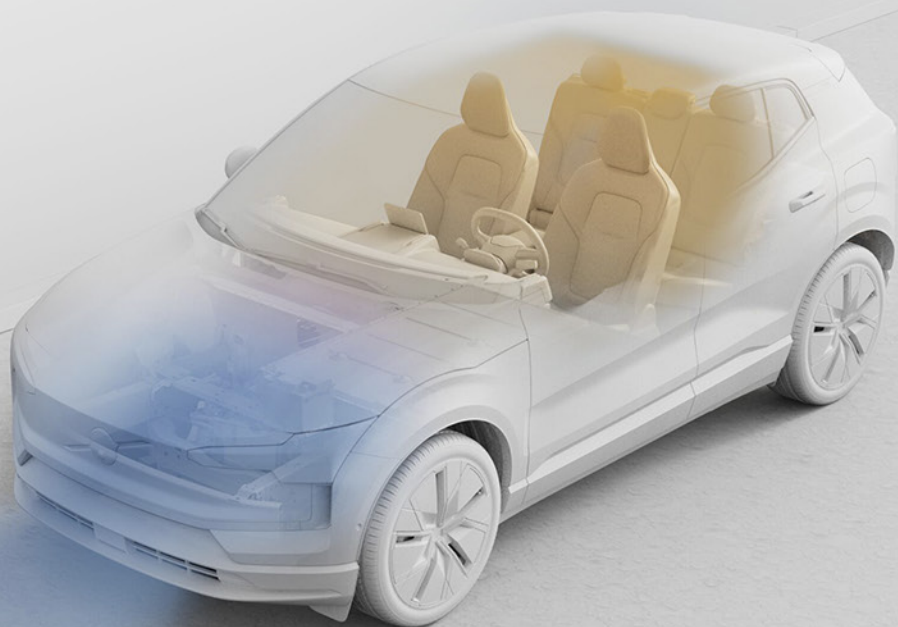
El **Volvo EX30** cuenta con una tecnología de Tipo McPherson, resortes helicoidales, amortiguadores hidráulicos, barra estabilizadora, la cual ha sido probada en las condiciones más exigentes de carreteras y conducción. Gracias a este tipo de suspensión de alta calidad obtendrás mayor capacidad de maniobrabilidad y agarre en asfalto.

\*imágenes de referencia

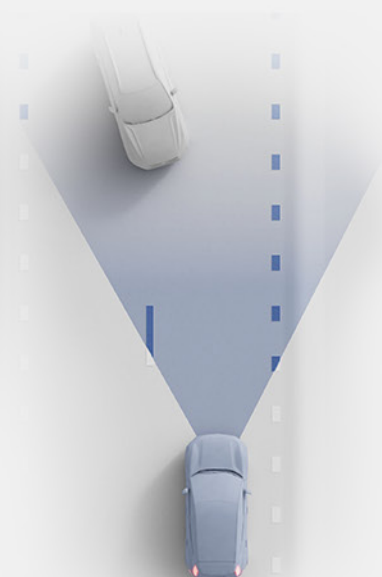


# SEGURIDAD

Intellisafe es el concepto de seguridad de Volvo y consta de una serie de funciones que pueden ayudarte de forma activa y pasiva al conducir en diferentes situaciones, como ayudarte a mantener un intervalo de tiempo respecto al vehículo que tengas delante para evitar una colisión, dándote una advertencia, frenando el vehículo si es necesario y también puede ayudarte a parkear. Además el **Volvo EX30** cuenta con una tecnología especial de seguridad, la "Alerta de apertura de puertas" que utiliza radares traseros para ayudarte a prevenir accidentes con bicicletas, motos, scooters y corredores, emitiendo una alerta sonora y luminosa cuando uno de ellos va a pasar junto a ti en el momento que vas a abrir la puerta.

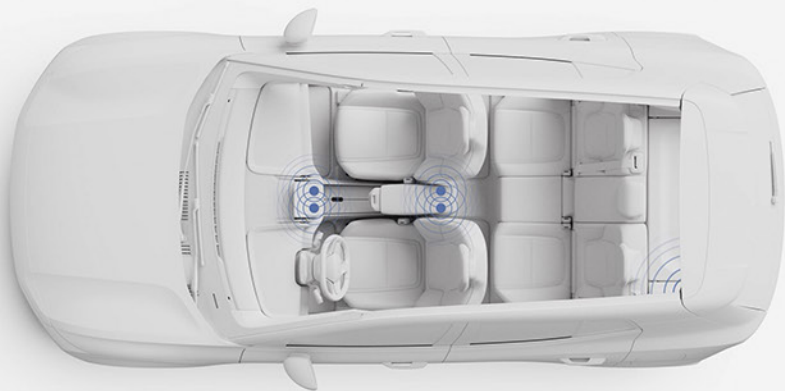


V O L V O



# FRENOS

Con el sistema de antibloqueo de frenos ABS, tendrás un tiempo de respuesta más rápido cuando necesites detener tu vehículo a altas velocidades, con el fin de brindarte mayor seguridad y control ante los percances que se puedan presentar en tu camino.



## INTERIOR

Volvo se ha preocupado genuinamente por la sostenibilidad y el medio ambiente, por eso, además de contar con una gama de vehículos totalmente electrificada, nuestros productos cuentan con una serie de elementos más sostenibles, por esta razón presentamos más detalles que estarán disponibles en el interior de las diferentes versiones del **Volvo EX30**: diseños inspirados en la naturaleza escandinava con tapicerías en materiales 100% reciclados y renovables que te brindan confort y comodidad en cada viaje. Además cuentas con una pantalla táctil LCD de 12,3" combinada para el conductor y central que te permite mayor facilidad de conexión y navegación.

## INFOTAINMENT

El sistema de sonido de última generación **Harman Kardon Premium Sound** con el nuevo concepto de barra de sonido, un amplificador de 1040 W y nueve altavoces de alto rendimiento ofrecen un sonido envolvente para todos.



\*imágenes de referencia

# EXTERIOR

El Volvo EX30 cuenta con un diseño responsable y minimalista y un uso eficiente de materiales que ayudan a reducir o eliminar los residuos. Alrededor del 25% de todo el aluminio, el 17% de todo el acero y los plásticos utilizados en los materiales exteriores del EX30 son reciclados y transformados en un diseño con líneas refinadas e innovadoras.

V O L V O



## APOYO AL CONDUCTOR

Como beneficio adicional, el funcionamiento de apoyo al conductor te ayuda a tener mayor seguridad con las funciones de asistencia de mantenimiento de carril y de control de tráfico, entre otras funciones del Pilot Assist, lo que hará que dispongas ciertas tareas de conducción a responsabilidad del vehículo.

<b>MOTOR</b>		<b>VOLVO EX30 ULTRA E60</b>
Tipo		Motor Eléctrico
Tracción		Trasera (RWD)
Potencia Total		272 HP
Torque Total		343 Nm
Combustible		Vehículo eléctrico de batería
Batería		69 kWh
Velocidad máxima (km/h)**		180
Aceleración de 0 - 100km/h (s)**		5,3
Rango eléctrico (Km)**		Hasta 476 km
Cable de carga - Tipo 1		✓
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Tipo		Eléctrica, Una Sola Marcha
<b>SUSPENSIÓN</b>		
Delantera		Tipo McPherson, resortes helicoidales , amortiguadores hidráulicos, barra estabilizadora
Trasera		Multibrazo con resortes helicoidales, amortiguadores hidráulicos, barra estabilizadora
<b>DIRECCIÓN</b>		
Tipo		Cremallera
Asistencia		Eléctrica asistida
<b>PESOS, DIMENSIONES Y CAPACIDADES</b>		
Peso vacío		1.850 kg
Longitud total		4.233 mm
Distancia entre ejes		2.650 mm
Ancho total		2.032 mm
Altura Total		1.550 mm
<b>RINES Y LLANTAS</b>		
Rines		Rines de aleación 20" 5 radios - spoke Aero
Llantas		245/40R20



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VOLVO EX30 ULTRA E60 2024.



SEGURIDAD	VOLVO EX30 ULTRA E60
Airbags frontales (conductor y pasajero delantero)	✓
Airbags laterales - SIPS	✓
Airbags laterales - Cortinas	✓
Sistema de protección contra lesiones en la columna cervical- WHIPS	✓
Sistema antibloqueo de frenos - ABS	✓
Asistente de frenado para emergencias - EBA	✓
Distribución electrónica de frenado - EBD	✓
Control electrónico de estabilidad (ESC) con sistema de control de tracción	✓
Sistema acústico de alerta de vehículos (AVAS)	✓
Luces de emergencia - EBL	✓
Asistente de estacionamiento delantero y trasero	✓
Asistente de Maniobras Evasivas	✓
Asistencia en atascos	✓
Cámara de visión delantera	✓
Cámara 360° (Visión 3D)	✓
Control de descenso en pendiente (HDC)	✓
Asistente de arranque en pendientes (HSA)	✓
Alerta de Tráfico Cruzado (CTA)	✓
Monitoreo presión de llantas (TPMS)	✓
Sensor de lluvia	✓
Alarma con sensor de inclinación	✓
Key Card - Tarjeta con tecnología NFC para apertura de las puertas	✓
Key Tag - Apertura, cierre y arranque del vehículo	✓
Alerta de apertura de las puertas	✓
Seguro manual para niños, puertas laterales traseras	✓
Sistema de anclaje de asientos infantiles ISOFIX	✓
E-PEDAL	✓
Tecnología Safe Space	✓

APOYO AL CONDUCTOR	VOLVO EX30 ULTRA E60
Asistencia de mantenimiento de carril (LKA)	✓
Aviso de salida de carril	✓
Asistente de cambio de carril	✓
Freno de emergencia automático con detección de peatones y ciclistas	✓
Frenado Post Impacto	✓
Freno automático en intersecciones	✓
Alerta de Colisión Trasera	✓
Monitoreo de punto ciego (BLIS)	✓
Control crucero adaptativo (ACC)	✓
Asistente de conducción semiautonomo en autopista (Pilot Assist - (con asistencia a la dirección))	✓
Park Pilot Assist	✓
Reconocimiento de señales de tránsito	✓
INTERIOR	
Asientos para 5 pasajeros	✓
Asientos delanteros con regulación eléctrica	✓
Asientos delanteros y volante calefactados	✓
Asientos en Materiales textiles reciclados y renovables	✓
Ajuste lumbar fijo pasajero	✓
Apoyo lumbar ajustable eléctricamente	✓
Espejos Retrovisores retráctiles (sin marco) y con memoria	✓
Retrovisores calefactados y regulables eléctricamente	✓
Retrovisor interior y exteriores antideslumbramiento automático	✓
Portavasos	✓
Espacio de almacenamiento removible en la consola del túnel trasero	✓
CLIMATIZACIÓN	
Climatizador digital con sistema de calidad de aire - Air Purifier (PM 2,5)	2 zonas
Techo panorámico fijo	✓

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VOLVO EX30 ULTRA E60 2024.

**V O L V O**

SISTEMA DE AUDIO + INFOTAINMENT	VOLVO EX30 ULTRA E60
Sistema de audio	Harman Kardon
Pantalla central táctil LCD de 12,3"	✓
Google Automotive service ( Assistant / Maps / Play Store)	✓
Conexión USB tipo-C traseros (dos-2)	✓
Bluetooth	✓
Cargador de celular inalámbrico por inducción	✓
ÁREA DE CARGA	
Compuerta trasera eléctrica	✓
Tomacorriente 12V	✓
Kit de despinchado	✓
Maletero delantero "Frunk"	✓
EXTERIOR	
Luces de circulación diurna	✓
Farol LED Activos - Active High Beam (AHB)	✓
Nivelación de faros, manual	✓
Luces LED	✓
Luz antiniebla trasera	✓

\*\* Los datos técnicos aquí expresados, son valores de referencia y pueden variar según condiciones de tráfico, topografía, estilo de conducción y/o factores externos que influyan sobre el vehículo.

\*\* Rango eléctrico valor de referencia según pruebas WLTP ( Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure)

\* V214 - Capacidad limitada por la altura máxima del techo, incluido el espacio de almacenamiento inferior del maletero.

\* V211 - Capacidad limitada por la altura del reposacabeza trasero e vidrios traseros, incluido el espacio de almacenamiento inferior del maletero



\*imágenes de referencia

# VOLVO



astara  
COLOMBIA

**\*\*La información de referencia sobre autonomía de los vehículos enchufables, sus emisiones de CO2 y el consumo de combustible, se deriva de estimaciones y cálculos realizados por una entidad independiente, siguiendo los procedimientos del WLTP\* en condiciones de prueba, por lo que estos resultados se cumplen únicamente bajo una serie de requisitos. La autonomía y el rendimiento alcanzados en condiciones reales varían en función del comportamiento al volante (velocidad de desplazamiento, ajustes del climatizador, tipo y presión de las llantas, y preacondicionamiento), y de factores externos, como la topografía, la situación de tráfico, la temperatura y el tiempo atmosférico, entre otros.**

**Las variaciones en la autonomía de los vehículos enchufables dependen de los factores anunciados y no se asocian ni deben ser interpretados como una señal de inadecuado funcionamiento del vehículo. Las estimaciones sobre consumo de energía y autonomía eléctrica se incluyen a manera de referencia. La batería tendrá un desgaste "natural", por lo que la autonomía irá variando (disminuyendo) con el transcurso de los años. Los tiempos de carga pueden variar según factores como la temperatura exterior, la temperatura de la batería, el equipo de carga, el estado de la batería, el estado del vehículo, entre otros.**

\*WLTP: Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure o Procedimiento Mundial Armonizado para Ensayos de Vehículos Ligeros.