

VOLVO

XC90

PLUG-IN HYBRID AWD



2026 | ULTRA

EXTERIOR

- Cristales tintados en puertas traseras y portón trasero
- Espejos retrovisores retráctiles eléctricamente con atenuación automática
- Faros Full LED Activos
- Rines de aluminio de 21"
- Vidrios laterales laminados

CONFORT E INTERIOR

- Apertura de puertas remota (Keyless)
- Asientos delanteros calefactables
- Asientos delanteros eléctricos con memoria
- Cargador inalámbrico para celular
- Climatizador electrónico de 4 zonas con sistema avanzado de purificación del aire
- Climatizador electrónico en la tercera fila
- Espejo retrovisor con atenuación automática
- Extensión eléctrica para piernas en asientos delanteros
- Google Services
- Palanca de cambios en cristal Orrefors®
- Panel de instrumentos digital de 12.3"
- Portón trasero eléctrico con sistema manos libres
- Selección de modos de manejo
- Sensor de lluvia
- Sistema de audio Harman Kardon Premium Sound con Subwoofer
- Soporte lumbar eléctrico de 4 posiciones en asientos delanteros
- Techo panorámico eléctrico

SEGURIDAD Y ASISTENCIAS

- Asistencia de permanencia en el carril (LKA)
- Asistente de arranque en pendientes
- Bolsa de aire de rodilla para el conductor
- Bolsa de aire para conductor y pasajero
- Bolsa de aire tipo cortina
- Cámara 360°
- Control Crucero Adaptativo
- Control de descenso en pendientes
- Detección de Punto Ciego (BLIS) + Alerta de Tráfico Cruzado (CTA)
- Head-Up Display
- Kit de reparación de llantas
- Mitigación de colisión delantera y trasera
- Pilot assist
- Sensores de estacionamiento delanteros, traseros y laterales
- Volvo Cars App

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Paquete Climate
- Asientos Traseros calefactables
- Volante calefactable
- Bowers & Wilkins
- Suspensión de Aire

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aceleración 0-100 km/h	5.3 s
Autonomía Eléctrica (FTP-75)	79.6 km
Capacidad tanque de combustible	71 L
Cilindros	4
Consumo Combustible (Carretera)	5.6 l/100 km
Consumo Combustible (Ciudad)	6.3 l/100 km
Consumo Combustible (Combinado)	2.7 l/100 km
Desplazamiento	2.0 L
Emissiones CO2 (Ciclo Combinado)	26.8 g/km
Motor	T8 Plug-in Hybrid
Potencia	462 hp
Torque	523 lb.ft
Tracción	AWD
Transmisión	Automática de 8 velocidades



COLORES EXTERIORES



COLORES INTERIORES



Volante deportivo



Control de clima en la tercera fila



Portón trasero eléctrico

[volvocars.mx](https://www.volvocars.mx)

IMAGENES DE CARÁCTER ILUSTRATIVO. Las características y elementos mostrados pueden no ser de serie y están sujetos a disponibilidad dependiendo de cada mercado. Consulta disponibilidad con tu distribuidor. El precio de la unidad es en Moneda Nacional e incluye el ISAN y el IVA aplicables al momento de su publicación (Octubre 2024). Dicho precio no incluye tenencia o seguro de auto. Esta ficha técnica está basada en la última información disponible al momento de su publicación y su fin es únicamente informativo, por lo que, lo invitamos a consultar con los Distribuidores Autorizados Volvo (DAV) los precios, los niveles de equipamiento, disponibilidad por versión, el equipo opcional, las especificaciones técnicas y los términos y condiciones vigentes; derivado de lo anterior, y en virtud de que es responsabilidad del DAV proporcionarle la información que usted solicite actualizada al momento de la compra de la Unidad, Volvo Car México, S.A. de C.V. (VCM) no aceptará responsabilidad alguna derivada de cualquier uso sobre la información contenida en este documento.

Los datos técnicos de autonomía eléctrica son resultados de pruebas con parámetros estandarizados realizados por Volvo Cars para autos híbridos y/o eléctricos; de ahí que, los resultados pueden no reproducirse debido a hábitos convencionales de conducción y factores externos, por lo que, los valores aquí mostrados no están garantizados y pueden variar. El rango máximo de autonomía (total de kilómetros que puede recorrer un vehículo eléctrico sin hacer paradas para recargas) y el consumo de energía descritas en la ficha técnica depende de varios factores, entre otros, la temperatura exterior, el tiempo, el viento, la topografía y las condiciones de la carretera, el envejecimiento de la batería, el estilo de conducción y la cantidad de electricidad que se utilice para las funciones propias del vehículo, tales como, la calefacción y la refrigeración. El tiempo de carga de la batería depende también de factores externos, entre otros, la temperatura exterior, el equipo de recarga, el estado de la batería, la corriente y el estado del auto, por lo que, los resultados aquí mostrados no están garantizados. La metodología utilizada para obtener los resultados de autonomía es FTP-75. Para mayor detalle sobre los ciclos de prueba vista: <https://www.volvocars.com/mx/Comprar/ciclo-de-pruebas/>

La marca Volvo y sus logotipos son marcas registradas de Volvo Cars Group y se encuentran bajo licencia a favor de Volvo Car México, S.A. de C.V.