

EC 40

ELECTRIC



2026 | BLACK EDITION

EXTERIOR

Color exterior Onyx Black
Cristales tintados en puertas traseras y portón trasero
Emblemas en color negro
Espejos retrovisores retráctiles eléctricamente con atenuación automática

Faros de niebla
Faros dinámicos LED con Tecnología Pixel
Parrilla High Gloss Black
Preparación de módulo de remolque
Rines de aluminio 20" High Gloss Black

CONFORT E INTERIOR

Apertura de puertas remota (Keyless)
Asiento del conductor eléctrico con memoria
Asientos delanteros eléctricos
Cargador inalámbrico para celular
Climatizador electrónico de 2 zonas con sistema avanzado de purificación de aire
Espejo retrovisor con atenuación automática
Extensión para piernas en asientos delanteros
Google Service
Iluminación interior LED High
Panel de instrumentos digital de 12.3"
Portón trasero eléctrico
Sensor de lluvia
Sistema de audio Harman Kardon Premium Sound con Subwoofer
Soporte lumbar eléctrico de 4 posiciones en asientos delanteros
Techo panorámico fijo

SEGURIDAD Y ASISTENCIAS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aceleración 0-100 km/h	4.6 s
Autonomía Eléctrica (FTP-75)	423.8 km
Batería de alto voltaje de iones de litio	82 kWh
Capacidad de remolque	1,800 kg
Carga AC 0% - 100% (11 kW)	8 hrs
Carga DC 10% - 80% (150 kW)	29 min
Límite de velocidad	180 km/h
Motor	Twin Motor Performance
Potencia	325 kW / 442 hp
Torque máximo	494 lb.ft
Tracción	AWD



COLORES EXTERIORES



Onyx Black

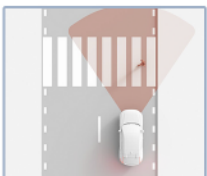
COLORES INTERIORES



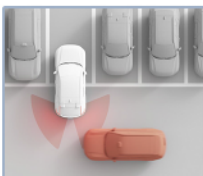
Connect

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Paquete clima:
- Asientos delanteros calefactables
- Asientos traseros calefactables
- Heatpump
- Volante calefactable



Previsión de colisiones



Alerta de tráfico cruzado



Permanencia en el carril

[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) [w](#) [h](#) [e](#) [m](#) [a](#) [x](#) [c](#) [o](#) [m](#) [x](#)

IMÁGENES 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/ll/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.