



VOLVO XC60 | ULTIMATE

B6 AWD MILD HYBRID

MODELO 2023

EXTERIOR

- Atenuación automática de retrovisor interior y exterior
- Espejos laterales retráctiles eléctricamente
- Faros de niebla
- Faros tipo LED con Luces de Flexión Activas
- Manijas de puerta al color de la carrocería con luz
- Rines de aluminio de 19"

INTERIOR Y CONFORT

- A /C Clean Zone de 4 zonas
- Apertura de puertas remota (Keyless)
- Asiento del conductor y pasajero eléctrico con memoria
- Asientos delanteros calefactables
- Asientos de piel
- Cajuela con Apertura Manos Libres
- Cargador por inducción para celular
- High Performance Sound
- Panel de instrumentos de 12.3"
- Sistema de Calidad de Aire
- Soporte lumbar eléctrico de 4 posiciones
- Techo panorámico eléctrico
- 2 Conexiones USB Tipo C

SEGURIDAD Y ASISTENCIAS

- Asistencia de permanencia en carril (LKA)
- Asistencia al Conductor (Pilot Assist)
- Asistente de arranque en pendientes
- Bolsa de aire conductor, pasajero, laterales y tipo cortina
- Cámara 360°
- Control Crucero Adaptativo
- Control de descenso en pendientes
- Detección de Punto Ciego con Alerta de Trafico Cruzado (BLIS)
- iCup - Google Services
- Mitigación de colisión delantera y trasera
- Sensores de estacionamiento delantero, trasero y lateral
- Selección de modos de manejo
- Volvo On Call

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Asiento de niño integrado en la segunda fila de asientos
- Bowers & Wilkins Premium Sound
- Head Up Display
- Paquete Climate:
 - Volante calefactable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|------------------------------|
| • Capacidad tanque de combustible | 71 L |
| • Cilindros | 4 |
| • Consumo Combustible (Ciudad) | 11.3 km/l |
| • Consumo Combustible (Carretera) | 15.8 km/l |
| • Consumo Combustible (Combinado) | 13.0 km/l |
| • Desplazamiento | 2.0 L |
| • Emisiones CO ₂ (Ciclo Combinado) | 180 g/km |
| • Motor | B6 Mild Hybrid |
| • Peso Bruto Vehicular (kg) | 2,500 kg |
| • Potencia | 300 HP |
| • Torque | 310 lb.ft@ 2,100 - 4,800 rpm |
| • Tracción | AWD |
| • Transmisión | Automática de 8 Velocidades |