

## Boletín de Prensa

Nov 21, 2021 | IDENTIFICACIÓN: 298153

# Vive un futuro sostenible con el nuevo XC40 Recharge 100% eléctrico o Pure Electric (Colombia)

Este modelo SUV, compacto y deportivo, 100% eléctrico y con cero emisiones de gases, representa una de las apuestas más innovadoras del sector.

Luego de una exitosa preventa, el XC40 pure electric ya está disponible en Colombia por un valor de 270 millones de pesos, con un paquete completo de mantenimiento y servicio durante tres años.

¡Desconéctalo y condúcelo! Todo es más simple con el nuevo XC40 Recharge Electric, un SUV totalmente innovador, tecnológico, seguro y sostenible que cuenta con 408 caballos de potencia y un sistema de propulsión 100% eléctrico con el que se pueden recorrer hasta 400 kilómetros con una sola carga completa.

Con este nuevo lanzamiento, Volvo honra su compromiso de ser una compañía cuya prioridad son las personas y traza un nuevo camino más funcional, sofisticado y seguro, que transformará por completo la experiencia de conducir. Así mismo, la marca logra un paso importante al ambicioso plan 2030 de convertirse en una planta de fabricación de automóviles totalmente eléctricos y ser una compañía climáticamente neutra en 2040.

Para Nicolás Olarte, gerente de posventa de Volvo Cars Colombia, esta tecnología al servicio de la sostenibilidad también se evidencia en el manejo óptimo de energías limpias. *“Esta nueva versión del XC40 es la máxima expresión del futuro de la electrificación, donde las energías limpias, la practicidad y el confort llevarán a otro nivel la excelencia en las experiencias Volvo”.*

### Un lujo inteligente

Manteniendo el diseño similar al XC60 y XC90, el XC40 Recharge Pure Electric luce en la parte frontal un panel del mismo color de la carrocería que reemplaza la parrilla negra que traen los modelos híbridos, faros LED con luz diurna en forma de martillo de Thor y rines bitono de 19 pulgadas en sus cuatro llantas para tener un mejor control en las curvas.

Por otra parte, la carrocería viene en dos colores; negro y gris, stops traseros en LED y un baúl doble fondo eléctrico con 413 litros de capacidad que se abre poniendo el pie debajo del carro. El SUV eléctrico está fabricado sobre la plataforma modular CMA, la cual hace que este modelo mida 4,42 metros de largo X 2,03 metros de ancho (con espejos) y 1,64 metros de alto.

### Diseño y sofisticación

El techo panorámico abierto y plegable armoniza los límites entre el exterior y la cabina, ofreciendo materiales suaves al tacto con funcionalidad intuitiva, un tablero con terminaciones en piano, molduras en aluminio y una cojinería en cuero y gamuza con costuras blancas para darle un toque más deportivo. Con el panel digital minimalista de 12.3 pulgadas, el auto proyecta información sobre la conducción, ayudas de manejo y uso de la energía. *“El aumento del uso de materiales sustentables es solo una de las formas en que ayuda a reducir su impacto ambiental, por ejemplo, cuenta con una alfombra interior que está hecha parcialmente con plástico reciclado. Además, con su doble motor conectados a las cuatro llantas y un torque de 660 Nm, permiten que el vehículo logre llegar de 0 a 100 km en solo 4,9 segundos, es como subirse a un avión”*, afirmó Olarte.

### **Una verdadera experiencia multimedia**

El XC40 Recharge Pure Electric ofrece una tecnología intuitiva a través de un sistema multimedia Google Nativo que integra funciones de Google en una pantalla de 9", un panel LCD central que proyecta velocidad y mapas. También cuenta con el mejor sistema de navegación de su clase y está diseñado para empezar a recibir actualizaciones automáticas inalámbricas.

Con Google Maps totalmente integrado y el control de voz de manos libres habilitado por Google *Assistant*, la información de tráfico en tiempo real y la redirección automática le permiten al conductor llegar a cualquier destino sin complicaciones, así como encontrar estaciones de carga en el camino. Con el control de manos libres y a través de una interfase familiar, los clientes podrán disfrutar del entretenimiento y mantenerse en contacto con amigos usando simplemente la voz, el acceso a aplicaciones en Google *Play* y el sistema de sonido *premium Harman Kardon* y seguir conectado a la vida digital.

### **Seguridad Asistida, el ADN de Volvo**

El modelo eléctrico cuenta con cuatro cámaras que proporcionan una visión de 360° y sensores de los laterales que aumentan el reconocimiento de los objetos situados a los lados del vehículo que ayudan al conductor a estacionarse sin problemas en espacios reducidos. *"De día o de noche, nuestra tecnología inteligente de asistencia a la seguridad ayuda a detectar y evitar otros vehículos, peatones, ciclistas y animales grandes. Además, la alerta de tráfico cruzado con freno automático apoya al conductor cuando da reversa con visión limitada"*, agregó Olarte.

Otra de las características principales es el sistema *Pilot Assist*, que mantiene el automóvil en el centro de la autopista y conduce el vehículo a través de las curvas, *Lane Keeping Aid*, que mantiene el auto dentro de los carriles; alerta de tráfico cruzado, que monitorea los vehículos en la parte trasera y BLIS que detecta puntos ciegos, entre otros.

### **La magia del motor eléctrico**

Gracias a sus dos motores eléctricos; uno para el eje delantero y otro para el eje trasero y gestionados a partir de una batería de litio de 78 kWh, desarrollan un total de 408 caballos de potencia, lo que permite ofrecer una autonomía de hasta 400 kilómetros de recorrido con una sola carga. Para cargar el vehículo, se puede hacer con un wallbox o un tomacorriente igual al que se usa para cargar el celular.

### **Comportamiento dinámico y sostenible**

El SUV eléctrico no necesita llave ni cuenta con botón de encendido. Con solo desbloquear las puertas del vehículo, éstas le dan energía al motor para encenderse, lo que le permite al conductor subirse y poner Drive o reversa en la palanca de cambios para iniciar el recorrido. Para parquear, solo basta poner la palanca en "P", bajar del auto y presionar la manija para desconectar los motores mientras se bloquean las puertas.

Finalmente, al activar la opción de One Pedal Drive desde el centro de mando, el SUV frenará de manera progresiva y automática luego de que el conductor suelte el acelerador. Esta acción generará al mismo tiempo energía para la carga de las baterías.

El XC40 Recharge Pure Electric ya está disponible en todos los puntos de venta autorizados en el país.

Para ver la ficha técnica utilice el siguiente enlace: <https://bit.ly/2YZxwyC>

Para más información visite nuestra página web: [www.volvocars.com/co](http://www.volvocars.com/co)

### **Red de concesionarios Volvo Cars**

#### **Bogotá:**

Autonal: Autopista Norte, Calle 128 costado oriental. Tel.: (1) 259 1111.

Los Coches Morato: Carrera 70 # 100 - 30 Tel.: (1) 629 9888.

**Marcali:** Carrera 13 # 34 -76 Tel: (1)3275000 Ext 705

**Medellín:** Autolux: Calle 29 # 43a - 05 Tel.: (4) 520 2355.

**Bucaramanga:** Mayorautos Eurocars: Cra 27 No. 40 – 40 Tel.: (7) 632 3434.

**Barranquilla:** Autocaribe: Vía 40 # 67-180 Tel: 311 7792

Centro Comercial Buenavista 1, Primer Piso Puerta 2 Comercial

**Cali:** Calima Motor Los Coches S.A: Calle 5 # 66B – 10 Tel.: (2) 489 1212 y Driving Experience:

Carrera 1 Oeste # 1 – 150 Tel: (2) 489 1111.

**Manizales:** Ceiba Motor: Cr 31 # 98 a – 15 (puente la libertad) Tel.: (6) 896 8203.

**Pasto:** Automotora del Sur: Carrera 26 No. 2 sur 33 Mijitayo Tel: 314 7712956

**Pereira:** Ceiba Motor Pereira Km 1 Vía Cerritos Sector Oasis Tel: (6)3212052

### **Sobre Volvo Cars**

Volvo Cars se fundó en 1927. Hoy en día, es una de las marcas de automóviles más conocidas y respetadas del mundo con ventas en aproximadamente 100 países. Volvo Cars ha sido propiedad de Zhejiang Geely Holding desde 2010.

La oficina central de Volvo Cars para APAC se encuentra en Shanghai. Las principales plantas de producción de automóviles de la empresa se encuentran en Gotemburgo (Suecia), Gante (Bélgica), Carolina del Sur (EE. UU.), Chengdu y Daqing (China), mientras que los motores se fabrican en Skövde (Suecia) y Zhangjiakou (China) y los componentes de la carrocería en Olofström (Suecia).

Bajo su nuevo propósito empresarial, Volvo Cars tiene como objetivo brindar a los clientes la libertad de moverse de una manera personal, sostenible y segura. Este propósito se refleja en una serie de ambiciones comerciales: por ejemplo, para mediados de esta década, su objetivo es que la mitad de sus ventas globales sean automóviles totalmente eléctricos y establecer cinco millones de relaciones directas con el consumidor. Volvo Cars también está comprometida con una reducción continua de su huella de carbono, con la ambición de ser una empresa climáticamente neutra para 2040.

### **Palabras claves:**

Press Releases, EX40, 2021, Product News

---

Las descripciones y los hechos en este material de prensa se relacionan con el rango internacional de automóviles de Volvo Cars. Las características descritas pueden ser opcionales. Las especificaciones del vehículo pueden variar de un país a otro y se pueden alterar sin notificación previa.

## **Contactos de medios**

### **Mirella Cambrea**

Media contact

Volvo Cars

Teléfono: +55-11-41748515

Móvil: +55-11-41748515

[mirella.cambrea@volvocars.com](mailto:mirella.cambrea@volvocars.com)

### **Caroline Leon**

[caroline.leon@insideoutpr.com.br](mailto:caroline.leon@insideoutpr.com.br)

### **Leonardo Murgel**

Móvil: +55 (11) 99441-7534

[leonardo.murgel@insideoutpr.com.br](mailto:leonardo.murgel@insideoutpr.com.br)

## **Imágenes relacionadas**



[Más imágenes >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (o sus afiliados o licenciadore).