

Boletín de Prensa

Dec 16, 2024 | IDENTIFICACIÓN: 338181

El SUV totalmente eléctrico Volvo EX30 obtiene la máxima calificación de cinco estrellas en las últimas pruebas de seguridad de Euro NCAP

Ciudad de México, 16 de diciembre de 2024 - El Volvo EX30, el SUV más compacto de la marca, reafirma el compromiso de Volvo Cars con la seguridad automotriz, un pilar que ha consolidado su liderazgo a lo largo de los años. Este modelo ha logrado recientemente la calificación máxima de cinco estrellas en las últimas pruebas de seguridad realizadas por Euro NCAP, destacando como un vehículo diseñado para proteger tanto a sus ocupantes como a quienes comparten las calles en entornos urbanos.

Euro NCAP, el programa independiente líder en evaluación de seguridad automotriz en Europa, ofrece a los consumidores información confiable para tomar decisiones informadas sobre el desempeño en seguridad de los vehículos disponibles en el mercado.

"El EX30 refuerza los estándares de seguridad de Volvo Cars, demostrando que la innovación y el diseño pueden coexistir para ofrecer protección avanzada en el mundo real, no solo en pruebas de laboratorio," comentó Åsa Haglund, Directora del Centro de Seguridad de Volvo Cars. *"Este SUV compacto está concebido para cuidar tanto a las personas dentro de un Volvo como a los demás usuarios de las vías, llevando la seguridad urbana a nuevos niveles".*

El Volvo EX30 está diseñado para cumplir con los estándares de seguridad más exigentes de la marca, desarrollados a partir de más de cinco décadas de investigación en accidentes reales. Este modelo incorpora tecnología de retención moderna y un diseño estructural que supera los requisitos de pruebas oficiales, preparándolo para enfrentar escenarios complejos del mundo real.

Entre sus innovaciones se destaca una avanzada suite de características de seguridad activa, orientadas a prevenir y mitigar riesgos en diversas situaciones. Por ejemplo, incluye un sistema de alerta avanzada para el conductor, que actúa como un respaldo en momentos de fatiga o distracción.

En el entorno urbano, el sistema de frenado automático en intersecciones ayuda a evitar o mitigar accidentes cuando un vehículo cruza inesperadamente frente al EX30. Asimismo, cuenta con una alerta de apertura de puertas, que emite señales visuales y auditivas si se detecta la presencia de ciclistas u otros usuarios antes de abrir una puerta. Este sistema contribuye a reducir los incidentes de "dooring", responsables de numerosos accidentes en bicicleta.

Para obtener más información detallada sobre los sistemas de seguridad del EX30, haz clic aquí: [El SUV pequeño totalmente eléctrico Volvo EX30 lleva la seguridad urbana a un nuevo nivel - Volvo Cars Global Media Newsroom](#)

...

Volvo Cars en 2023

En 2023, el Grupo Volvo Cars registró un beneficio operativo de 25.6 mil millones de SEK. Los ingresos en 2023 ascendieron a un máximo histórico de 399.3 mil millones de SEK, mientras que las ventas globales llegaron a un récord de 708,716 automóviles.

Acerca de Volvo Car México

Volvo Car México S.A de C.V es una filial del Grupo Volvo Car de Gotemburgo, Suecia. En 2023 reportaron la venta de 5,326 vehículos en el país, 40% de estas unidades pertenecen a la gama Recharge (híbridas enchufables y 100% eléctricas). Volvo Car México cuenta con 23 distribuidores de automóviles Volvo en el país.

Para más información consulte el sitio web de Volvo Cars México: <https://www.volvocars.com/mx/>

Acerca del Grupo Volvo Car

Volvo Cars fue fundado en 1927. Hoy en día, es una de las marcas de autos más conocidas y respetadas en el mundo con ventas a clientes en más de 100 países. Volvo Cars cotiza en la bolsa Nasdaq de Estocolmo con el nombre "VOLCAR B".

Volvo Cars tiene como objetivo proporcionar a los clientes la libertad de moverse de forma personal, sostenible y segura. Esto se refleja en su ambición de convertirse en un fabricante de automóviles totalmente eléctricos para 2030 y en su compromiso con una reducción continua de su huella de carbono, con la ambición de ser una empresa climáticamente neutra para 2040.

En diciembre de 2023, Volvo Cars empleaba aproximadamente a 43,400 empleados a tiempo completo. La sede de Volvo Cars, funciones de desarrollo de productos, marketing y administración están ubicadas principalmente en Gotemburgo, Suecia. Las plantas de producción de Volvo Cars se encuentran en Gotemburgo, Gante (Bélgica), Carolina del Sur (EE.UU.), Chengdú, Daqing y Taizhou (China). La compañía también tiene centros de I+D y diseño en Gotemburgo y Shanghai (China). Más información está disponible en el sitio web de Volvo Car: <http://www.media.volvocars.com>

Palabras claves:

Press Releases, 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

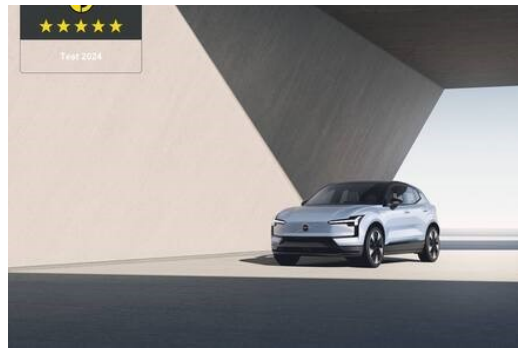
Leonardo Murgel

Móvil: +55 (11) 99441-7534
leonardo.murgel@insideoutpr.com.br

Caroline Leon

caroline.leon@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 licenciadores).