

Boletín de Prensa

Oct 30, 2024 | IDENTIFICACIÓN: 336591

TIME nombra al sistema de comprensión del conductor del Volvo EX90 como una de las Mejores Invenciones de 2024

Volvo Cars, líder en seguridad automotriz, se complace en anunciar que TIME ha distinguido el sistema de comprensión del conductor del nuevo SUV eléctrico Volvo EX90 como una de las Mejores Invenciones de 2024, resaltando su compromiso inquebrantable con la innovación en seguridad.

En su lista anual de Mejores Invenciones, TIME destaca 200 innovaciones que transforman vidas y redefinen industrias. Este año, el sistema de comprensión del conductor del EX90 fue honrado como ganador en la categoría Automotriz, subrayando el enfoque de Volvo en tecnologías que priorizan el bienestar de los conductores y pasajeros.

El sistema de comprensión del conductor del EX90 es una característica de seguridad pionera que utiliza tecnología de detección en tiempo real para identificar si el conductor está incapacitado, fatigado o distraído, permitiendo que el vehículo intervenga para brindarle apoyo cuando sea necesario.

En circunstancias específicas, el EX90 emite una advertencia inicial al conductor, que se intensifica progresivamente si la situación persiste. En eventos extremos, como un posible desvanecimiento del conductor, el EX90 puede realizar una parada segura y activar las luces de emergencia para alertar a otros conductores.

“El EX90 está diseñado para ser el Volvo más seguro que jamás se ha fabricado. Aunque todos los vehículos de la marca son desarrollados bajo un estándar de seguridad pionero, Volvo Cars continúa superando los límites de seguridad con cada nuevo modelo. En nombre de todos en Volvo Cars, es un orgullo que TIME reconozca a la marca como líder en seguridad automotriz”, afirma Jim Rowan, director ejecutivo de Volvo Cars.

El sistema de comprensión del conductor del EX90 es el resultado de más de 50 años de investigación en seguridad vial, basado en un profundo conocimiento de la interacción entre conductores y vehículos en condiciones reales. Este avance contribuye a reducir accidentes al comprender mejor el comportamiento y las necesidades de las personas..

La seguridad ha sido el pilar fundamental de Volvo Cars. Una de sus contribuciones más significativas es el cinturón de seguridad de tres puntos, que desde su introducción en 1959 y su patente de uso libre, ha salvado aproximadamente un millón de vidas.

El EX90 marca el inicio de una nueva era de seguridad para Volvo Cars. Este SUV eléctrico insignia está diseñado para proteger y mejorar la experiencia de los conductores, haciéndola más segura y placentera. Además, el vehículo continuará evolucionando gracias a la recopilación de datos en tiempo real y a las actualizaciones remotas, optimizando su desempeño de forma continua.

Aclaraciones adicionales

- La cifra de un millón de vidas salvadas está basada en estadísticas generales y datos internos sobre accidentes y uso del cinturón de seguridad.

- Para compilar la lista de este año, TIME solicitó nominaciones de sus editores y corresponsales en todo el mundo a través de un proceso de aplicación en línea, prestando especial atención a campos en expansión, como el cuidado de la salud, IA y energía verde. TIME evaluó cada candidato en función de varios factores clave, como originalidad, eficacia, ambición e impacto.

...

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 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 las personas la libertad de moverse de forma personal, sostenible y segura. Esto se refleja en su búsqueda por convertirse en un fabricante de automóviles totalmente eléctricos 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 Shanghái (China). Más información está disponible en el sitio web de Volvo Car: <http://www.media.volvocars.com>

Palabras claves:

Press Releases, Product News, EX90, 2025

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.

Imágenes relacionadas



Más imágenes >

Videos relacionados



[Más videos >](#)

[media.volvocars.com >](#)

[volvocars.com >](#)

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