

# V O L V O

## **Volvo EX30 recibe el prestigioso premio *Red Dot* al “Mejor de los Mejores” en Diseño**

**Ciudad de México, 29 de abril de 2024.-** El SUV Volvo EX30 ha sido galardonado con el prestigioso premio *Red Dot*: “Mejor de los Mejores” en Diseño de Producto 2024.

Este reconocimiento celebra la excelencia en diseño, basándose en cuatro principios fundamentales: la calidad funcional, la calidad estética, la calidad de uso y la calidad de responsabilidad. El jurado, compuesto por 39 expertos de todo el mundo, seleccionó al EX30 como ganador en un campo competitivo, otorgándole una puntuación total de 93/100.

*“Volvo EX30 materializa los valores de diseño de Volvo Cars en un formato más compacto y representa un ejemplo del diseño escandinavo premium, donde la forma sigue a la función. Además el EX30 ostenta la huella de carbono más baja entre todos los vehículos Volvo completamente eléctricos hasta la fecha, manteniendo los estándares de seguridad característicos de la marca. Está equipado con tecnología de vanguardia y es perfecto para el mercado actual, ya que un número creciente de compradores están migrando a los vehículos eléctricos”,* declaró Jim Rowan, CEO de Volvo Cars.

El EX30 se destaca por su larga distancia entre ejes, sus ruedas de gran tamaño y voladizos equilibrados que aportan una sensación de refinamiento al exterior. El uso de materiales naturales y reciclados en el automóvil representa un compromiso con los objetivos de sostenibilidad de la marca. Así mismo, se ha implementado un concepto de centralización en el diseño interior, que abarca desde el almacenamiento hasta los controles y pantallas, proporcionando un espacio flexible con proporciones premium.

### **Un automóvil multipremiado**

Este modelo, que fue presentado el verano pasado, ya ha acumulado más de 20 premios importantes, incluyendo el prestigioso premio al Diseño de Automóviles 2024, otorgado por la revista *Auto&Design*. A nivel mundial ha recibido el premio *The Sun Car of the Year*, *World Urban Car* del *World Car of the Year*, el premio al *Small SUV/Crossover of the Year* de *The Sunday Times* y el premio *Eco Warrior of the Year* de la revista *Top Gear*.

En México, Volvo EX30 ha sido reconocido como *Mejor Auto Tecnológico* en los premios *Xataka México 2023*, *Mejor Auto Familiar* en los *Women's Worldwide Car of the Year (WWCOTY)*. Medios como *El Universal* y *AutoDinámico* lo han destacado como uno de los mejores vehículos del 2023.

•••

# V O L V O

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>

Para más información, favor de contactar a:

### **Rebeca Molho**

**Gerente de Experiencia de Marca y Relaciones Públicas**

**Volvo Car México**

[rebeca.molho@volvocars.com](mailto:rebeca.molho@volvocars.com)

+52 1 55 2504 0611

### **Agata Roy Ocotla**

**Coordinadora de Relaciones Públicas para Volvo Car México**

**Band of Insiders**

[agata.roy@volvocars.com](mailto:agata.roy@volvocars.com)

+52 1 55 2524 7614