

V O L V O

Llega Volvo EX30, un SUV compacto totalmente eléctrico

- El Volvo EX30 está diseñado para ser seguro y con la huella de carbono más baja de cualquier automóvil Volvo hasta la fecha.
- El modelo cuenta con tecnología avanzada de asistencia de estacionamiento y una variedad de características de seguridad y comodidad.

Ciudad de México, 07 de junio de 2023.- El nuevo Volvo EX30, un SUV compacto totalmente eléctrico, se creó para ser seguro y realizar grandes cosas al estilo de Volvo. Está diseñado para tener la huella de CO₂ más baja de cualquier automóvil Volvo hasta la fecha, además de hacer la vida de las personas más segura, conveniente y placentera por medio de tecnología de vanguardia y diseño escandinavo.

Presentado hoy en Milán, Italia, el Volvo EX30 es el primer SUV compacto premium que llega para ampliar la oferta eléctrica de Volvo. Este vehículo ayudará a cubrir la creciente demanda de automóviles eléctricos en un mercado que se dirige rápidamente hacia la electrificación total.

"El Volvo EX30 totalmente eléctrico es el SUV más compacto hasta ahora de la marca y un elemento importante para nuestros clientes y para nosotros como compañía", dijo Jim Rowan, Director Ejecutivo de Volvo Cars. "Nos gusta decir que el Volvo EX30 es compacto pero poderoso porque cumple con todo lo que esperarías de un Volvo en un paquete más reducido. Como cualquier Volvo, es un producto sobresaliente que es seguro y está diseñado en torno a las personas y sus necesidades".

El Volvo EX30 encarna todos los valores de diseño en un formato más compacto. Una distancia entre ejes larga, ruedas grandes y voladizos iguales que brindan equilibrio y refinamiento al exterior. Es eléctrico, con una facia segura, escudo cerrado y una interpretación digital de los faros al estilo Martillo de Thor. Viene en cinco vibrantes colores exteriores que le dan carácter y personalidad, desde el elegante Cloud Blue hasta el brillante y expresivo Moss Yellow, este último inspirado en el líquen que crece en las rocas a lo largo de la costa oeste de Suecia.

Tecnología de batería que se adapta a tus necesidades

El Volvo EX30 ofrece la libertad de elegir la tecnología de batería que mejor se adapte a las necesidades de cada usuario, con tres opciones de tren de potencia y dos tipos de batería diferentes.

Otra cosa que el Volvo EX30 hace rápidamente es cargar. La variante de rango extendido con doble motor tiene una capacidad de carga de hasta 153 kW, mientras que el automóvil de rango estándar tiene una capacidad de 134 kW. Esto significa que se puede recargar la batería del 10 al 80 por ciento en poco más de 25 minutos. por medio de la pantalla central y la aplicación del

V O L V O

automóvil se puede configurar el amperaje, el nivel de carga máximo y cuándo se desea comenzar a cargar.

Para ofrecer la mejor experiencia de conducción posible, la empresa ha ajustado el chasis del Volvo EX30 para aprovechar al máximo las dimensiones compactas del automóvil. Su bajo centro de gravedad, así como su peso relativamente bajo y distribuido de manera uniforme se complementan con la facilidad de conducción.

Una huella de carbono más pequeña pero un gran impacto en la seguridad

El Volvo EX30 está diseñado para tener la huella de carbono más baja de cualquier automóvil Volvo hasta la fecha lo que representa un paso importante en los objetivos de sostenibilidad. Al abordar las emisiones en toda la producción y ciclo de vida, así como el uso considerado de materiales en el interior y exterior, se logró reducir su huella de carbono total a menos de 30 toneladas* durante 200,000 km de conducción.

El Volvo EX30 también está diseñado para ser tan seguro como esperas de un Volvo y tiene como objetivo cuidar tanto de ti como de los demás en entornos urbanos agitados. Por ejemplo, incluye como estándar una característica especial de seguridad para bicicletas que ayuda a prevenir los llamados accidentes de "apertura de puertas", al alertar al usuario cuando está a punto de abrir la puerta frente a un ciclista, scooter o corredor.

Incluye también tecnología de restricción de vanguardia, así como un diseño estructural de primera categoría que cumple con los ambiciosos requisitos internos de seguridad, diseñados para preparar a los automóviles a enfrentar diversos escenarios del mundo real.

El Volvo EX30 también tiene como objetivo hacer la vida de los usuarios más conveniente, relajante y agradable dentro del automóvil por medio de tecnología de vanguardia y un diseño interior escandinavo. Se puede elegir entre cuatro ambientes interiores distintos, cada uno con su propia expresión y opciones de almacenamiento inteligentes.

Además cuenta con una interfaz de usuario de pantalla única contextual con integración de Google y la última versión del sistema de infoentretenimiento de Volvo.

Hablando de tecnología de vanguardia: el Volvo EX30 es el primer automóvil que incluye una nueva generación de su popular función de Asistencia de Estacionamiento. Puede manejar todo tipo de espacios de estacionamiento, incluidos los paralelos, curvos, perpendiculares y en diagonal, lo que hace que estacionarse en espacios reducidos sea muy sencillo.

La nueva Asistencia de Estacionamiento identificará los lugares de estacionamiento disponibles alrededor. Luego, una vez que se haya seleccionado el deseado en la nueva interfaz de usuario en 3D, la función

V O L V O

operará el acelerador, el freno y la dirección. Mientras el usuario supervisa el proceso de estacionamiento, la pantalla muestra la distancia a objetos como automóviles, paredes y bolardos en cifras métricas o imperiales.

Al igual que con cualquier automóvil Volvo, para el EX30 se ha trabajado en estrecha colaboración con socios tecnológicos como Google, Apple y Qualcomm para brindar la mejor experiencia de usuario posible. En colaboración con ECARX a través de la empresa conjunta de software HaleyTek se ofrece la mejor plataforma de infoentretenimiento posible para los clientes.

Una sensación de calma

El Volvo EX30 también vendrá con una función de llave digital que es conveniente para compartir el automóvil con otras personas. Basada en los avanzados estándares de la industria UWB y CCC, la tecnología será compatible con una amplia gama de marcas y modelos de teléfonos.

La aplicación dedicada del automóvil contiene todos los servicios relevantes relacionados con el automóvil, desde la carga hasta encontrar el automóvil en un estacionamiento concurrido, bloquearlo o calentar su interior en un día frío de invierno. El Volvo EX30 también está preparado para recibir actualizaciones de software para mejorar con el tiempo.

Y como si eso no fuera suficiente, el Volvo EX30 también viene con una opción de cinco temas de iluminación ambiental diferentes. Cada uno está inspirado en un paisaje escandinavo diferente y cambia sutilmente de color, lo que añade una sensación de calma al interior.

Ya sea que prefieras la cálida luz solar que se filtra entre las hojas de un bosque escandinavo, una puesta de sol en la costa oeste de Suecia, las famosas auroras boreales, los cielos dorados del verano del solsticio sueco o el ambiente luminoso de una puesta de sol urbana, el Volvo EX30 estará lleno de colores a elección. Para una mayor inmersión, se puede combinar cada tema de iluminación con un paisaje sonoro ambiental.

Observa al director ejecutivo de Volvo, Jim Rowan, desempaquetar el nuevo EX30 aquí: <https://www.youtube.com/watch?v=UBsPUpqSPFs>

El Volvo EX30 estará a la venta en México próximamente, espera más noticias de su llegada al país en la página web y las redes sociales de Volvo Car México:

volvocars.com/mx/

[instagram.com/volvocarmexico](https://www.instagram.com/volvocarmexico)

[facebook.com/VolvoCarMexico](https://www.facebook.com/VolvoCarMexico)

Los detalles importantes:

• El Volvo EX30 está disponible para pedidos a partir de hoy en toda Europa y otros mercados seleccionados. En Estados Unidos, los clientes pueden hacer reservas anticipadas, mientras que los libros de pedidos se abrirán en otros mercados en una etapa posterior que se comunicará oportunamente.

V O L V O

- El cálculo de la huella de carbono de menos de 30 toneladas en 200,000 km de conducción se basa en el uso de electricidad de carga proveniente de la mezcla eléctrica de la UE27. La afirmación de tener la huella de carbono más baja de todos los automóviles de Volvo hasta la fecha se refiere a productos disponibles a nivel mundial en 200,000 km de conducción.
- Los tiempos de carga dependen de factores como la temperatura exterior, la temperatura actual de la batería, el equipo de carga, el estado de la batería y el estado del automóvil.
- El rango según el ciclo de conducción WLTP realista en condiciones controladas para un automóvil nuevo. El rango real puede variar. Las cifras se basan en objetivos preliminares.
- La funcionalidad de la llave digital está sujeta a la compatibilidad del teléfono. La tecnología basada en UWB está programada para ser implementada el próximo año a través de una actualización de software inalámbrica.
- Las características y servicios pueden no estar disponibles en todos los mercados y no serán estándar en todos los mercados o para todos los modelos.

...

Volvo Cars en 2022

En 2022, Volvo Car Group registró un beneficio operativo de 22.300 millones de SEK. Los ingresos en 2022 ascendieron a 330.100 millones de SEK, mientras que las ventas globales alcanzaron los 615,121 automóviles.

Acerca del Grupo Volvo Car

Volvo Cars fue fundado en 1927. Hoy en día, es una de las marcas de automóviles más conocidas y respetadas del mundo con ventas de 661,713 coches en 2020 en 100 países. Volvo Cars forma parte de Zhejiang Geely Holding desde 2010.

Al término del 2020, Volvo Cars contaba con aproximadamente 40,000 empleados (41,500) trabajando de tiempo completo. Las oficinas de Volvo en cuanto al desarrollo de producto, mercadotecnia y administración se encuentran principalmente en Gothenburg, Suecia. Las oficinas principales de APAC están en Shanghai. Las principales plantas de producción se encuentran en Gothenburg (Suecia), Gante (Bélgica), Carolina del Sur (Estados Unidos), Chengdu y Daqing (China). Los motores son fabricados en Skövde (Suecia) y Zhangjiakou (China). Los componentes del cuerpo se fabrican en Olofström (Suecia).

Bajo el nuevo propósito de la compañía, Volvo Cars busca brindar a sus clientes la libertad de moverse de forma sustentable, personal y segura. El propósito se refleja en una serie de ambiciones corporativas: por ejemplo, a la mitad de esta década, busca que la mitad de sus ventas globales sean de autos completamente eléctricos y establecer 5 millones de relaciones directas con los consumidores. Volvo Cars también está comprometido a continuar reduciendo su huella de carbono, con la ambición de convertirse en una compañía neutral en términos climáticos para el 2040.

Para más información, favor de contactar a:

Rebeca Molho

Gerente de Experiencia de Marca y Relaciones Públicas

Volvo Car México

rebeca.molho@volvocars.com

+52 1 55 2504 0611

Agata Roy Ocotla

V O L V O

**Coordinadora de Relaciones Públicas para Volvo Car México
Band of Insiders**

agata.roy@volvocars.com

+52 1 55 2524 7614