

## Boletín de Prensa

May 31, 2023 | IDENTIFICACIÓN: 312910

# Espacio, almacenamiento inteligente y tecnología intuitiva: el nuevo Volvo EX30 encarna lo mejor del diseño escandinavo

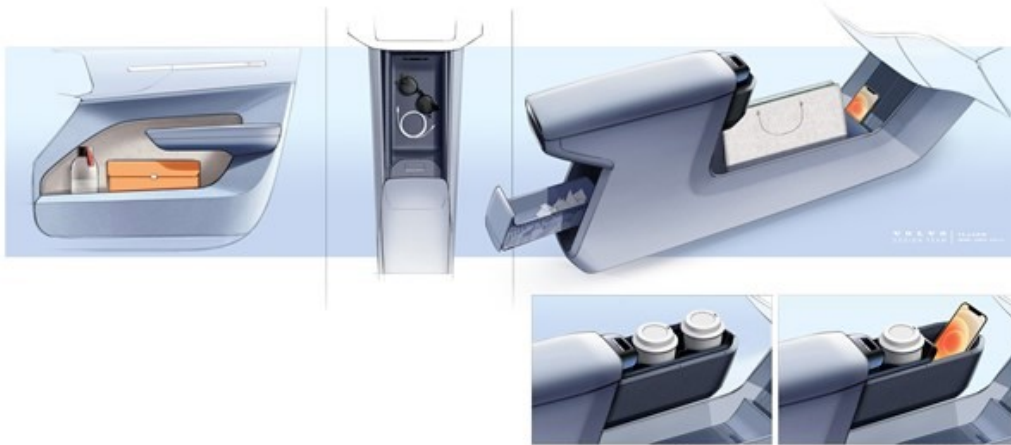
El nuevo SUV 100% eléctrico, Volvo EX30, no solo ha sido diseñado para brindar mayor seguridad y sostenibilidad, sino también para hacer su vida más cómoda, relajante y agradable a través de tecnología de vanguardia y un diseño escandinavo.

Nuestro nuevo SUV tiene un interior elegante que adopta el pensamiento sostenible, mientras que la elección de materiales cuidadosamente elaborados, mejora el diseño gráfico distintivo del interior. Con materiales reciclados y renovables como jeans, lino y lana reutilizable, así como una variedad de colores y texturas expresivas, nuestro interior tiene un diseño responsable en su esencia.

Cuando interactúas con el EX30, tiene una experiencia de usuario contextual, eliminando de forma inteligente la complejidad para una navegación más centrada y agradable en una sola pantalla.

Además, características como una barra de sonido que cubre el tablero de instrumentos de extremo a extremo, la primera de su tipo en un automóvil, y una variedad de ideas de almacenamiento inteligente se combinan para ofrecer una gran experiencia de automóvil incluso en un SUV compacto.

“El Volvo EX30 combina todos los mejores elementos del diseño escandinavo”, dice Lisa Reeves, Directora de Diseño de Interiores. “Los nuevos materiales añaden texturas creativas, colores y personalidad a la cabina, mientras que la funcionalidad inteligente y una gran experiencia de usuario son el sello distintivo de cada verdadera creación de Volvo. Juntos, estos elementos destilan la esencia de Volvo en un paquete compacto y completo”.



### **Calidad de audio superior**

Nuestra barra de sonido en el EX30, la primera de su tipo, está inspirada en el diseño de audio doméstico. Reúne varios altavoces en una barra de sonido y llena toda la cabina con sonido premium. Al elegir combinarlo con el sistema de sonido de alta calidad de Harman Kardon, puedes escuchar su música y podcasts favoritos con una excelente calidad de audio.

La barra de sonido es un gran ejemplo de diseño inteligente, agrupando los altavoces en un componente y reduciendo la cantidad de cableado y material. Al principio, es posible que, ni siquiera se dé cuenta, está ubicado debajo del parabrisas y perfectamente integrado en el diseño del tablero. Pero sin la necesidad de altavoces en las puertas, podemos ofrecer mucho más espacio de almacenamiento. En la misma línea, transferimos los interruptores de las ventanas a la consola central, que es fácilmente accesible tanto para el conductor como para el pasajero.

Estos y otros ejemplos representan un principio más amplio de centralización dentro de EX30. También reemplazamos la guantera y la colocamos debajo de la pantalla central. Esto significa que tanto el conductor como el pasajero pueden acceder a él fácilmente, ya que con el espacio extra, posible debido al piso plano, podemos ampliar su tamaño.

La consola central es extremadamente versátil, con un sistema deslizante que le permite elegir exactamente cómo desea utilizar el espacio. La parte superior de los portavasos se puede desplazar hacia afuera para sostener su café o teléfono, o moverse hacia atrás para obtener más espacio. El túnel inferior tiene un área de almacenamiento protectora para artículos pequeños como gafas de sol o auriculares, y puede colocar una bolsa en el gran espacio abierto de arriba.

Tampoco nos hemos olvidado de los pasajeros traseros cuando se trata de conveniencia. Pueden guardar sus teléfonos en bolsillos dedicados en los respaldos de los asientos delanteros, mientras que una elegante caja de almacenamiento se desliza debajo de la consola central. En la puerta trasera, hemos incluido una práctica guía de tamaños, perfecta cuando compra algún mueble y no está seguro de si cabrán en el maletero.

### **Crear una sensación de espacio**

El tema del centrado dentro del EX30 también está representado por la única pantalla central de 12.3 pulgadas, ubicada en el centro del tablero, que contiene toda la información relevante para usted como conductor. Poner todo en una sola pantalla significa que podemos crear una sensación de espacio alrededor del conductor, así como ahorrar materiales.

“Dentro del EX30 continuamos nuestra estrategia de interfaces contextuales y enfocadas”, dice Tom Slavicek, Jefe de UX. “En la pantalla única, la información clave de conducción, como la velocidad y los niveles de carga, ocupa un lugar destacado en la parte superior, con navegación, medios y controles fácilmente visibles y accesibles debajo. También hemos incluido una barra de contexto que ofrece las funciones más cruciales para sus necesidades en un momento dado”.

La pantalla central también ofrece una vista “tranquila”, que elimina toda la información, excepto la más vital, para un enfoque adicional. Esta característica es especialmente útil por la noche,

cuando puede reducir la tensión en los ojos durante los viajes largos.

En línea con nuestra ambición de ofrecer información y entretenimiento de última generación, el EX30 con Google integrado incluye la ayuda del Asistente de Google, la navegación de Google Maps y sus aplicaciones favoritas en Google Play. El EX30 es también el primer automóvil Volvo que viene con la funcionalidad inalámbrica Apple CarPlay.

Nuestro sistema de infoentretenimiento también viene con conexión 5G, cuando esté disponible. Impulsado por las plataformas Snapdragon® Cockpit de Qualcomm Technologies, Inc., esta experiencia premium en el vehículo será tan receptiva como cabría esperar.

Trabajamos en estrecha colaboración con ECARX a través de la empresa conjunta de software HaleyTek para ofrecer la mejor plataforma de información y entretenimiento en todo el mundo.

### **Elige entre cuatro interiores personalizables**

Al elegir su nuevo Volvo EX30, puedes elegir entre cuatro interiores distintos y personalizables. Adoptan un enfoque más sostenible de los materiales y cada uno viene con su propia expresión. Por ejemplo, un interior que adopta el atractivo atemporal de los jeans e incorpora los residuos de su proceso de reciclaje.

Otros materiales que se ofrecen incluyen un plástico reciclado hecho de artículos desechados, como marcos de ventanas y persianas antiguas; lino, una fibra renovable derivada de plantas de linaza y proporcionada por nuestra inversión Bcomp del Volvo Cars Tech Fund; una mezcla de lana de origen responsable, que incluye 70% de poliéster reciclado; y un material de asiento de malla estructurada que incluye plástico reciclado.

El EX30 también ofrece la opción de tapicería Nordico, un material progresivo y técnicamente avanzado creado a partir de telas hechas de materiales reciclables como botellas de PET y material bio asignado de bosques en Suecia y Finlandia.

El nuevo Volvo EX30 se dará a conocer el 7 de junio, prepárate.

### **Observaciones:**

- Las especificaciones del coche y la oferta exacta al cliente pueden variar de un país a otro. Visite [volvocars.com](http://volvocars.com) después del 7 de junio para más informaciones.
- Google, Google Play y Google Maps son marcas comerciales de Google LLC.
- Snapdragon es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias.
- Snapdragon es una marca comercial o marca comercial registrada de Qualcomm Incorporated.

**Acerca de Volvo Cars en 2022** - Para todo el año 2022, Volvo Car Group reportó una ganancia operativa de SEK 22,3 mil millones. Los ingresos en 2022 fueron de 330,1 millones de coronas suecas, mientras que las ventas globales alcanzaron los 615.121 automóviles.

**Acerca de Volvo Car Group** - Volvo Cars se fundó en 1927. Hoy en día, es una de las marcas de vehículos más conocidas y respetadas del mundo, con ventas en más de 100 países. Volvo Cars está en la bolsa de valores Nasdaq de Estocolmo, donde cotiza con el símbolo "VOLCAR B".

Volvo Cars tiene como objetivo brindar a los clientes libertad de movimiento de una manera personal, sostenible y segura. Esto se refleja en su ambición de convertirse en un fabricante de automóviles totalmente eléctricos para 2030 y su compromiso de reducir continuamente su huella de carbono y su ambición de ser una empresa climáticamente neutra para 2040.

Hasta diciembre de 2022, Volvo Cars emplea aproximadamente a 43.200 empleados. La sede central, los departamentos administrativos, de marketing y de desarrollo de productos de Volvo Cars se encuentran principalmente en Gotemburgo, Suecia. Las plantas de producción de Volvo Cars están ubicadas en Gotemburgo, Gante (Bélgica), Carolina del Sur (EE. UU.), Chengdu, Daqing y Taizhou (China). La empresa también cuenta con centros de Investigación y Desarrollo y diseño en Gotemburgo, Camarillo (EE.UU.) y Shanghái (China).

Palabras claves:

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

### **Kassia Caricol**

INSIDE OUT

Teléfono: +55 11 992298749  
kassia.caricol@insideoutpr.com.br

### **Leonardo Murgel**

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

### **Mirella Cambrea**

Media contact

Volvo Cars

Teléfono: +55-11-41748515  
Móvil: +55-11-41748515  
mirella.cambrea@volvocars.com

## 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).