

## **Nuevo Volkswagen Vento: Tecnología que te mueve**

El viernes 10 de agosto, Julio César Lestido S.A., presentó la séptima generación del Volkswagen Vento. El icónico modelo de la marca alemana y símbolo de tecnología y desempeño, llega al mercado suramericano completamente renovado y ofreciendo no solo una evolución de producto, sino también una revolución tecnológica.

La nueva generación del Vento se produce en la planta de Volkswagen en Puebla, México, y es el primer Vento fabricado bajo la innovadora plataforma modular transversal (MQB) del Grupo Volkswagen. Entre muchas ventajas, esta plataforma permite a Volkswagen diseñar y desarrollar modelos que brinden lo último en diseño, innovación, alto rendimiento y seguridad en cada una de sus categorías.

A nuestro país, el Nuevo Vento llega con dos versiones de equipamiento; Comfortline y Highline. En ambos casos, está impulsado por un motor 1.4 litros TSI TURBO (TSI: Turbo Stratified Injection, es decir Inyección Directa Turbo), 150 caballos de potencia y 250 Newton Metro de Torque desde las 1.500 revoluciones por minuto. La transmisión puede ser manual (solamente para Comfortline) o automática de 6 velocidades.

### **Diseño**

En términos de diseño, el nuevo Vento da un giro de 180 grados ofreciendo una imagen renovada más deportiva y estilizada; con nuevas líneas y un perfil lateral dinámico, gracias a la caída del pilar C estilo fastback y su parte trasera del maletero a manera de spoiler.

La arquitectura del Nuevo Vento hace que se vea más robusto, aumenta el espacio interior para sus cinco ocupantes y a la vez proporciona rigidez estructural haciéndolo más seguro.

Dentro del Nuevo Vento cada detalle es muy importante, por eso está diseñado con materiales de alta calidad, diferentes tipos de insertos en cada una de sus versiones e iluminación ambiental interior personalizable en color para elegir entre 10 colores diferentes de Luz LED, algo totalmente nuevo dentro de un vehículo, que permite al conductor personalizar a su gusto.

El entretenimiento está asegurado en todas sus versiones puesto que cuenta con el Radio Composition Media de pantalla táctil de 8", App-Connect, volante multifuncional, Interfaz Bluetooth para teléfono móvil y audio streaming, 2 entradas USB y ranuras para CD y tarjetas SD.

Con el sistema Volkswagen App-Connect, compatible con Android auto, Apple Car Play y Mirrorlink, en el Nuevo Vento es posible interactuar con su

Smartphone mientras que en el volante multifuncional se controla el audio sin descuidar la ruta. Asimismo, mediante el Android Auto el usuario puede visualizar en la pantalla del radio aplicaciones de mapas como Waze y Google Maps.

## **Seguridad**

El Nuevo Vento además de incluir los últimos avances en tecnología y conectividad de la marca Volkswagen, cuenta con sistemas de seguridad de serie en todas sus versiones como: seis airbags, sistema de antibloqueo de frenos (ABS), sistema de control de tracción (ASR), sistema de control electrónico de estabilidad (ESC) y sistema de asistencia de arranque en pendientes (HHC); que aseguran máxima seguridad durante el recorrido para cada ocupante.

En caso de accidentes, la función freno multicolisión (MKB) disponible en todas las versiones, inicia el frenado de forma automática tras un choque para evitar colisiones secundarias.

Aparte de los mecanismos de prevención de accidentes, todas las versiones del Nuevo Vento cuentan con sensores de estacionamiento delanteros y traseros, y retrovisor interior antideslumbrante automático. También incluye cámara de reversa la cual se proyecta en la radio de pantalla de 8”.

## **Tecnología**

El Nuevo Vento es un ícono de la marca Volkswagen incorpora importantes avances en términos de conectividad y tecnología. El Sistema Keyless Start en la versión Highline y permite encender el vehículo mediante un botón e ingresar al mismo sin usar la llave.

Si la prioridad es el consumo de combustible, el Nuevo Vento, cuenta con control de modos de manejo (Eco, Sport, Normal e individual), en donde la opción Eco ajusta electrónicamente el rango de revoluciones y torque del motor, aire acondicionado y cambios de velocidades para hacer más eficiente el uso del combustible.

El Volkswagen Vento, además de ser un ícono para la marca, es un modelo muy importante para la marca automotriz en el continente americano, y se ha convertido en uno de los sedanes más vendidos en varios países de la región.