

Nuestros Productos



Misión

Desarrollar con nuestros clientes, componentes innovadores para el sector carroceros y automotor según estándares internacionales.

Visión

Ser una empresa dinámica y sostenible, líder en el diseño de componentes y tecnologías para el sector automotor latinoamericano.

VOD Sistema de entretenimiento



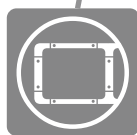
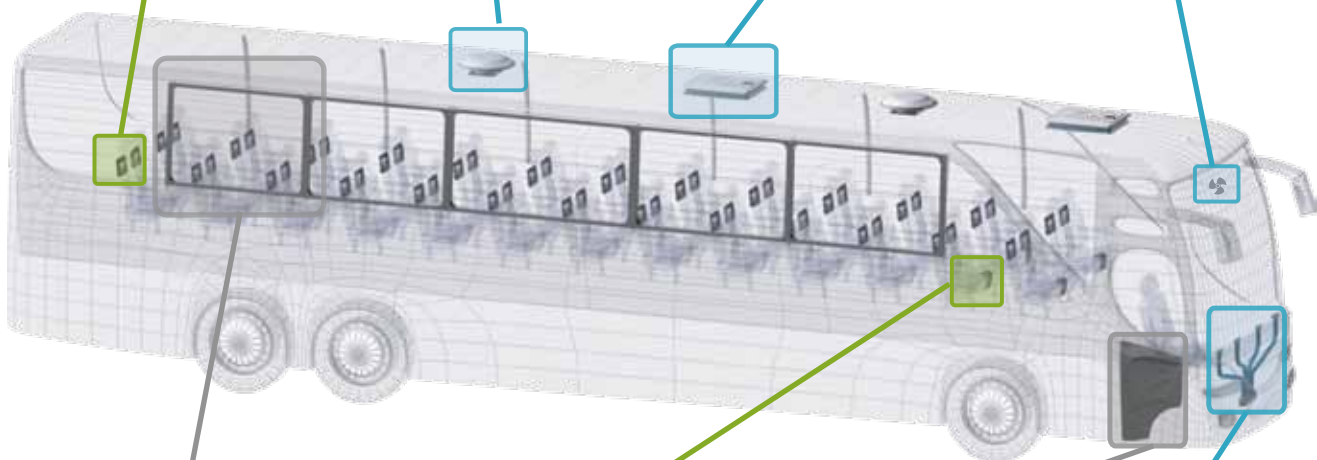
Inductores



Escotillas



Ventiladores



Sistema Cubreparal



Sistema de Conectividad



Termoformado



Sistema desempañador

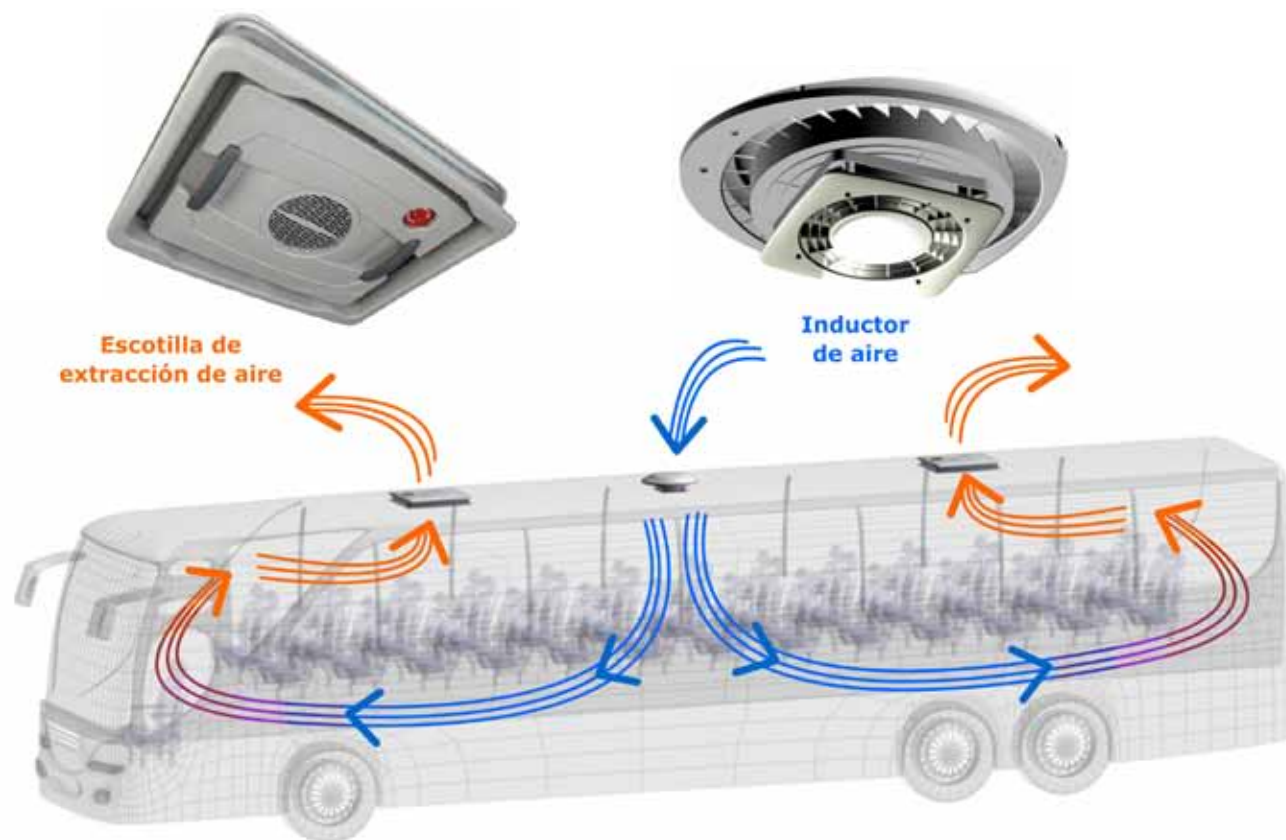
Sistema de renovación de aire



Transtec ofrece el sistema de renovación de aire, que está compuesto por dos componentes, una escotilla de renovación de aire y un inductor de aire.

- La función del inductor es forzar la entrada de aire al interior del habitáculo del bus.
- La función de la escotilla es extraer aire viciado del interior del bus.

El sistema funciona en equilibrio de los dos componentes uno ingresando y otro extrayendo aire de manera simultánea. Ofrecemos estos componentes a 12V y 24V.



Esquema de **renovación de aire** dentro del habitáculo del vehículo

Escotillas



La Escotilla de renovación de aire es un componente que cumple tres funciones:

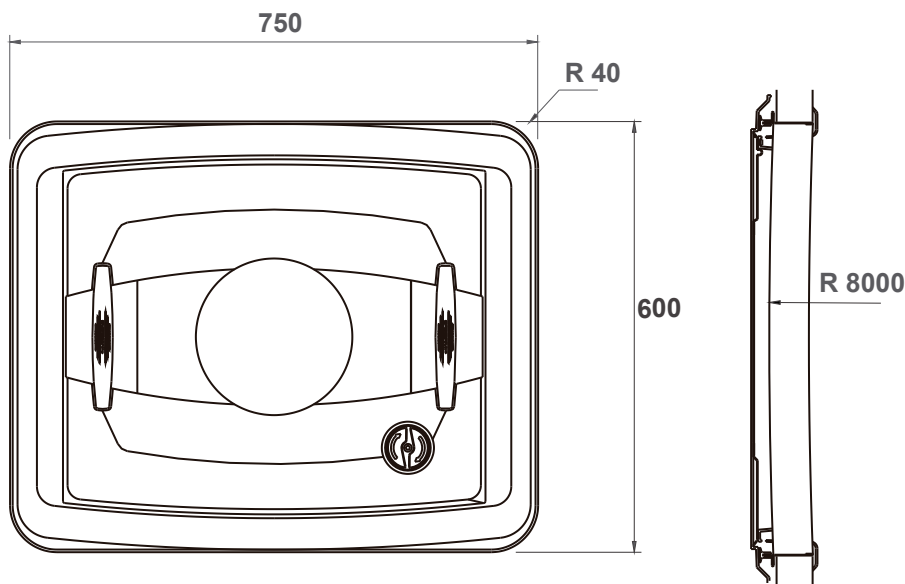
- Entrada y salida de aire
- Escotilla como salida en caso de emergencia
- Sistema de extracción forzada de aire

Cumple la NTC 5206, con un rectángulo libre de 700 x 500 mm y un área de 4000 cm².

La escotilla permite ahorrar costos generados por la instalación de ventiladores adicionales en el techo del bus y la disminución de procesos y posibles entradas de agua a causa de elementos de fijación requeridos por estos.



Cumple NTC 5206



TIPOLOGIAS

	Emergencia	Renovación Pasiva	Ventilación Forzada
Medidas de intalación	750 X 600	750 X 600	750 X 600
Medidas de apertura	700 X 500	700 X 500	700 X 500
Sistema de expulsión	SI	SI	SI
Entrada y salida de aire aun con la escotilla cerrada	NO	SI	SI
Con ventilador electrico a 12V o 24V	NO	NO	SI

Escotillas



Escotilla de Renovación Forzada

Ref: VE7560RF

Cumple NTC 5206

Escotilla con sistema de ventilación forzada. Su sistema permite la salida de aire aún con la escotilla cerrada, ya que posee un ventilador eléctrico de 12V o 24V.



Escotilla según Cliente

Ref: VE7560S

Cumple NTC 52 06

Escotilla Instalada en Buses de transporte público e intermunicipal, cuenta con sistema de emergencia.



Escotilla de Inspección

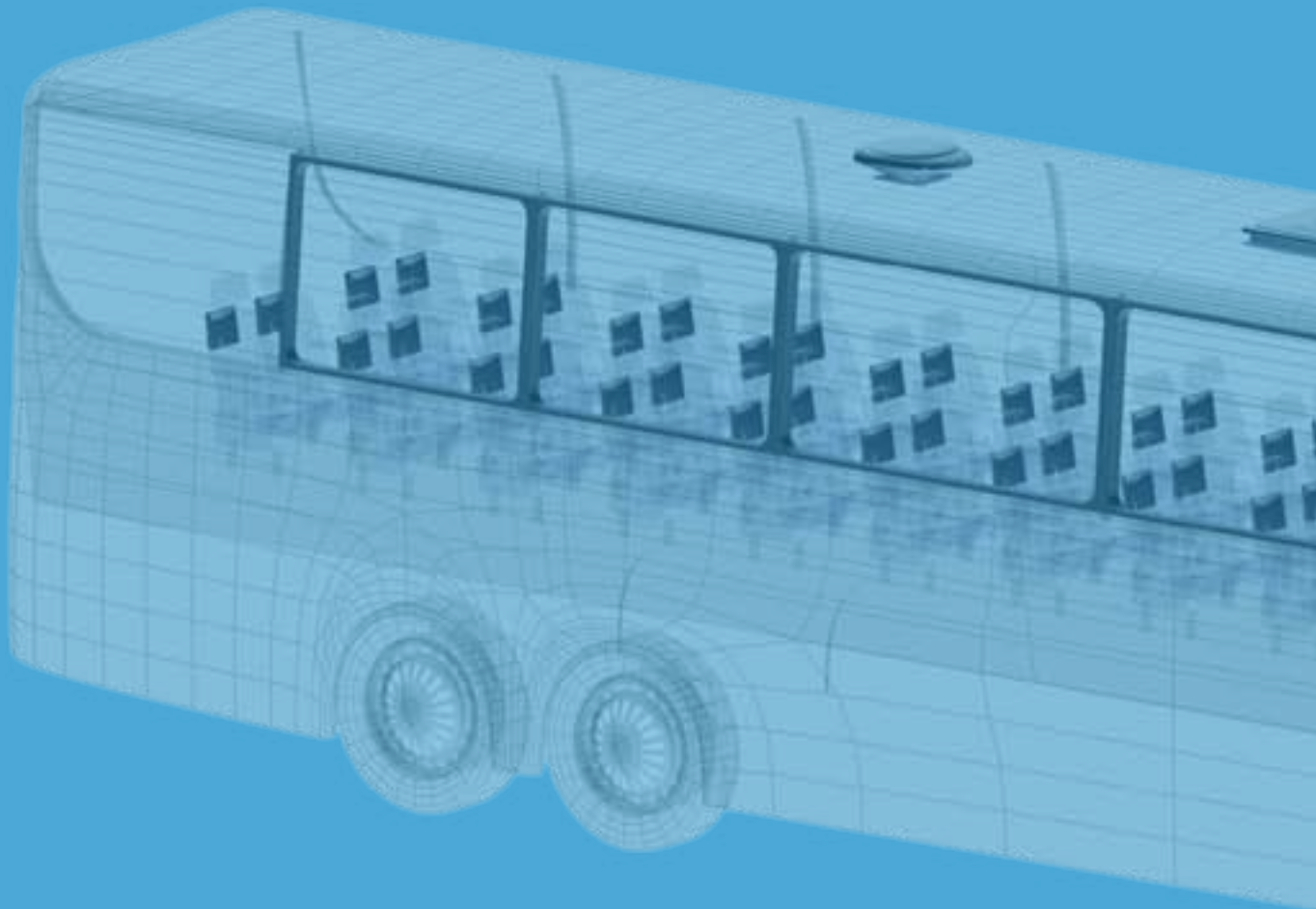
Ref: VEI6060

La escotilla de inspección es utilizada para la salida y entrada de personal en la ejecución de tareas al exterior del vehículo.

Está fabricada en lámina galvanizada cal 18 recubierta en pintura electrostática. Posee un sistema de cierre a un lado de la escotilla y de bisagra al otro lado.



Contáctenos



www.transtec.com.co

Transtec Diseño e Ingeniería SAS
Dirección: Kr 55 # 70-38. Bogotá-Colombia
Teléfono:+571 4833965. Fax:+571 2318562
e-mail: admin@transtec.com.co