



PROGRAMA DE LIMPIEZA Y CUIDADO

Manténgase a salvo en los tiempos de la COVID-19



Nuestra prioridad en la protección y el cuidado de las personas ha convertido a Volvo Buses en un líder en seguridad. Ahora estamos dando un paso más allá. Las distintas consecuencias de la COVID-19 nos afectan a todos, tanto en el ámbito privado como en el trabajo. En tiempos de incertidumbre, es más importante que nunca hacer todo lo posible para detener la propagación de la infección. Trabajamos en tiempo real para mantener seguros a nuestros empleados y a los pasajeros, así como para apoyar los negocios de nuestros clientes. El Programa de limpieza y cuidado incluye una serie de equipos de protección tanto para modelos nuevos como antiguos. Póngase en contacto con su representante de Volvo hoy mismo para obtener más información.

Protegiendo lo que es más importante

En Volvo Buses estamos aquí para garantizar que su autocar está limpio y es seguro tanto para los pasajeros como para los conductores. Estas son algunas de nuestras recomendaciones y nuestras iniciativas en marcha.

Recomendaciones de mantenimiento generales:

- Siga siempre los consejos de su Sistema nacional de salud en todos los aspectos.

- Limpie todos los días los filtros del sistema de descongelación y de recirculación de aire.
- Use líquido desinfectante para limpiar los pasamanos y todas las superficies que se puedan tocar con las manos, y repita el procedimiento con frecuencia durante el día.
- Al final de la jornada laboral, desinfecte toda el área de pasajeros, por ejemplo, con el Generador de ozono, que se describe en el Programa de limpieza y cuidado en la página siguiente.

PROGRAMA DE LIMPIEZA Y CUIDADO

Manténgase a salvo en los tiempos de la COVID-19

Desinfección continua - ECO3

El desinfectador ECO3 es uno de los métodos más eficaces para luchar proactivamente contra las bacterias y los virus. Este dispositivo genera continuamente gas ozono, que limpia el aire y reduce las partículas y sustancias orgánicas en todas las superficies con las que entra en contacto, lo que produce una desinfección generalizada del interior del autobús.

- Está disponible el kit de retroinstalación
- El desinfectador ECO3 ha sido probado y validado:
 - Reducción del 99,7 % de un virus diez veces más resistente que el Covid-19 (Instituto de comprobación INTA)
 - Reducción sustancial de contaminantes como partículas y sustancias orgánicas (agencia SGS independiente)

INTA - National Institute of Aerospace Technology

SGS - General Society of Surveillance

Filtros de aire de cabina antivirales

Como alternativa a los purificadores ECO3, se pueden instalar filtros de aire antivirales de alta eficiencia. Con el alto índice de renovación de aire en la cabina (normalmente 80 % de aire fresco y 20 % de recirculación), los filtros están reduciendo en gran medida las microgotas de virus y los aerosoles, así como las bacterias.

- Cumplimiento de la Directiva sobre biocidas de la UE
- Probado según la norma ISO 18184
- Es necesario sustituir los filtros cada tres meses
- Está disponible el kit de retroinstalación

Separación del conductor

Para reducir el contacto con los pasajeros y minimizar el riesgo de transmisión de virus, estas particiones son una buena opción para hacer que el entorno del conductor sea más seguro. Elija ambas o solo una partición lateral o trasera.

- Está disponible el kit de retroinstalación
- Visión transparente y clara, materiales fáciles de limpiar
- Materiales que cumplen las normas ECE 43

Dispensadores de líquidos desinfectantes

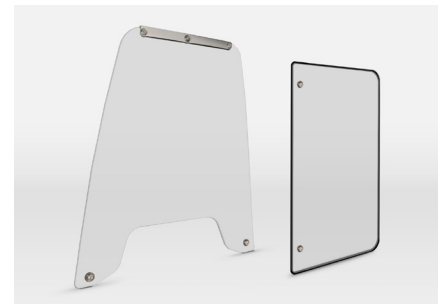
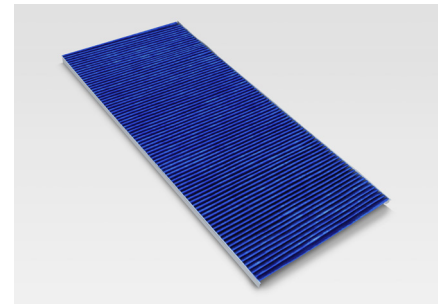
Hacen que resulte fácil para los conductores y pasajeros mantener una buena higiene de manos y aumentar la limpieza de todo el autobús. Fácil acceso para las personas que entran o salen del autocar, o que usan el baño.

- Está disponible el kit de retroinstalación
- Son rellenables y funcionan con cualquier tipo de desinfectante
- Disponibles en un modelo manual o automático

Caja desinfectante - Generador de ozono

Comience el día o un nuevo viaje con un vehículo desinfectado mediante el Generador de ozono, un dispositivo de desinfección que realiza la desinfección completa del vehículo. Este método requiere que el vehículo esté vacío durante la limpieza y 20 minutos después, por lo que es una buena opción de limpieza durante la hora del almuerzo o al final de la jornada laboral.

- Se debe activar diariamente durante 20 minutos
- Necesita una fuente de alimentación de 230 V
- Fácil de transportar: 29×15×23 cm
- Ligero: 3 kg



VOLVO

Volvo Bus Corporation

Gotemburgo, Suecia
www.volvobuses.com