

COVID - 19  
Escherichia Coli  
Influenza

Salmonella  
Virus de la Hepatitis A (VHA)  
Virus de la Hepatitis B (VHB)

# GEXTER E136

Los ascensores tanto de oficinas de trabajo como de edificios de vivienda transportan cientos de personas diariamente en un espacio muy reducido transformando esto en un foco de contaminación donde quedan impregnados virus y bacterias tanto en la botonera como en las paredes y el piso.

## Ascensores Baños Públicos

Diseñamos especialmente un equipo de desinfección Modelo GeXter E126 que elimina los virus y bacterias a través de irradiación de luz UVC de alta intensidad que rompe la cadena de ADN o ARN de virus y bacterias manteniendo el ascensor libre de patógenos.

Nuestro equipo debe ubicarse en forma vertical en la parte trasera sobre una de las esquinas del ángulo superior del ascensor para que la irradiación de la luz sea pareja en todo el interior y el equipo quede enfrentando a la botonera para que reciba luz directa. GeXter E126 tiene un sistema de seguridad que detecta presencia, el cual es comandado por un sistema electrónico que al detectar pasajeros interrumpe la desinfección y la continúa cuando el ascensor está vacío.



### Descontaminación por UVC para Ascensores

Equipo Bitubo de colocación Vertical en esquina frente a botonera.  
Potencia del tubo: 1 unidad de 36 W marca Philips  
Potencia UV < 14 W  
Longitud de onda: 253.7nm, gas LP  
Irradiancia < 90 uW/cm2 (@1 metro) con HR < 50%  
Recomendado para espacios < 10 m2  
Material: Metálico pintado al horno (opcional Acero Inoxidable).  
Sensor de presencia (solo funciona cuando el ascensor está vacío).  
Sistema Inteligente para protección de tubos.  
Tensión de: 220V±10% @ 50Hz±10%.  
Consumo < 50 VA  
Duración Lumínica: 9000 horas.  
Dimensiones: Alto 170cm Ancho 12cm Prof 15cm  
Tipo: Fijo, Peso 5 Kg  
Garantía: 12 meses

