



ASCENSORES & SERVICIOS PERU SAC.

VENTA, IMPORTACION, TRANSPORTE, E INSTALACION DE LA
MARCA DE ASCENSORES, ESCALERAS ELECTRICAS y
MONTACARGAS DE LA MARCA ALEMANA KLEEMANN.

MANTENIMIENTO MULTIMARCA DE ASCENSORES,
MONTACARGAS, ESCALERAS ELECTRICAS, ETC.

Lima, 9 de setiembre de 2020

SEÑORES:
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Atte. Ing. Antonio Cárdenas De La Torre

PRESENTE.

PRESUPUESTO N°. **B-016-AIRPURIFIER/09092020**

Descripcion	Cantidad	Modelo	P.U.	Total USD.
Purificador de aire	1	AIR PURIFIER	1,750.00	1,750.00
Filtros de repuesto para cambio cada 03 meses	12	Filtro	45.00	540.00
Lampara de repuesto para cambio anual	3	Lampara UV	120.90	362.70

Sub Total 2,652.70

IGV 18% 477.49

Total USD 3,130.19

Entrega 6 Meses
Mantenimiento gratuito 36 meses
Garantia 36 meses

Atentamente

BRANITS MENÉNDEZ CIFUENTES
ASCENSORES & SERVICIOS PERÚ SAC.
Gerente de Ventas
RPC 959889128, Fijo. 054-479398
branits@ascensoresyservicios.com

ASCENSORES & SERVICIOS PERU SAC., su primera opción en ascensores

Teléfonos: (054) 479398, RPC. 959889128, 944198250.

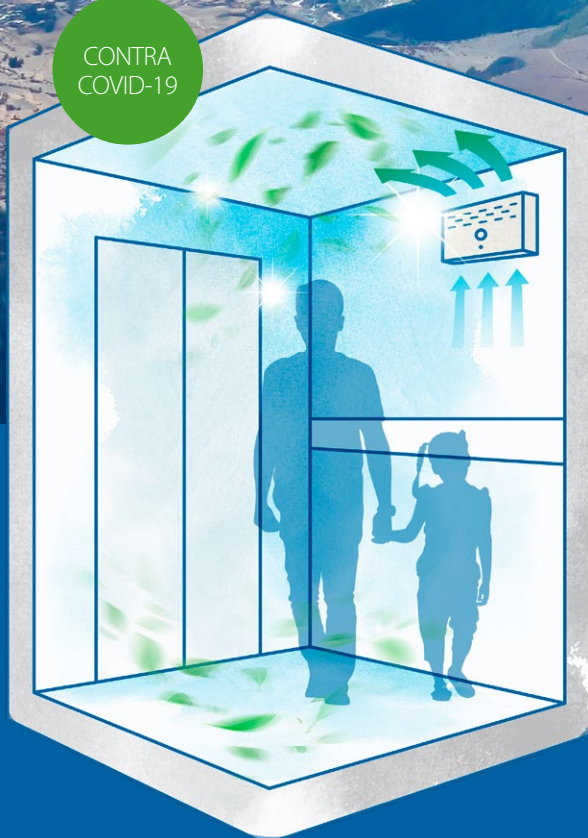
Av. Garcilazo de la Vega 217, Yanahuara, Arequipa

www.ascensoresyservicios.com

¡RESPIREN YA!

La solución
para tener aire fresco
dentro de la cabina,
libre de bacteria y virus

CONTRA
COVID-19



PROTECCIÓN CON AIRE FRESCO

99%

Eficiente
en la eliminación
de bacteria

99.76%

Eficiente
en la eliminación
del virus de gripe

UV

Esterilización
con fotocatalizador
de absorción
de la radiación
ultravioleta



Respiren
con seguridad

Control del alrededor de la cabina del ascensor y protección de salud

Hoy en día, más que nunca, el uso de medidas de higiene estricta para la protección de la salud pública se considera un tema de gran importancia. KLEEMANN, con enfoque en la seguridad pública introduce una innovadora serie de soluciones para la protección continua de la salud de los pasajeros de la cabina.

El Sistema de Limpieza de Aire de la Cabina forma una tecnología de dos fases, que usa materiales moleculares y radiación ultravioleta para la esterilización total del aire que se emite en la cabina del ascensor. El Sistema de Limpieza de Aire usa tecnología en combinación con el conocimiento técnico (know-how) para proporcionar un entorno seguro y protegido dentro de la cabina.





Disfruten el aire fresco

EL SENSOR

La tecnología de detección de movimiento empieza de forma automática el proceso de limpieza cuando un pasajero entra en la cabina.

Cuando el pasajero sale de la cabina, la operación de demora de terminación sigue por un poco desinfectando la cabina. De esa manera, se asegura su esterilización total hasta que entre el próximo pasajero.



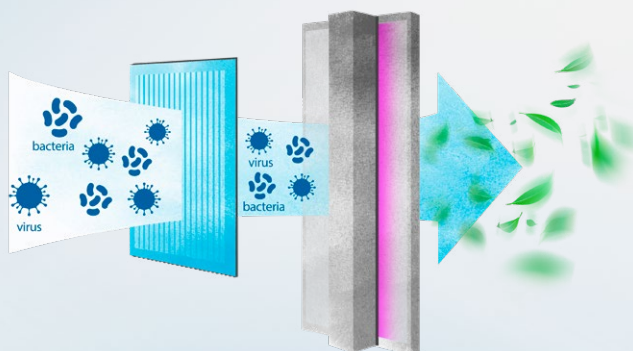
MODO DE OPERACIÓN

Desinfección y limpieza de dos fases

La operación de dos fases, con el uso de tecnología de filtros de liberación lenta y radiación ultravioleta, garantiza el rendimiento y protección máxima.

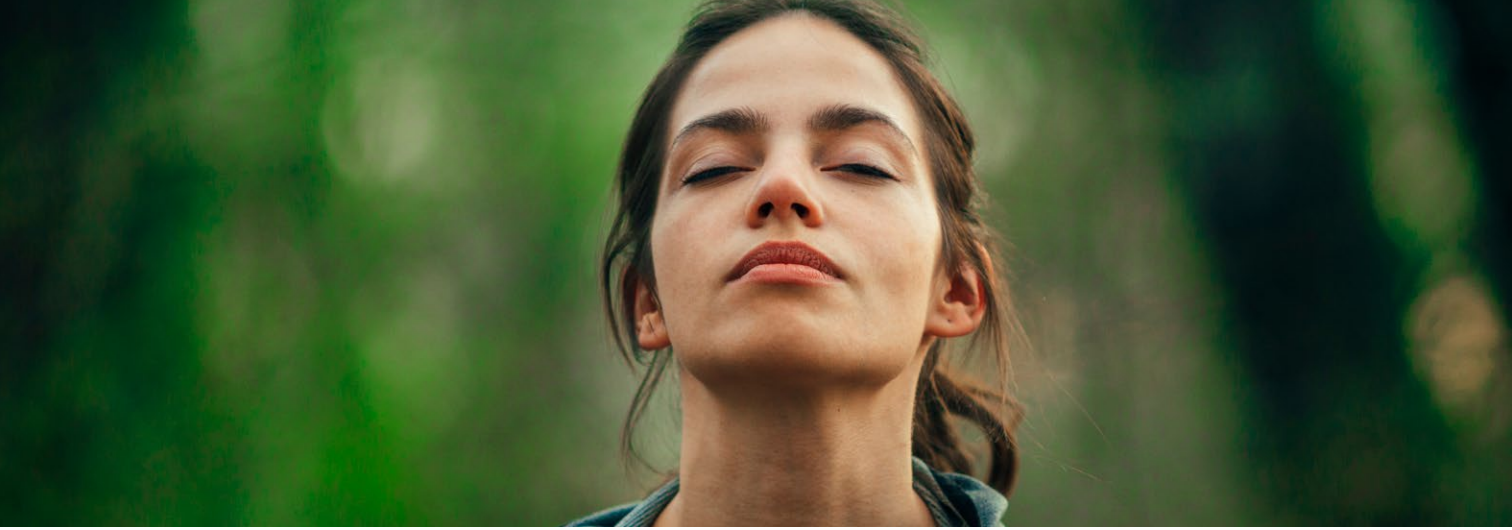
Fase 1

El aire se desinfecta y entra a través del GERMAGIC™, un potente y eficiente material molecular que ganó la medalla de oro en los premios Inventions Geneva 2018.



Fase 2

Durante la segunda fase, el aire se dirige directamente en un aparato con tecnología de eliminación total de bacteria a través de un fotocatalizador incorporado de absorción de radiación ultravioleta, que no permite la filtración de radiación ultravioleta mientras el ratio de eliminación de bacteria y virus supera el 99%. La desinfección profunda reduce la transmisión de gotitas sin causar efectos adversos al humano.



SISTEMA DE LIMPIAR EL AIRE DE LA CABINA DEL ASCENSOR

Ventajas

- **Desinfección y limpieza de dos fases**
- **Esterilización potente & desinfección**
- Nivel de ruido bajo
- Diseño excepcionalmente fino
- Instalación y mantenimiento fácil
- **Activación de sensor de movimiento**
- **Ahorro de energía & rendimiento alto**
- Apto para ascensores ya instalados y además para instalaciones nuevas con diseños modernos

Ideal para

- Edificios de residencias
- Edificios comerciales & públicos
- Centros Comerciales
- Hoteles
- Hospitales

Especificaciones

Espacio para la circulación del aire	60m³/h @0Pa
Tecnología de desinfección de bacteria	GERMAGIC™ Tecnología de liberación lenta de gotitas + fotocatalizador totalmente incorporado de absorción de la radiación ultravioleta
Ruido	45dB (A) @1m
Tensión nominal de adaptador	220V 50/60Hz
Tensión de corriente máxima	1.2A (24V DC)
Tensión de salida de adaptador	24V DC
Potencia nominal	15W
Alimentación de reserva	3W
Requisito de mantenimiento	Mantenimiento de filtros
Sustitución de filtro de liberación lenta de gotitas GERMAGIC™	90 días
Sustitución de fotocatalizador de absorción de radiación ultravioleta	360 días
Dimensiones externas (anchura x altura x espesor)	300*150*66mm
Peso Neto	1.5kg

Ya pueden
sentirse
a salvo



#StaySafe Les cuidamos nosotros

La seguridad forma la prioridad principal y valor fundamental para KLEEMANN que realiza actividades siendo muy responsable y cuidando a los semejantes.

Encuentra [todas las medidas tomadas](#)
Encuentra la [Responsabilidad Social Corporativa](#)
Encuentra nuestros videos [#ProtectYourselfAndOthers](#)

kleemannlifts.com

Ningún dato del documento no debe ser interpretado como testimonio o cualquier otra garantía explícita o implícita por parte de KLEEMANN con respecto a la reducción de bacteria.