

### ASCENSORES & SERVICIOS PERU SAC.

VENTA, IMPORTACION, TRANSPORTE, E INSTALACION DE LA MARCA DE ASCENSORES, ESCALERAS ELECTRICAS Y MONTACARGASDE 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 Nº.

#### 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



## iRESPIREN YA!

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



### PROTECCIÓN CON **AIRE FRESCO**



Eficiente en la eliminaciór de bacteria



Eficiente en la eliminación <u>del virus</u> de gripe



Esterilización con fotocatalizador de absorción de la radiación ultravioleta



### 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. KLEEMAN, 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.



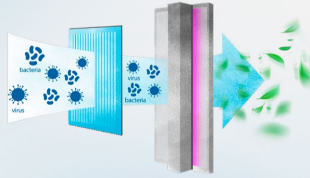
### **MODO DE OPERACIÓN**

### 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	







### **#StaySafe**Les cuidamos nosotros

La seguridad forma la prioridad principal y valor fundamental para KLEEMAN 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 KLEEMAN con respecto a la reducción de bacteria.