

REACTIVACIÓN SEGURA

En Mitsubishi Electric de Colombia reactivamos nuestra operación acorde con los lineamientos del Gobierno Nacional y las Alcaldías cumpliendo todos los requisitos de bioseguridad y, con el objetivo de dar garantía de nuestra operación, a continuación le informamos:

El personal técnico que visitará la copropiedad no hace parte de los grupos vulnerables o de alto riesgo para COVID-19. Además, hemos validado que no convive con una persona confirmada o sospechosa del virus.

Suministramos al personal los elementos de protección personal y de bioseguridad necesarios para la labor y para el control de COVID-19, como: tapabocas, guantes, gafas e incluimos termómetro; además el traje recomendado para clínicas u hospitales.

Nuestro personal cumplirá cabalmente con un protocolo así:

- a. Lavado de manos, desinfección de EPP, desinfección de herramientas y elementos de trabajo tanto al inicio del trabajo como al final, por ende, agradecemos facilitar un lugar para el lavado de manos.
- b. Al ejecutar las labores en los equipos de la copropiedad, conservarán el máximo distanciamiento posible entre las personas.

Sabemos que contaremos con ustedes para llevar a cabo este tipo de actividades de forma segura.



Noticia Importante

Reactivación segura

Seguridad

¿Cómo lograr una cabina segura?

Productos y Servicios

Llegó a Colombia M's Bridge, nuestro sistema de monitoreo remoto

Proyecto Destacado

Hotel Tequendama (Salón Rojo)

Responsabilidad Social Corporativa

Aniversario con Sentido Social

Enfoque Verde

Estamos presentes en las construcciones sostenibles

**Visita nuestra
página web**

co.MitsubishiElectric.com



Síguenos en:   



ASCENSORES



ESCALERAS
ELÉCTRICAS



SISTEMAS DE AIRE
ACONDICIONADO

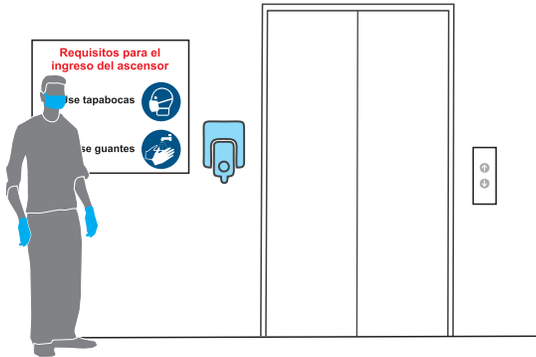


VARIADORES
DE FRECUENCIA

Seguridad

¿Cómo lograr una cabina segura?

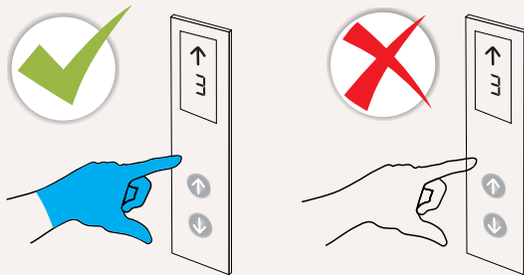
1 Use elementos de bioseguridad como tapabocas y guantes y aplique todas las recomendaciones de seguridad de su edificio.



2 Antes y después de usar el ascensor desinfecte sus manos con antibacterial. Oprima el botón cuando éste se haya absorbido en sus manos.



3 Utilice siempre guantes para oprimir el botón del ascensor, de no ser posible mejor hágalo usando un pañuelo limpio.



4 Conserve la mayor distancia posible en la cabina. Use solo el ascensor o con su núcleo familiar.



5 Evite tocar y/o recargarse en las puertas del ascensor o pasamanos de la cabina.



6 Si lleva alguna carga evite colocarla en el piso de la cabina para no tener contacto con ésta.



Para garantizar que su cabina es un lugar seguro, la limpieza del panel de registro de llamadas, espejos, paños laterales y pasamanos se debe hacer frecuentemente usando un jabón suave y un paño semi-húmedo, nunca aplicar líquidos a los botones. Una limpieza adecuada y buen uso garantiza un funcionamiento óptimo.

Productos y Servicios

Llegó a Colombia M's Bridge, nuestro sistema de monitoreo remoto

Es una herramienta innovadora que nos permite monitorear los ascensores permanentemente las 24 horas del día, los 365 días del año, previendo las necesidades de mantenimiento del equipo. Con esta funcionalidad, se minimiza la inactividad del equipo por fallos fortuitos y, simultáneamente, mejoramos la seguridad y la experiencia del usuario a través de tecnologías digitales, incluida la inteligencia artificial y el análisis de datos.

Si está interesado en proporcionar a sus usuarios un servicio de ascensores continuo y con un rendimiento óptimo y; además, quiere extender la vida útil del ascensor y prolongar las funciones de sus componentes, **contáctenos:**



Responsabilidad Social Corporativa

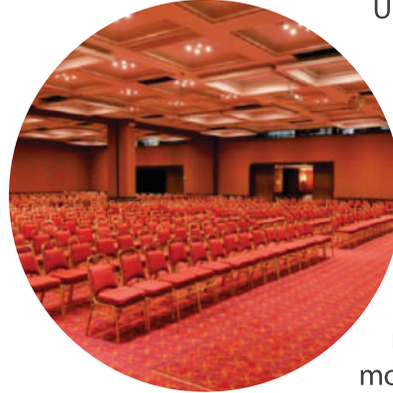
Aniversario con Sentido Social

En Mitsubishi Electric de Colombia celebramos nuestros 50 años de presencia en Colombia ayudando a los que más los necesitan. Durante el mes de mayo y junio se entregaron mercados en: Chocó, Leticia, Santa Marta, Bello, Pereira, Manizales, La Guajira, Neiva. Gracias a todos nuestros clientes y usuarios por confiar en nuestros productos y servicios, ustedes nos mueven y nos ayudan a demostrar que Juntos Construimos Mejor.



Proyecto Destacado

Hotel Tequendama (Salón Rojo)



Ubicado en la ciudad de Bogotá, este tradicional hotel cuenta con más de 70 años de trayectoria en el país y es donde se han desarrollado eventos de gran importancia. Dentro de su proceso de renovación, se incluyó la modernización del sistema de aire acondicionado y de ventilación mecánica, y es precisamente en el Salón Rojo donde Mitsubishi Electric hace parte de este proyecto instalando 5 equipos exteriores y 5 equipos interiores.

Fotografía tomada de: <http://fundasuperior.com/fundasuperior/images/EVENTOS-2020/Brochure-XVII-GOBERNAR.pdf>

Enfoque Verde

Estamos presentes en las construcciones sostenibles

Los productos de Mitsubishi Electric son de alta eficiencia tanto sistemas de aire acondicionado como sus ascensores y escaleras eléctricas, haciendo la operación del edificio más eficiente, logrando así importantes ahorros energéticos. Todo esto como un aporte a la reducción de las emisiones de CO2 por el uso del producto, con la premisa de ayudar a crear una sociedad baja en carbono.