

## Cambiando la forma de mover a las personas

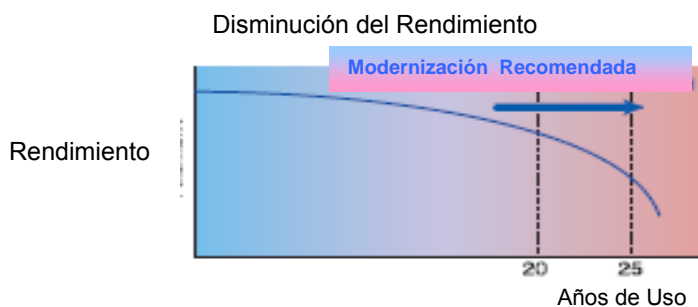
---

Mediante la incorporación de los innovadores componentes Fujitec de alta calidad a su antiguo sistema usted podrá mejorar el rendimiento general y dar nueva vida a su edificio.

Actualmente, en un entorno de edificios altamente competitivos y en constante cambio, muchos propietarios y administradores descubren que los sistemas de ascensores antiguos son uno de los motivos principales de insatisfacción de los inquilinos, de la falta de renovación de los alquileres o de la rescisión anticipada de los existentes. Aunque muchos de los principios fundamentales de los sistemas de ascensores no se han modificado a lo largo de los años, los avances tecnológicos han cambiado significativamente el método en que se evalúa un sistema de ascensores y en consecuencia, la percepción de su edificio.

Los programas de modernización de Fujitec pueden diseñarse para cumplir con los requisitos de su sistema en particular y de su presupuesto.

Con un reconocido prestigio en el transporte vertical, Fujitec ha desarrollado un programa de modernización avanzado que mejorará el rendimiento general y la seguridad de su sistema de ascensores por completo, aumentará las calidades estéticas para el transporte de personas y cambiará la forma en que se mueve su mundo... para mejor.



# Planes de Modernización

## Sistema de Control

Mejor respuesta de llamada, viaje eficiente y más suave con las últimas características de seguridad y un mayor ahorro de energía de hasta un 50%.

## Operador de Puertas

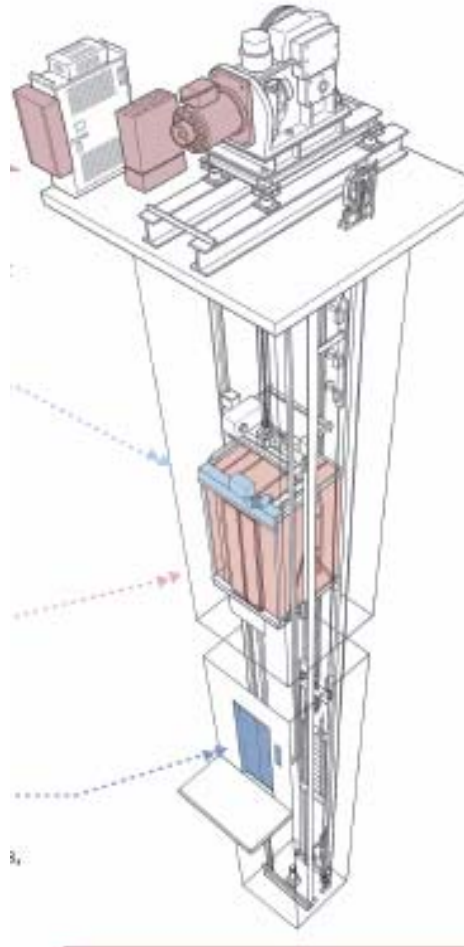
El operador de puertas de lazo cerrado ofrece un control preciso de la velocidad de puertas y energía cinética para brindar un funcionamiento de puertas más seguro como así también un viaje más suave y confortable.

## Diseño de Cabina

Ampliación estética, conveniencia de los usuarios y acceso sin obstáculos.

## Diseño de Entrada

Ampliación estética, conveniencia de los usuarios nuevas características de señal y de operación, y un diseño sólido mejoran la confiabilidad y el acceso sin obstáculos.

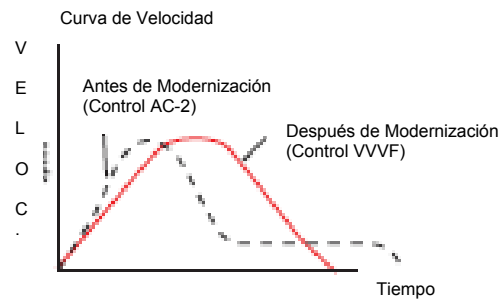
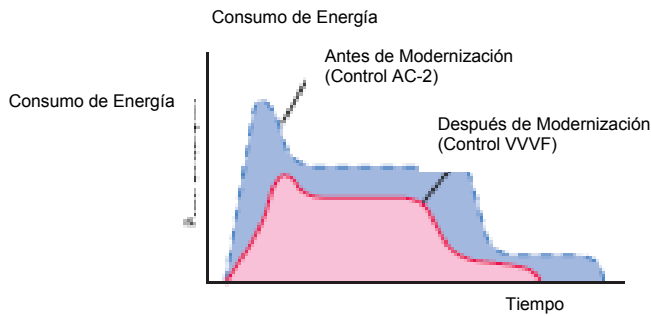


Elija sus Planes de Modernización

Planes de Renovación	Componentes	Ahorro de Energía	Rendimiento	Servicio	Confiabilidad	Estética
Sistema de Control	Controlador, Motor	●	●	●	●	
Operador de Puertas	Operador de Puertas		●	●	●	
Diseño de Cabina	Panel de Operación de Cabina, Indicador de Posición			●		●
	Techo, Panel de Cabina, Puerta, Piso					●
Diseño de Entrada	Botón de Llamada de Piso, Indicador de Posición			●		●
	Puerta, Marco					●

## Sistema de Control

No es necesario reemplazar el sistema del ascensor en su totalidad para disfrutar de la tecnología de avanzada de Fujitec. Con la Modernización del Sistema de Control y utilizando las partes existentes del ascensor, su sistema de ascensor puede lograr un alto rendimiento y eficiencia dentro de su presupuesto.



El controlador por variación de tensión y frecuencia VVVF y el motor permiten un alto factor de potencia, una reducción del consumo de energía, un viaje suave y confortable, menos ruido, control de velocidad, gestión de operación eficiente, nivelación precisa y software avanzado de despacho así como feedback digital de sistema de lazo cerrado.

## Operador de Puertas

El último sistema de operador de puertas con control por variación de tensión y frecuencia brinda una operación de puertas suave, confiable, segura y libre de problemas. Hay disponibles sensores de puertas infrarrojos de múltiples rayos que mejoran la seguridad de los pasajeros.



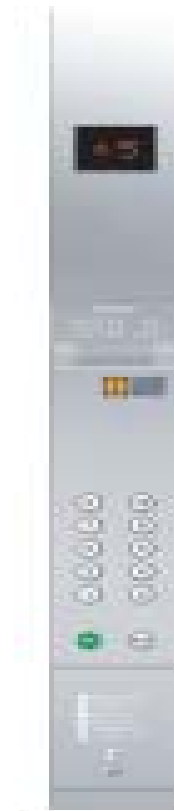
## Diseño de Cabina

---

Puesto que los cambios estéticos pueden ser una parte importante de cualquier programa de modernización de ascensores, se debe prestar especial atención a la integración de las operaciones generales del edificio con sus conceptos de diseño interior.



Los últimos diseños de cabina ofrecen un estilo contemporáneo para complementar cualquier estilo de decoración de edificios.



Nuestro panel operativo de cabina de fácil utilización incorpora un diseño compacto que armoniza con un ambiente moderno.

## Diseño de Entrada

---

La modernización de las entradas existentes le dará a su edificio un aspecto renovado para cumplir con las expectativas de sus huéspedes.



La atractiva línea de accesorios de ascensores agrega un estilo contemporáneo a la decoración de su edificio con funciones de fácil utilización y un diseño flexible y sofisticado. Con iluminación LED y tecnología de montaje sobre superficie, estos accesorios de fácil instalación y mantenimiento le ofrecen una completa gama de funciones y complementos.

# Características Opcionales

## Mayor Seguridad y Servicio

---

### **Sensor de Puertas de Múltiples Rayos**

Sensores de rayos infrarrojos cubren la altura de la puerta. Si se interrumpe cualquiera de los rayos, las puertas que se estén cerrando se detienen y se vuelven a abrir.



### **VONIC (Sistema de Anuncio Automático)**

El sistema VONIC es una opción conveniente para informar a los pasajeros mediante altavoz sobre la dirección de la cabina, la llegada al piso y las acciones de apertura y cierre de puertas.

### **ELVIC (Sistema de Comunicación Visual de Ascensor)**

ELVIC es el mejor sistema de control de ascensores desarrollado para edificios inteligentes. El sistema ofrece un control en tiempo real de los estados de operación del ascensor, permite que los usuarios cambien manualmente las operaciones del ascensor y realiza análisis de tráfico en progreso.



### **Interfaz CCTV**

Se puede instalar una cámara de CCTV dentro del ascensor con fines de seguridad.

### **Parlante BGM**

Se puede instalar en la cabina un parlante para BGM o anuncios al público.

### **Display de Información en Cabina/ Piso**

Se puede instalar un display LCD en la cabina o en el hall de entrada. El mismo puede mostrar gráficamente una gran variedad de información, incluyendo la posición del ascensor, los pisos de servicio, mensajes de bienvenida e información de piso.



### **LANDIC (Operación de Llegada Automática a Batería)**

LANDIC es un dispositivo de llegada de emergencia operado a batería que lleva al ascensor al piso más cercano si la cabina debe detenerse entre pisos debido a un falla de energía principal.