

KONE ReNova

Solución de modernización modular para puertas de cabina y planta

Su seguridad y accesibilidad empieza en la puerta de su ascensor

Muchos de los problemas de fiabilidad de los ascensores son consecuencia de los sistemas anticuados o con bajo rendimiento de sus puertas. Las puertas son los elementos que primero se ven cuando entramos a un edificio, por eso una buena imagen de las puertas mejorará la primera impresión al entrar en su edificio.

La solución KONE ReNova, para la modernización de puertas, ayuda a mejorar la seguridad, el funcionamiento y la fiabilidad de su ascensor.

La solución KONE ReNova es un sistema mecánico que minimiza la fricción y reduce el ruido. Motor altamente eficiente, con un moderno sistema de stand-by que asegura una eficiencia eléctrica óptima.



Puertas Acristaladas

Ventajas Principales

- Modernización completa del operador de puertas
- Solución modular: se pueden sustituir únicamente las partes que necesitan ser reemplazadas.

Seguridad

- En cumplimiento con las últimas normativas nacionales y europeas en términos de accesibilidad, EN81-70.
- Confort y confianza para los usuarios garantizada gracias a dispositivos de seguridad de las puertas.

Eficiencia energética

- Niveles de funcionamiento óptimos gracias al avanzado operador de puertas
- Motor síncrono altamente eficiente con variación de frecuencia.

Fiabilidad

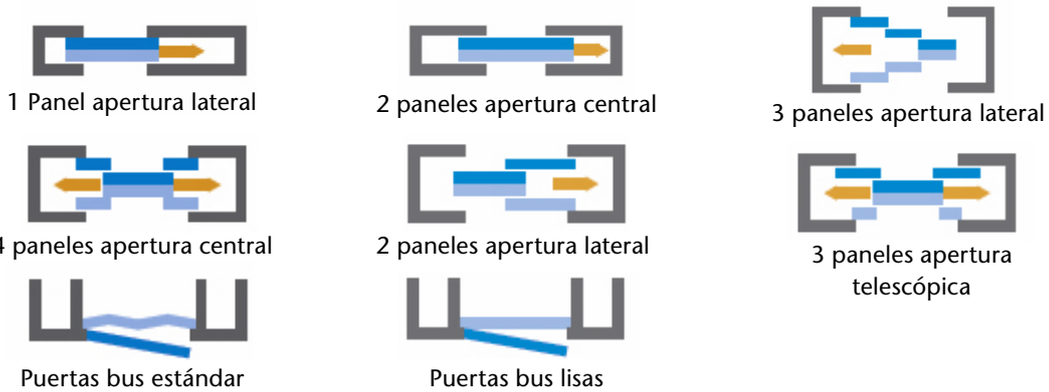
- Altos niveles de fiabilidad y ciclo de vida ampliado gracias a su diseño mecánico

Diseño

- Línea de diseño moderna con una amplia selección de materiales y acabados basados en la colección de Diseño KONE

Amplia variedad de soluciones para todas las necesidades

	KONE ReNova Bus	KONE ReNova	KONE ReNova 200	KONE ReNova 600	KONE ReNova 800
Arranques/año	Hasta 200.000	Hasta 200.00	Hasta 200.00	Hasta 400.000	Más de 400.000
Aplicación principal	Edificios funcionales de poca altura	Edificios funcionales de poca altura	Edificios funcionales de altura media (bibliotecas, centros de salud y residencial)	Edificios singulares de gran altura	Edificios singulares de gran altura y alta densidad de tráfico (hospitales, intercambiadores, infraestructuras, etc)



Tipos de puertas



KONE ReNova Bus- Solución ideal para ascensores ultra compactos donde el espacio es limitado. Esta solución es ultra ligera pero de construcción robusta y de fácil instalación. El diseño de las puertas asegura que el espacio de la cabina no se ve reducido.



KONE ReNova 100- Gracias al diseño compacto del operador de puertas, se puede instalar una puerta automática a su ascensor sin perder espacio disponible en su cabina incrementando considerablemente el confort y la accesibilidad de los usuarios.



KONE ReNova 200- Esta solución es idónea para modernizar las puertas automáticas existentes de su ascensor. Está diseñada para edificios funcionales de altura media



KONE ReNova 600- Esta solución modular está diseñada para modernizar las puertas de ascensores de uso frecuente, tal como edificios residenciales de altura media y edificios de acceso público con frecuente desplazamiento de personas como en centros de salud para asegurar el máximo confort y accesibilidad de los usuarios.



KONE ReNova 800- Esta solución es la más indicada para ascensores en edificios de acceso público con una capacidad de desplazamiento de personas muy frecuente como suele ser en estaciones de metro o tren, hospitales, aeropuertos o bien edificios de gran altura.

Consulte todos los materiales y acabados de puertas basados en la colección de Diseño KONE para adaptarnos a cada tipo de edificio