

Schindler

10000

We Elevate



© 2018 Schindler. All rights reserved. Todas las ilustraciones son a título representativo.



Optimizamos la experiencia urbana conectando a las personas con soluciones avanzadas de movilidad en edificios

Elevamos a 2 mil millones

de personas cada día

Acerca de Schindler

Nuestros ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles transportan cada día a más de 2000 millones de personas en edificios y lugares de tránsito. Mano a mano con nuestros clientes, ayudamos a organizar las ciudades trasladando a personas y mercancías y conectando los sistemas de transporte.

Presencia mundial

En torno a 70 000 empleados, en más de 100 países, prestan servicio a nuestros clientes desde más de 1000 sucursales de todo el mundo, gestionan plantas de producción en 8 países y 6 centros de I+D en el mundo entero.

Responsabilidad

Tenemos el compromiso de alcanzar ambiciosos objetivos climáticos a corto plazo, como la transición al consumo de electricidad 100 % renovable antes de 2025 y la implantación de un sistema de gestión de la energía conforme con la norma ISO 50001 en todas las principales plantas de producción.

Excelencia en atención al cliente

Nos comprometemos a satisfacer al cliente y a garantizar la excelencia de nuestros productos, centrándonos en proporcionar un servicio excepcional durante toda la vida útil de tu equipo. Este compromiso nos ayuda a construir relaciones duraderas y basadas en la confianza con nuestros clientes.

Llevamos revolucionando la forma en que nos movemos desde 1874

Nos centramos en brindar seguridad, calidad y satisfacción al cliente, en paralelo a una integridad y una confianza sin fisuras. Al basarse en el legado del trabajo de cinco generaciones, estos valores constituyen los cimientos de nuestra organización.

Gracias a nuestra dilatada trayectoria, estamos preparados para brindar asistencia a nuestros clientes durante toda la vida útil de sus sistemas de transporte vertical, asegurando fiabilidad e innovación durante muchos años.

1874

Robert Schindler y Eduard Villiger fundan la empresa en Lucerna (Suiza)

1892

Construcción del primer ascensor eléctrico con sistema de transmisión por correa

1906

Primera sucursal internacional de la empresa en Alemania

1936

Instalación de las primeras escaleras mecánicas

1974

Expansión a Asia-Pacífico con la empresa conjunta Jardine Schindler

1980

Primera empresa conjunta industrial de la República Popular China con una empresa occidental

1990

Primer sistema de control de llamada a destino del mundo, Miconic 10

1998

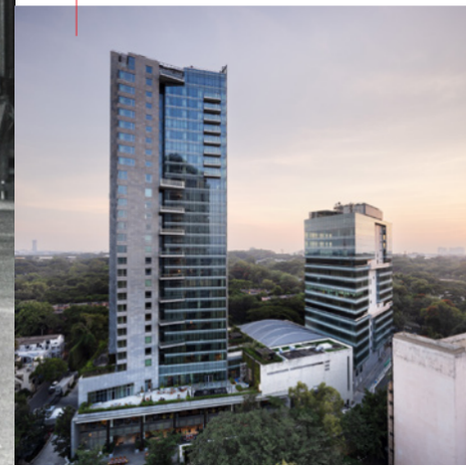
Schindler India Pvt. inicia su actividad empresarial

2009

Presentación de nuestro sistema de gestión de tránsito: Schindler PORT

2024

Lanzamiento de los diseños de Schindler, con interiores sofisticados y una experiencia digital totalmente novedosa



Descripción de producto

Nuestras soluciones preparadas para el futuro

Tanto para pequeños edificios residenciales como para enormes rascacielos, el 100 % de los ascensores de Schindler están equipados con tecnología digital para ofrecer una movilidad vertical fiable, de bajo consumo y de suma eficiencia. Nuestras soluciones desempeñan un papel determinante en la mejora general de la calidad de vida en los entornos urbanos.

Residencial

1000

Sencillo, fiable y compacto. Schindler 1000 es un práctico ascensor de pasajeros cuya instalación se realiza sin apenas esfuerzo.

🏠 Máx. 1,0 m/s 🏠 Máx. 630 kg 🏠 Máx. 30 m

Residencial

3000

Elegante, cómodo y esencial. El diseño del Schindler 3000 está orientado a proveer funcionalidad, sencillez y elegancia.

🏠 Máx. 1,6 m/s 🏠 Máx. 1125 kg 🏠 Máx. 40 m

Edificios comerciales

5000

Impactante, flexible y eficiente. Schindler 5000 ostenta unos interiores atrevidos, tamaños de cabina versátiles y opciones de rendimiento eficientes.

🏢 Máx. 2,5 m/s 🏢 Máx. 1360 kg 🏢 Máx. 80 m

Edificios comerciales de alta gama

6000

Exclusivo, potente y dinámico. Schindler 6000 brinda una experiencia excepcional gracias a tecnologías vanguardistas, acabados sofisticados y capacidades aumentadas.

🏢 Máx. 3,0 m/s 🏢 Máx. 2600 kg 🏢 Máx. 150 m

Rascacielos

7000

Elevadísimo, versátil y vanguardista. Schindler 7000 reformula la movilidad en proyectos destacados de todo el mundo.

🏢 Máx. 10 m/s 🏢 Máx. 5000 kg 🏢 Máx. 500 m

500m

10m

Schindler 1000

Sencillo, fiable y compacto Disfruta de una comodidad sin esfuerzos con Schindler 1000

Con su sencillo diseño y sus fiables componentes de ingeniería suiza, Schindler 1000 es una solución práctica para edificios residenciales de baja a media altura.

Benefíciate de un ascensor compacto y eficiente que proporciona comodidad y fiabilidad, todo con una relación óptima de precio-rendimiento.

Diseñado para ofrecer facilidad de uso y rendimiento a largo plazo, Schindler 1000 asegura una experiencia fluida tanto para propietarios de edificios como para pasajeros.





Schindler 1000 — Sencillo
fiabile
compacto



Schindler 1000 — Sencillo
fiabile
compacto

Comodidad sin esfuerzos

Schindler 1000 simplifica todos los aspectos de gestión del ascensor, desde la selección y planificación hasta el mantenimiento y funcionamiento. Combina seguridad, elegancia y potencia, y es ideal para edificios de baja a media altura. Los componentes diseñados por Schindler y los métodos de instalación avanzados, aseguran comodidad y eficiencia para tus pasajeros.

Concebido para aportar valor

Diseño de calidad al mejor precio para las necesidades de edificios residenciales de poca altura y viviendas sociales. Los componentes estandarizados y las soluciones prediseñadas de Schindler 1000 garantizan un funcionamiento fiable en un paquete muy rentable.

Interiores sin esfuerzos

Schindler 1000 ofrece colores de interior, botoneras, y diseños de suelos y techos sencillos, pero sofisticados. Estas opciones atractivas y fáciles de combinar minimizan el tiempo de planificación y los costes, pero con una gran expresión artística para que puedas crear un diseño para tu ascensor sin complicaciones.

Solución compacta

El mínimo espacio aprovechado al máximo para abordar las necesidades de los edificios con poco tráfico. Una solución sin cuarto de máquinas, con un sistema de tracción sin reductor, que garantiza el funcionamiento eficiente de tu Schindler 1000 en un espacio reducido.

Garantía de fiabilidad

Componentes de ingeniería suiza junto con una instalación de alta calidad para resistir el paso del tiempo. Una cabina de ascensor ligera con tecnología de medios de tracción y suspensión (STM) asegura una experiencia de trayecto más fluida y silenciosa para los pasajeros.

Cifras clave

Capacidad	480 y 630 kg
Recorrido	Máx. 30 m
Paradas	Máx. 10 paradas
Velocidad	1,0 m/s
Cuarto de máquinas	Sin cuarto de máquinas
Número de ascensores en grupo	1 cabina
Accesos	Simple ó doble embarque (180°)
Clasificación de eficiencia energética	Clase A, conforme a la norma ISO 25745-2*

* La norma ISO 25745-2 sobre cálculo y clasificación energéticos de ascensores pertenece a la «International Organization for Standardization» o ISO (organización internacional de normalización). La ISO 25745-2 contempla las categorías de la «A» a la «G», donde «A» es el nivel más alto de eficiencia energética. La clasificación y el consumo energético de la ISO 25745-2 hace referencia siempre a una configuración específica del cliente. Los hábitos de uso, la capacidad de carga y las opciones específicas elegidas por cada cliente, así como las condiciones del edificio, influyen en la clasificación final.



Maximiza el potencial de tu edificio

Schindler 1000 tiene la ventaja de contar con nuestros sistemas de tracción sin cuarto de máquinas y accionamientos de puertas compactos para optimizar el espacio del hueco, lo que se traduce en menores costes de construcción y mayor espacio para los pasajeros.

Diseño que economiza el espacio

- Todos los equipos principales de accionamiento, tracción y control se encuentran en el hueco del ascensor, lo que permite disponer de espacio adicional para fines más productivos
- Puertas telescópicas (T2) con aperturas flexibles hacia la izquierda o la derecha para optimizar las dimensiones del hueco
- Tamaños de cabina más pequeños para ahorrar espacio y reducir la huella de carbono del ascensor en edificios residenciales con poco tráfico.

Soluciones de eficiencia energética

- La tecnología de imanes permanentes, con un arranque estable sin grandes picos de corriente, permite mantener un bajo nivel de consumo energético
- El bajo consumo de energía en modo de espera mejora la eficiencia energética
- La tecnología de recuperación reduce el consumo de energía y la disipación térmica
- Retorno de la energía regenerada a la red eléctrica

Tecnología segura preparada para el futuro

- Software de control desarrollado conforme a la norma IEC 62443-4-1 ML3 en materia de ciberseguridad
- La maniobra está integrada directamente en el marco de puerta estándar en el rellano más alto para simplificar la instalación, facilitar el acceso y ahorrar espacio

Excelente calidad de viaje

- La tecnología de Medios de tracción y suspensión de Schindler admite un motor y una polea de tracción de menor tamaño (un 70 % menor que las máquinas con cables tradicionales)
- Máquina sin reductor ni necesidad de lubricación que permite ofrecer una calidad de trayecto sin interrupciones
- La tecnología avanzada y los métodos de instalación de alta precisión pueden reducir los niveles de presión acústica por debajo de 50-60 decibelios (A)* de promedio (equivalente al canto de las aves)

El sonido relajante del canto de los pájaros



* Respecto a la metodología de evaluación, cumplimos la norma ISO 18738. No obstante, hay muchos factores que determinan la cantidad de ruido y vibraciones que genera un ascensor. Consulta nuestro folleto sobre calidad del viaje para obtener más información.

Elevamos la sostenibilidad Soluciones innovadoras para lograr un futuro mejor

Tenemos el firme compromiso de proveer soluciones respetuosas con el medioambiente que estén en consonancia con los objetivos de sostenibilidad de nuestros clientes. Nos esforzamos continuamente por innovar y poner en marcha prácticas sostenibles para que nuestros ascensores conserven la categoría más alta de eficiencia energética.

Declaración Medioambiental de Producto (EPD)

Las declaraciones de conformidad medioambiental de productos (EPD) están reconocidas por la mayoría de los regímenes de certificación de construcción ecológica, como LEED, DGNB, Green Mark y BREEAM, lo cual puede permitir que los clientes de Schindler obtengan créditos para sus proyectos de certificación de edificios. Se trata de un paso muy importante en la evaluación del comportamiento medioambiental de nuestros productos y pone de manifiesto nuestros continuos esfuerzos hacia el desarrollo de soluciones sostenibles. Hemos registrado declaraciones EPD en el Sistema Internacional de EPD® para todas nuestras principales gamas de ascensores.

Clasificación de eficiencia energética Clase A*

Los sistemas de tracción regenerativa, la iluminación con LED y el modo de espera en periodos de inactividad son solo algunas de las características estándar de nuestro ascensor Schindler 1000. Estas soluciones no solo contribuyen a reducir la huella de carbono de nuestros ascensores, sino que, además, contribuyen a ahorrar energía y disminuir los gastos de explotación para los propietarios de edificios. Además, varias de las opciones de interior están hechas de materiales naturales o reciclables.

Eficiencia energética de Clase A*



* La norma ISO 25745-2 sobre cálculo y clasificación energéticos de ascensores pertenece a la «International Organization for Standardization» o ISO (organización internacional de normalización). La ISO 25745-2 contempla las categorías de la «A» a la «G», donde «A» es el nivel más alto de eficiencia energética. La clasificación y el consumo energético de la ISO 25745-2 hace referencia siempre a una configuración específica del cliente. Los hábitos de uso, la capacidad de carga y las opciones específicas elegidas por cada cliente, así como las condiciones del edificio, influyen en la clasificación final.

Experiencia de usuario

Las botoneras de Schindler, que conjugan lo físico y lo digital, proporcionan confort, accesibilidad y un diseño elegante, mientras que interior de colores frescos proporciona una experiencia holística con el diseño general del edificio.

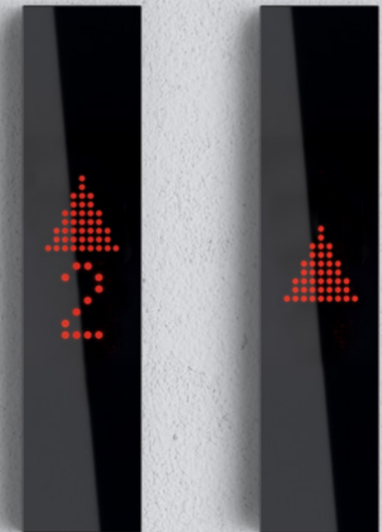


Línea 100

La Línea 100 ofrece diseños funcionales de acero inoxidable cepillado. La pantalla de cristal negro integrada cuenta con un indicador de posición basado en una matriz con puntos LED rojos grandes y un halo rojo que indica el reconocimiento de llamadas para garantizar la accesibilidad a todos los pasajeros.



Botonera de cabina de media altura



Indicadores de posición y dirección de la cabina



Botoneras de piso

Schindler ActionBoard

Un intuitivo sistema de infoentretenimiento para administradores de fincas

Mejora tu contrato de servicio de mantenimiento de Schindler con Schindler ActionBoard. Esta plataforma en línea segura e intuitiva* te permite supervisar tus ascensores desde cualquier lugar y gestionar el acceso de los inquilinos e invitados.

Experiencias personalizadas

Gestiona sin problemas el control de acceso de inquilinos e invitados para mejorar la seguridad dentro del edificio. Hay disponibles soluciones de lector de tarjetas y caja de llaves para ayudar a los pasajeros a desplazarse por el edificio de forma segura.

Datos transparentes de la instalación

Realiza de forma remota comprobaciones digitales del estado del ascensor, supervisa regularmente tu plan de mantenimiento y consulta los niveles actualizados de consumo energético.

Haz mediciones y controla tu ascensor

Sobre la marcha



* Los servicios basados en la nube de Schindler se desarrollan según los requisitos de las normas ISO/IEC 27001:2013. Los sistemas son supervisados activamente por Schindler y se ejecutan actualizaciones periódicas del software y copias de seguridad para garantizar que las soluciones se mantengan constantemente protegidas.

Diseño

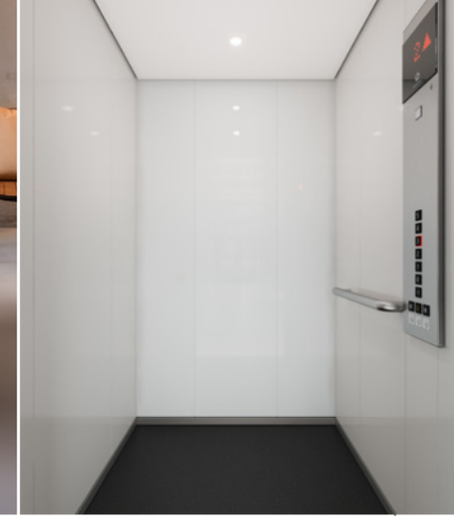
Desata tu
visión creativa

Tu visión, nuestro saber hacer

Un diseño excepcional no es tan solo visualmente atractivo, sino que, además, despierta emociones y fomenta una atmósfera positiva. Schindler Designs ofrece una selección estudiada con esmero de colores y materiales contemporáneos. Brindamos la capacidad de personalizar tu ascensor conforme a tus ideas

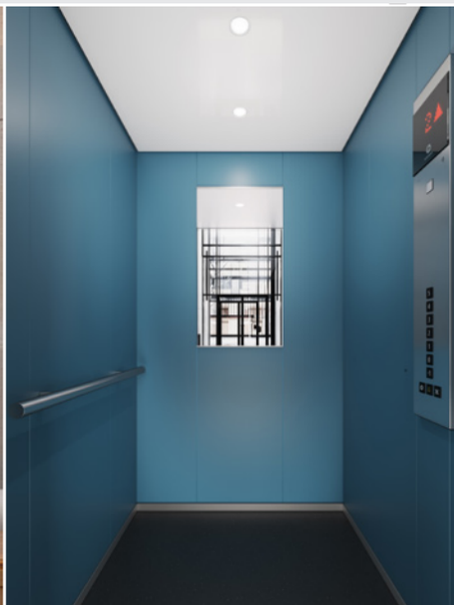
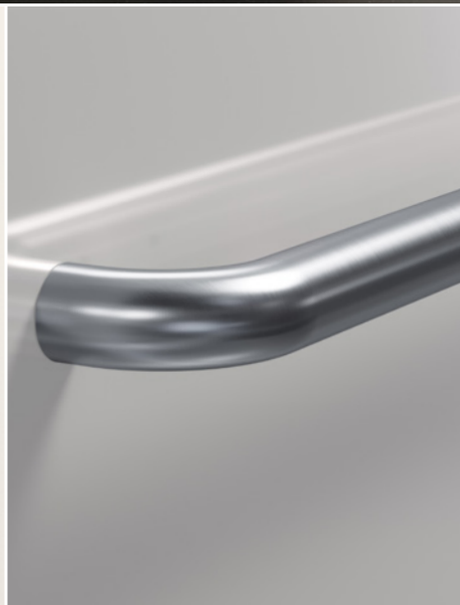
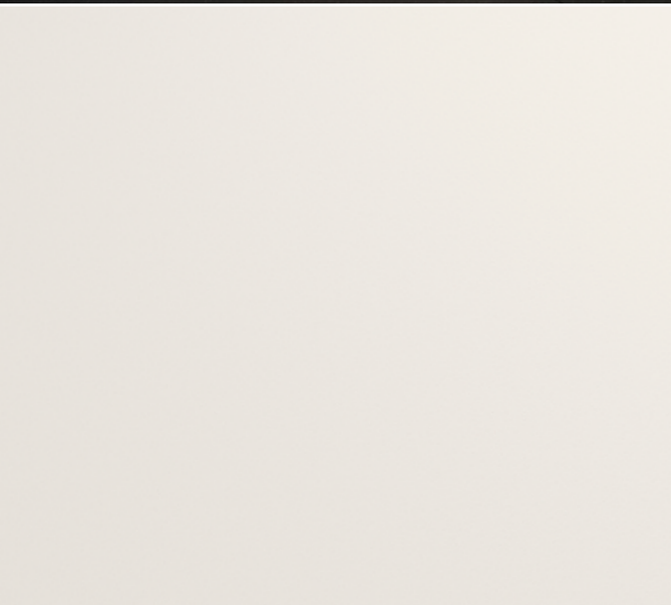
únicas: desde el diseño de las paredes, suelos y puertas de la cabina hasta la elección de las botoneras, pasamanos o espejos. Desata tu creatividad y refleja tu gusto estético en el ascensor, confeccionando una experiencia de trayecto totalmente nueva para tus inquilinos e invitados.

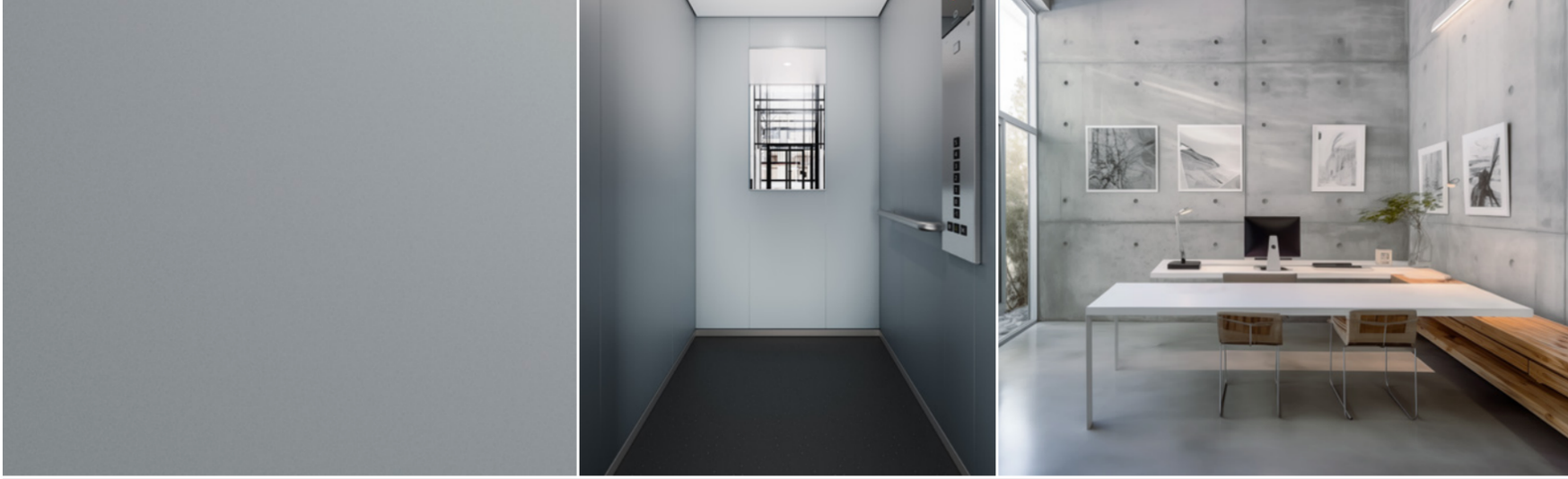




Clásico

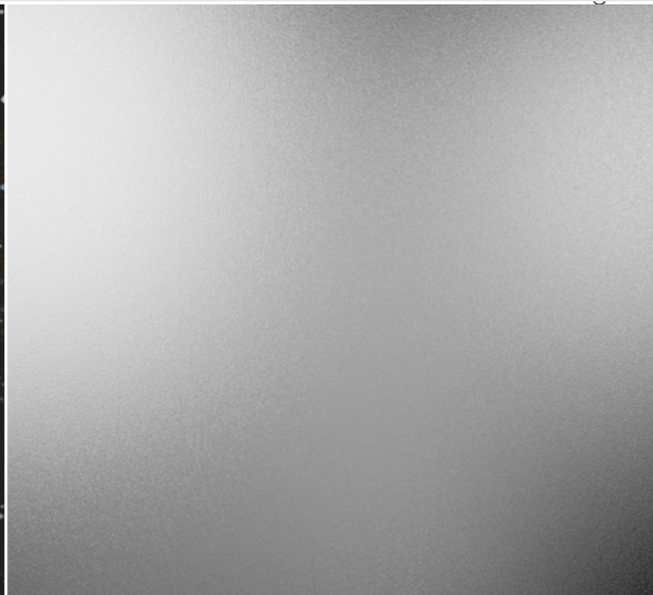
Añade un toque suave y sugerente con sutiles laminados de tonos atemporales y armoniosos o neutros relajantes.





Estilizado

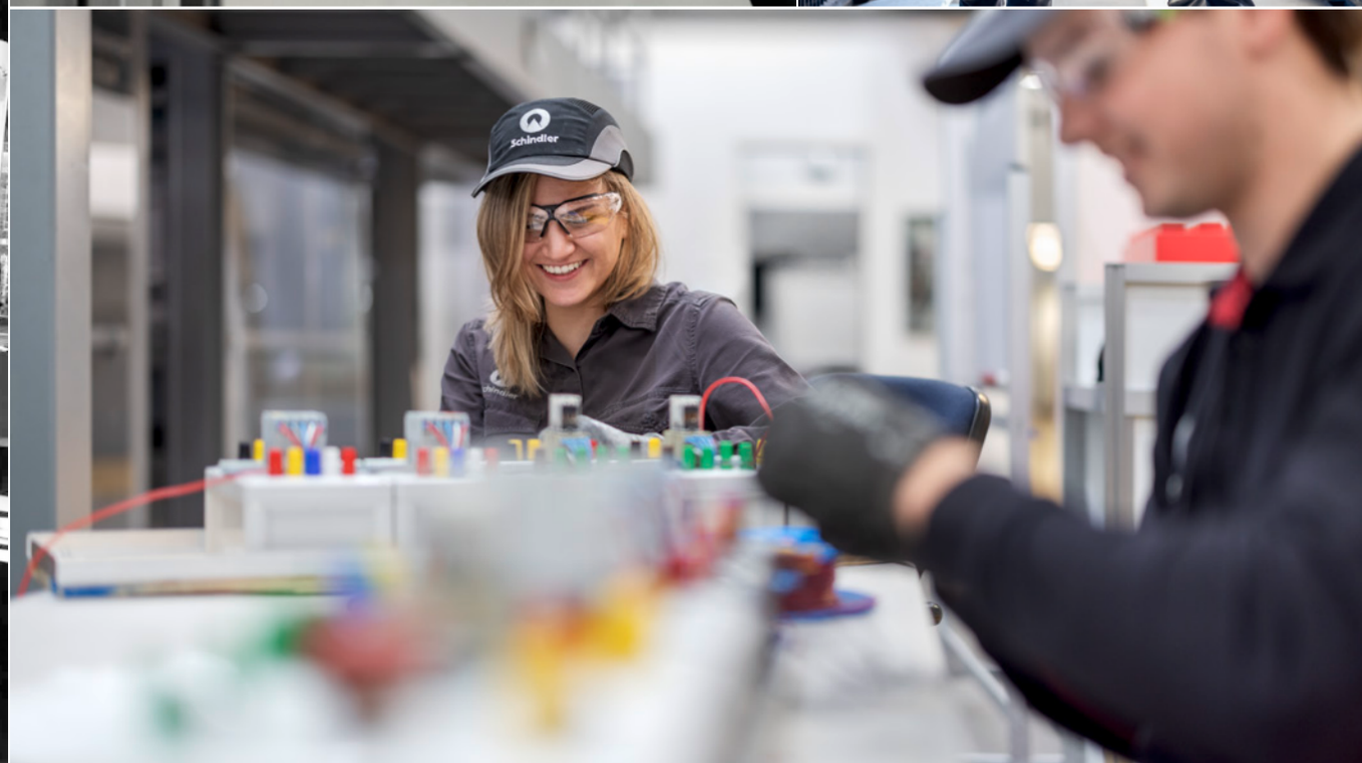
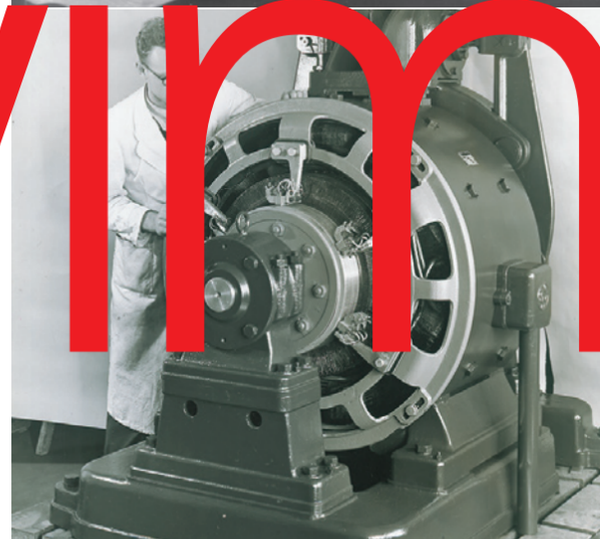
Crea un espacio luminoso y limpio con acabados de pared monocromático que, además, pueden combinarse armónicamente con numerosos conceptos de interiorismo.



Siempre en movimiento

La confluencia del servicio y la excelencia

Llevamos más de un siglo centrándonos en apoyar a nuestros clientes en todas las fases del proyecto. Nuestros profesionales están a tu disposición: desde el diseño y la instalación hasta el mantenimiento y la modernización. Combinamos innovación, avances tecnológicos y movilidad inteligente con elevados principios éticos y respeto por el medioambiente. En las metrópolis del mundo en crecimiento, nuestros productos y servicios aseguran la calidad de la vida urbana para las generaciones actuales y futuras.



Colaboramos contigo en cada paso del proceso

La seguridad del cliente es nuestra máxima prioridad. Por eso los expertos de Schindler trabajan constantemente a escala mundial para tratar de garantizar un trayecto seguro y fluido a todos los pasajeros, desde los más jóvenes a los más mayores. Nuestras avanzadas técnicas de instalación y nuestros estrictos criterios de inspección están concebidos para ofrecer el máximo nivel de rendimiento de los ascensores durante muchos años.

Tecnología de instalación

El método INEX (Excelencia en instalación) de Schindler reduce la necesidad de acondicionamiento del emplazamiento y de recursos para nuestros clientes y mejora la seguridad y la eficiencia en el edificio.

Construcción racionalizada

Podemos facilitarte un Modelado de Información para la Construcción (BIM) de tu ascensor para simplificar el proceso de construcción. Te ayudará a minimizar los gastos de diseño, ingeniería y construcción de todo el proyecto.

Garantía de calidad

Antes de realizar la entrega de la instalación, cada uno de ascensores Schindler se somete a una exhaustiva inspección de seguridad y calidad: la Normativa de inspección de aceptación de Schindler (SAIS). Se realizan más de 1000 controles de seguridad antes de que los pasajeros suban por primera vez al ascensor. Y esto no acaba ahí: se aplican inspecciones periódicas y medidas de control de calidad para asegurar que el ascensor funcione de forma segura y fiable durante toda su vida útil.

Más de

1.000

controles de seguridad se realizan en cada ascensor de Schindler antes de tu primer trayecto.



Vamos más allá con un servicio de mantenimiento de ascensores de última generación

El nuevo modelo de ascensor de Schindler te permitirá realizar el mantenimiento y solucionar los problemas de instalación de una forma mucho más sencilla gracias a las últimas tecnologías digitales y a nuestra experiencia y saber hacer en todo el mundo. Todos los ascensores Schindler 1000 cuentan con capacidad digital, lo cual te permite beneficiarte de tiempos de respuesta más rápidos, un mejor rendimiento y mayores tiempos de disponibilidad, en comparación con las unidades no conectadas.

Experiencia y saber hacer en todo el mundo

Con más de 40 000 expertos en todo el mundo y una base de conocimientos de colaboración masiva, nos esforzamos por procurar que todos los clientes de Schindler disfruten de una disponibilidad líder en el sector con las mínimas interrupciones.

Servicios remotos en tiempo real

La detección automática de avisos de Schindler Ahead es un servicio de aviso automático que supervisa los ascensores Schindler de forma ininterrumpida, a todas horas, todos los días de la semana, y utiliza algoritmos de IA para emprender las acciones oportunas en caso de avería. El servicio incluye una función de detección inmediata de averías mediante una tecnología de sensores y pasarela en los ascensores, que activa una solicitud automática de servicio de mantenimiento para facilitarte la vida.

Colaboración durante toda la vida útil

No nos limitamos a la instalación inicial de los ascensores, sino que establecemos relaciones duraderas para prestar un mantenimiento de máxima calidad y un servicio de modernización de tu ascensor en los próximos años.

Mantenimiento predictivo de Schindler Ahead

Los servicios de Schindler pueden ofrecer soluciones adaptadas a las unidades, necesidades y preferencias de los clientes. Al personalizar los servicios de esta forma, somos capaces de prestar el servicio más eficiente para tu edificio. Tus unidades se beneficiarán de una supervisión remota en todo momento con visitas de mantenimiento y servicio adaptadas a la información de diagnóstico para garantizar que tus ascensores reciban un servicio de posventa proactivo.

Disfruta de un tiempo
de disponibilidad de
hasta un

99.9%*

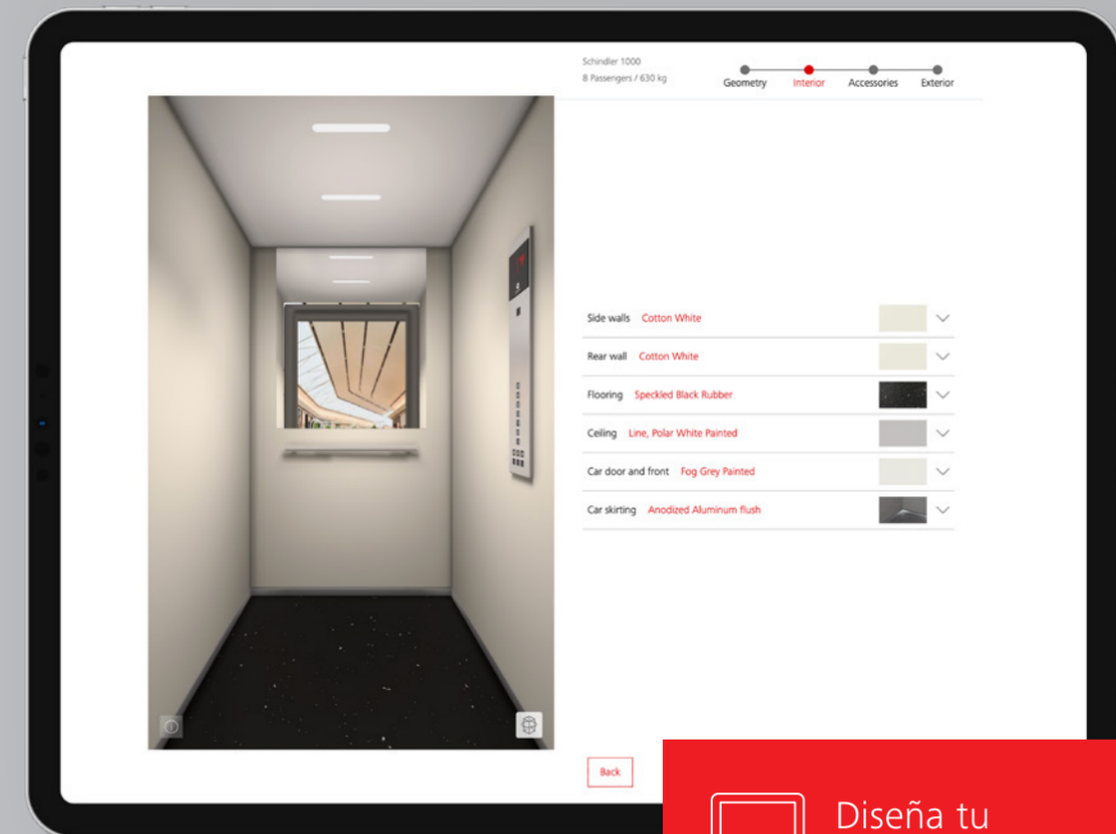


* Promedio a nivel mundial. Los eventos planificados (como las inspecciones) se han excluido de este cálculo.

Especificaciones

Explora tus opciones

Los productos y soluciones de Schindler son versátiles, innovadores, de alta calidad y exclusivos. De modo que, sean cuales sean los requisitos de tu ascensor, disponemos del modelo apropiado para ti.



Schindler Plan & Design

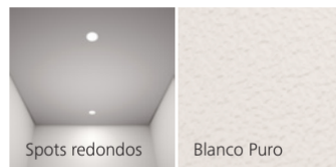


Diseña tu
ascensor ideal



Prueba todas estas opciones de interior en nuestra herramienta Schindler Plan & Design y halla el diseño de ascensor idóneo para ti.

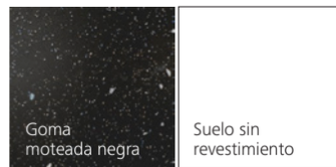
Acabados



Techos y acabados



Zócalos y acabados



Suelos



Pasamanos y acabados



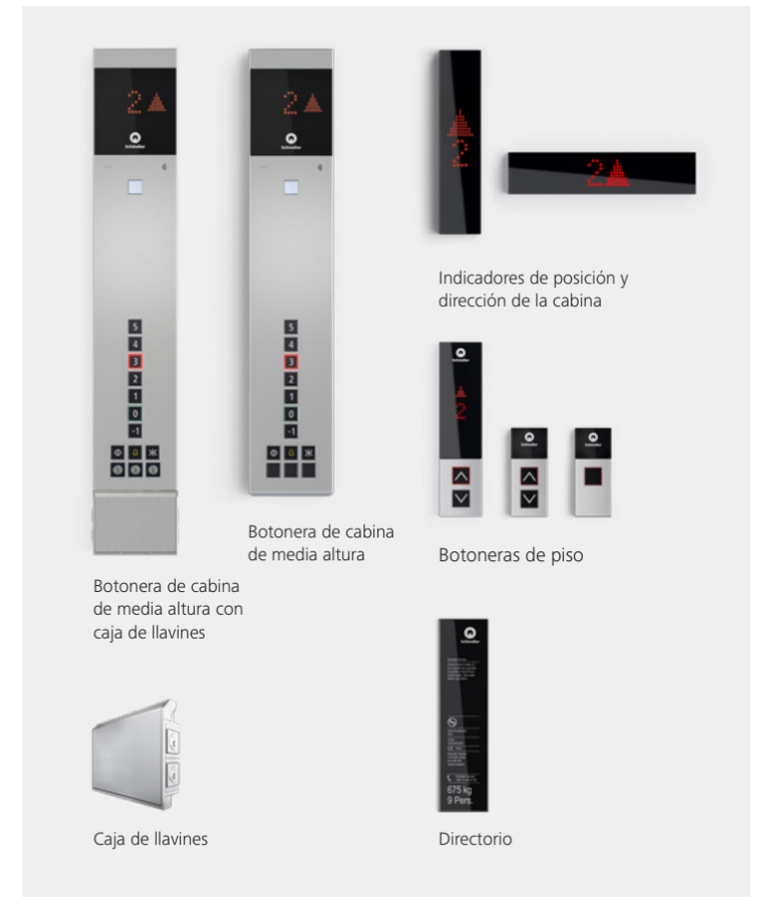
Espejo



Paredes de acero pintado



Línea 100



Botonera de cabina de media altura con caja de llavines

Caja de llavines

Botonera de cabina de media altura

Indicadores de posición y dirección de la cabina

Botoneras de piso

Directorio

Marco



	Anchura del panel lateral	Altura del panel superior	Profundidad
Marco estándar	120	190	60

Las dimensiones se expresan en mm

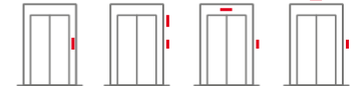
Perfiles de unión



Acabados



Opciones de configuración para piso



Simple

Schindler

1000

La presente publicación tiene un carácter meramente informativo y nos reservamos el derecho de modificar los servicios, el diseño y las especificaciones del producto en cualquier momento. Ningún extracto de esta publicación podrá ser interpretado como una garantía o condición, expresa o implícita, en relación con cualquier servicio o producto, sus especificaciones, su adecuación a un fin concreto, su comerciabilidad y su calidad, ni podrá ser interpretado como una disposición o condición de ningún contrato de mantenimiento o compra de los productos o servicios mencionados en la presente publicación. Puede haber ligeras diferencias entre los colores impresos y los reales. Se debe tener en cuenta que todas las recreaciones e imágenes se presentan exclusivamente con fines ilustrativos y no se deben considerar representaciones exactas del producto. Las características y opciones pueden variar en función del modelo y la configuración.
Copyright © 2024 Schindler Aufzüge AG

We Elevate



Schindler

MAN.1000.ES.03.25

Schindler se reserva el derecho de modificar las especificaciones, opciones y datos técnicos. Todas las ilustraciones son a título representativo.