

Schindler

3000

We Elevate



Schindler



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

Elevamos a 2 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

Nuestra entrega respecto a la satisfacción del cliente y a la excelencia de nuestros productos asegura que podamos prestar un servicio excepcional durante toda la vida útil de tus instalaciones. Gracias a esto, podemos fomentar relaciones duraderas con nuestros clientes basadas en la confianza y la fiabilidad.

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

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 Schindler 6000, de diseño sofisticado 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 3000

Elegante, cómodo y esencial Disfruta de la comodidad a todos los niveles con Schindler 3000

Schindler 3000, que cuenta con diseños característicos y componentes de ingeniería suiza, es la solución perfecta (a la vez que práctica) para edificios residenciales, hoteles y pequeños proyectos comerciales.

Aprovecha los servicios digitales y las tecnologías líderes en eficiencia energética en un solo paquete muy rentable.

Schindler 3000 se ha diseñado y desarrollado meticulosamente, y se ha sometido a pruebas rigurosas para que funcione de forma eficiente y sin problemas durante toda su vida útil. Ofrece a tus pasajeros un trayecto seguro, cómodo y sin contratiempos.





Schindler 3000 — Elegante
CÓMODO
ESENCIAL



Schindler 3000 — Elegante
CÓMODO
ESENCIAL

Comodidad a todos los niveles

Schindler 3000 combina a la perfección diseño y tecnología para ofrecer una experiencia fiable, elegante y respetuosa con el medioambiente. Cuida tanto de tu presupuesto como del planeta, al mismo tiempo que garantiza que cada trayecto sea agradable para los pasajeros.

Concebido para aportar valor

Nuestros ascensores Schindler 3000 están diseñados para simplificar y mejorar la experiencia de los pasajeros. Por ello, están equipados con Schindler MediaScreen, tecnología Bluetooth y nuestras botoneras Primea 500, de forma opcional.

Irradia estilo

Schindler 3000 presenta colores frescos, texturas exclusivas y acabados de cristal de alta gama que complementarán el interior de tu edificio. Combínalo con suelos sostenibles, diseños de techo únicos, espejos que realcen el espacio y botoneras innovadoras para crear el ambiente que mejor se adapte a tu edificio.

Excelencia ecológica

El ascensor Schindler 3000 cuenta con componentes compactos, ligeros y duraderos que optimizan el uso de materiales y la eficiencia energética durante el funcionamiento. Las soluciones eficientes desde el punto de vista energético que trae de serie, como los sistemas de tracción regenerativa, ayudan a Schindler 3000 a conseguir una clasificación energética de categoría A* y a fomentar un paisaje urbano más ecológico.

Diseñado para un máximo confort

Schindler 3000, fabricado según los estándares suizos de comodidad, ofrece trayectos tranquilos adaptados a los requisitos de edificios residenciales, hoteles y pequeños proyectos comerciales. Además, las opciones EN81-70 contribuyen a que el trayecto sea cómodo y sencillo para todos los usuarios.*

Cifras clave

Capacidad de carga	480-1125 kg
Recorrido	Máx. 40 m
Paradas	Máx. 15 paradas
Velocidad	1,0-1,6 m/s
Cuarto de máquinas	Sin cuarto de máquinas
Número de ascensores en grupo	Hasta 3 cabinas
Accesos	Simple o doble embarque
Clasificación de eficiencia energética	Categoría 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 3000 ofrece excelentes opciones y características para dar respuesta a las exigencias ecológicas y económicas de edificios residenciales, hoteles y pequeños proyectos comerciales. Menos espacio para los componentes, más espacio para aprovechar.

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
- La opción de reducir el espacio de sobrerrecorrido maximiza el espacio útil del edificio
- Puertas telescópicas (T2) con aperturas flexibles hacia la izquierda o la derecha para optimizar las dimensiones del hueco

Soluciones energéticamente eficientes

- Máquina sin reductor ni necesidad de lubricación que permite ofrecer una calidad de trayecto sin interrupciones
- 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

Sistema de tracción regenerativa

- La tecnología de recuperación reduce el consumo de energía y la disipación de calor
- Retorno de la energía regenerada a la red eléctrica

Tecnología segura preparada para el futuro

- Capacidad digital que permite el mantenimiento remoto y el uso de Schindler ActionBoard para facilitar la supervisión de las instalaciones de forma remota (con un contrato de servicio de mantenimiento de Schindler) por parte de los administradores de fincas
- 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

Adaptación perfecta

- Las cabinas tienen un tamaño idóneo para ahorrar espacio y reducir el espacio ocupado por el ascensor en edificios de poca altura
- Flujo fluido de pasajeros con opciones de acceso único o doble
- Dos líneas de botoneras distintas para ofrecer una mejor experiencia
- Estética de alto nivel con varias opciones de diseño

Excelente calidad de viaje

- Los medios de tracción y suspensión de Schindler admiten un motor y una polea de menor tamaño (un 70 % más pequeños que una máquina con cables tradicionales), a la vez que ofrecen un trayecto silencioso y fluido
- El variador permite realizar una parada de alta precisión para facilitar el acceso
- 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



*For the evaluation methodology, we comply with ISO 18738 standards. However, many factors influence the amount of noise and vibration generated by an elevator. See our Ride Quality brochure to learn more.

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 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.

Categoría A en la clasificación de eficiencia energética*

Los sistemas de tracción regenerativa, la iluminación con LED y el modo de espera son solo algunas de las características estándar de nuestro ascensor Schindler 3000. 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 opciones de interior están fabricadas con materiales reciclables para favorecer que el diseño sea más ecológico.

Categoría A eficiencia energética*



* 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 del usuario

Las botoneras de Schindler, que conjugan lo físico y lo digital, proporcionan confort, accesibilidad y un diseño elegante.

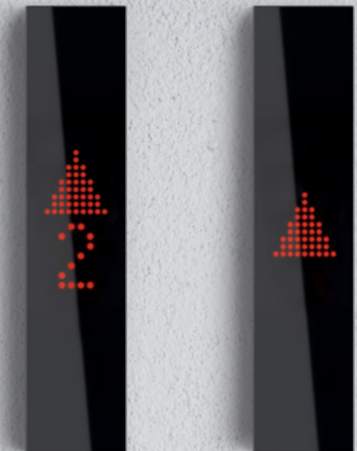


Línea 100

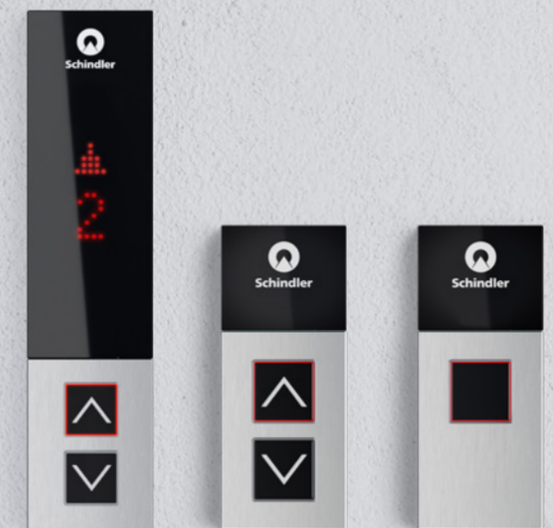
La Línea 100 ofrece diseños funcionales de acero inoxidable cepillado. La pantalla de cristal negro integrada cuenta con un indicador de posición basado en una matriz con puntos LED rojos grandes. Un halo rojo indica el reconocimiento de llamadas, con Bluetooth opcional disponible para las botoneras.



Botonera de cabina de media altura



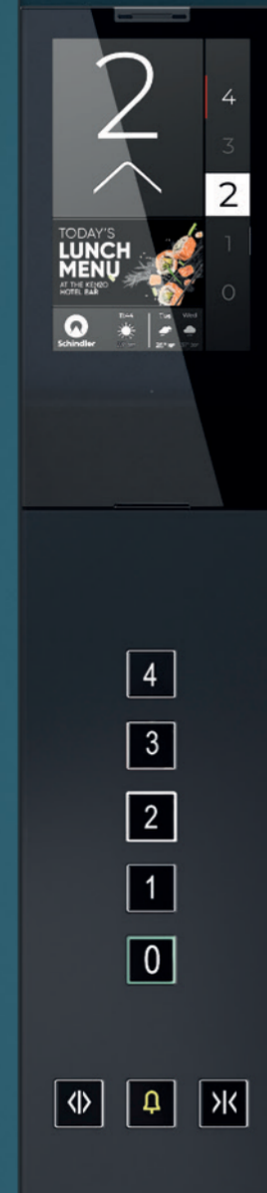
Indicadores de posición y dirección de la cabina



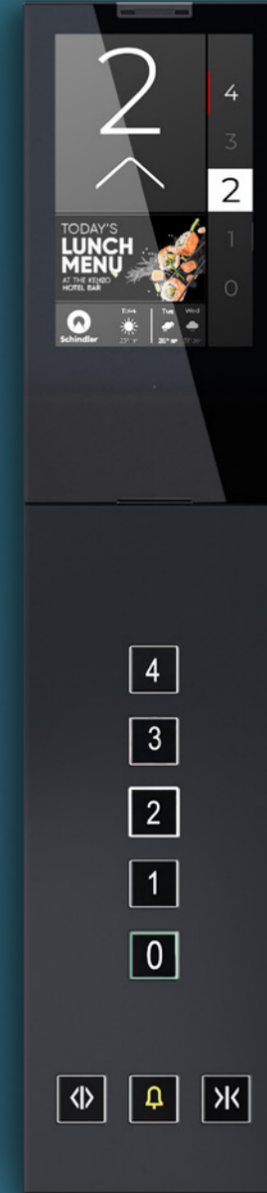
Botoneras de piso

Primea 500

Primea 500 es nuestra elegante botonera digital de cristal negro para edificios de hasta 15 plantas. Una pantalla multimedia opcional, un directorio digital y botoneras de rellano habilitadas para Bluetooth ayudan a orientar a los pasajeros para llegar a su destino. El contenido de la pantalla se gestiona a la perfección por medio de Schindler ActionBoard (disponible con un contrato de servicio de mantenimiento de Schindler).



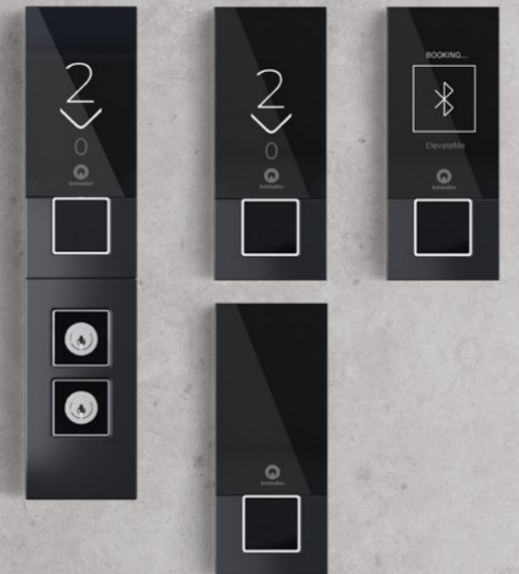
Botonera de cabina de media altura con cubierta de canal de laminado negro obsidiana*



Botonera de cabina de media altura instalada en superficie



Indicadores de posición y dirección de la cabina



Botoneras de piso

* La cubierta del canal está disponible en negro obsidiana.

Aplicación Schindler ElevateMe Ofrece a los pasajeros la opción de personalizar su experiencia

Mejora tu contrato de servicio de mantenimiento de Schindler con Schindler ElevateMe. La aplicación posibilita que los pasajeros de los ascensores controlen, interactúen y personalicen su viaje de forma segura* a través de sus *smartphones* gracias a las botoneras con Bluetooth.

Tiempos de apertura de puertas adaptados

Controla sin esfuerzo los tiempos de apertura y cierre de las puertas para adaptarte fácilmente a las necesidades de los pasajeros en silla de ruedas, sillas de paseo, mascotas, grupos numerosos u objetos voluminosos.

Modos de trayecto personalizables

Gracias a los revolucionarios modos de funcionamiento, los usuarios pueden personalizar su viaje vertical. Opciones como «Trayecto exclusivo» permiten a los pasajeros desplazarse hasta su destino sin interrupciones.

Seguridad para invitados con acceso VIP

Envía invitaciones personalizadas a usuarios VIP con privilegios de ascensor exclusivos para invitados, para asegurar una experiencia fluida para todos.

Llamada al ascensor remota

Llama de forma sencilla al ascensor mediante un código QR o una conexión Bluetooth desde la entrada o desde cualquier lugar cercano, y selecciona el destino. Disfruta de una mayor comodidad y de menores tiempos de espera.

Tu trayecto, a tu manera



* 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.

Schindler MediaScreen

Una atractiva solución multimedia en la cabina

Schindler MediaScreen convierte el papel en una herramienta de comunicación del pasado. Esta solución multimedia del interior de la cabina proporciona información seleccionada en tiempo real a los pasajeros, con el mínimo esfuerzo y la máxima atención. Comparte las novedades del edificio, noticias, la previsión meteorológica y contenido de entretenimiento para que los pasajeros estén siempre informados.

Infoentretenimiento perfecto

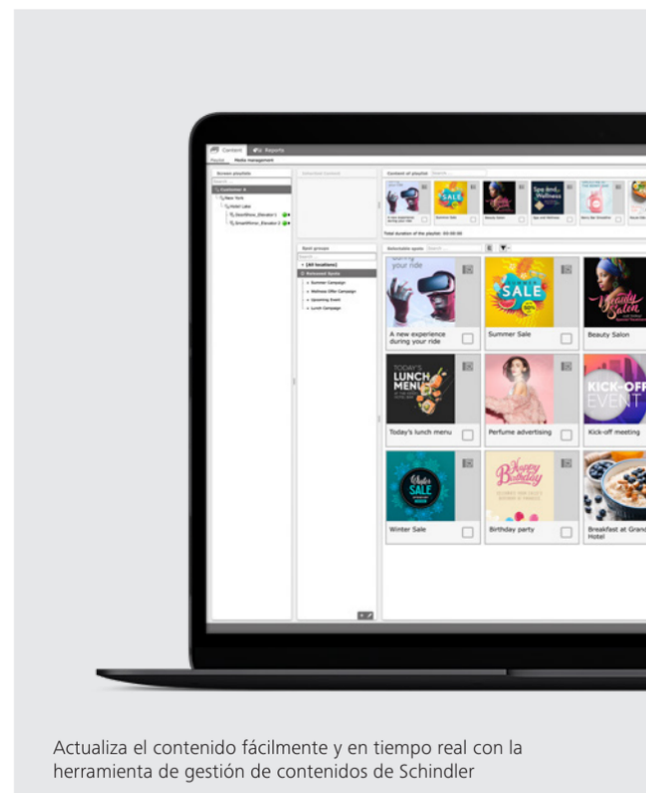
¿Trabajos de mantenimiento avisados con poca antelación?
¿Un encuentro social en la azotea? Schindler MediaScreen es la solución ideal para que los inquilinos de los edificios residenciales estén siempre al día y conectados. Un canal de noticias interno muy dinámico.

Tamaño óptimo

Schindler MediaScreen está disponible en una pantalla de 32", el tamaño ideal para cabinas de ascensor. Es perfecta para mostrar contenido animado, la hora, el tiempo o cualquier información relacionada con el edificio. Causará una impresión difícil de olvidar.

Gestión del contenido con un solo clic

Publicar contenido en Schindler MediaScreen es muy sencillo y eficaz. El Sistema de gestión de contenidos (SGC) de Schindler, basado en la web, es fácil de usar y permite actualizar el contenido de forma remota y en tiempo real. Define listas de reproducción y calendarios de publicación para cada Schindler MediaScreen y lanza los mensajes en los momentos oportunos.



Actualiza el contenido fácilmente y en tiempo real con la herramienta de gestión de contenidos de Schindler

Contenido multimedia durante el trayecto



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

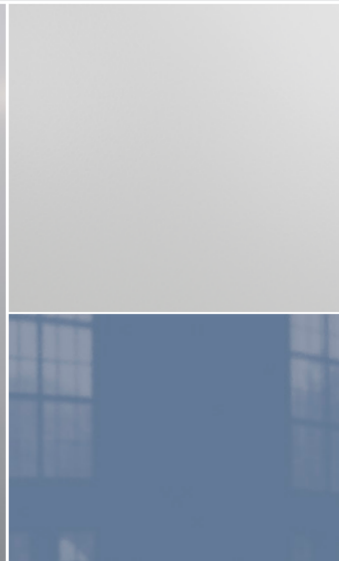
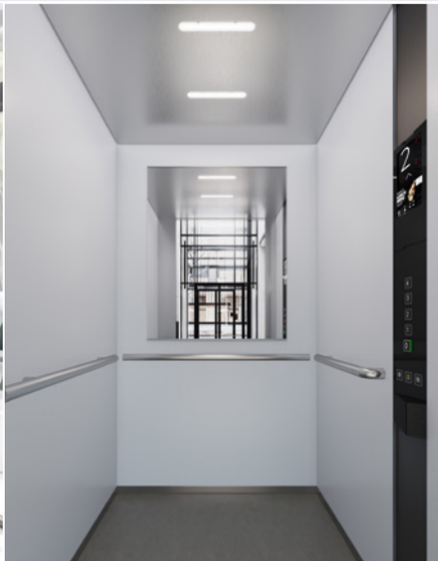
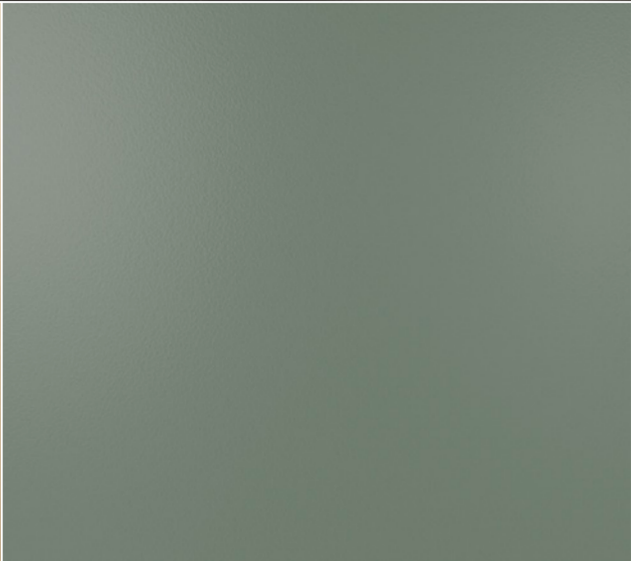
únicas: desde el diseño de las paredes, suelos y puertas de la cabina hasta la elección de las botoneras, pasamanos o espejos. Desata tu creatividad y refleja tu gusto estético en el ascensor, confeccionando una experiencia de trayecto totalmente nueva para tus inquilinos e invitados.

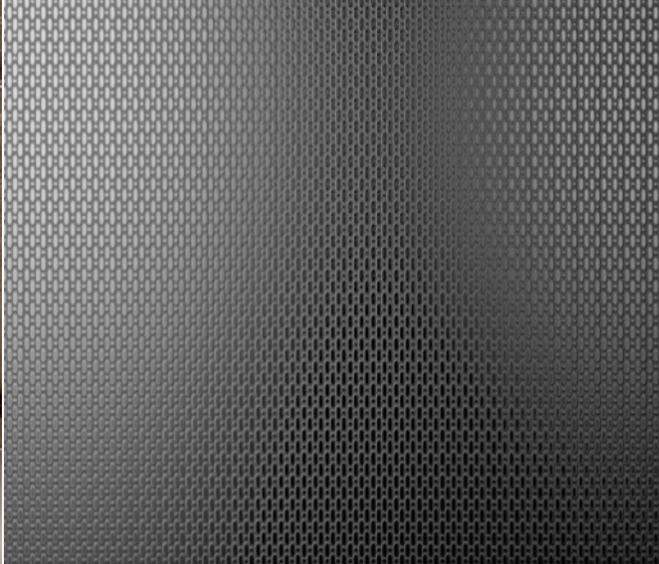




Clásico

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

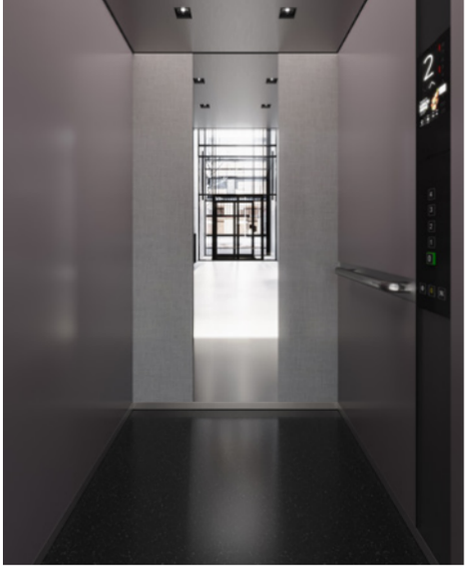




Estilizado

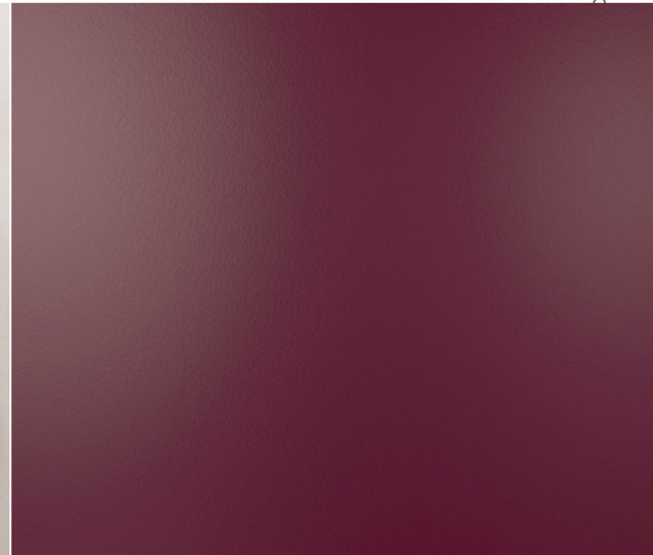
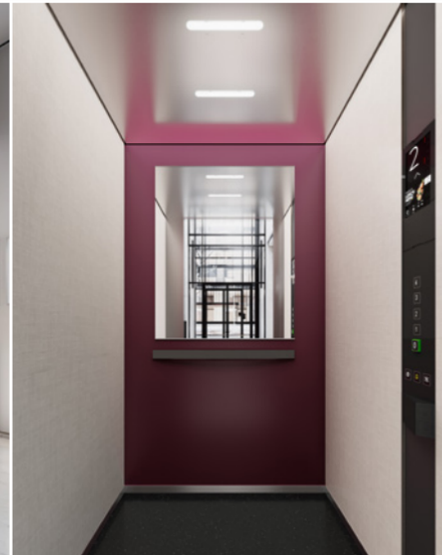
Crea un espacio luminoso y limpio con acero inoxidable y acabados de pared monocromáticos que, además, pueden combinarse armónicamente con numerosos conceptos de interiorismo.





Exclusivo

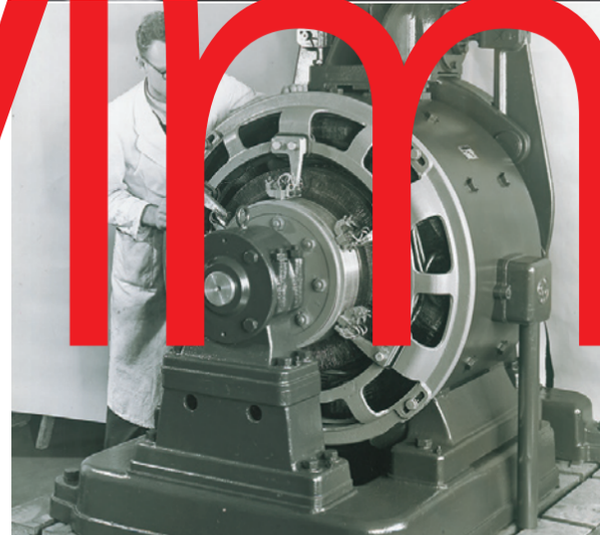
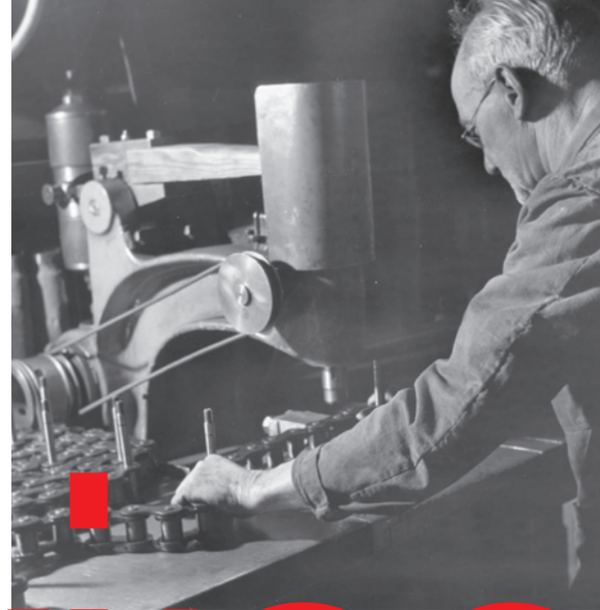
Crea un interior único y apasionante que se aparte de lo convencional gracias a nuestros laminados texturizados, colores vivos y atrevidos, y pantallas multimedia atractivas.



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.

Nuestro Schindler CLIMB Lift es un sistema certificado «autotrepante» de transporte vertical utilizado durante la fase de construcción de un proyecto. Permite aumentar la productividad en la obra y puede usarse posteriormente como ascensor permanente.

Nuestro sistema robótico autónomo y autotrepante — Sistema de Instalación Robótica para Ascensores (Schindler R.I.S.E.)— aumentará la calidad de la instalación del ascensor manteniendo la seguridad *in situ*.

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*.



* Promedio a nivel mundial basado en el proceso de cumplimiento de Schindler.

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 su instalación de una forma mucho más sencilla gracias a las últimas tecnologías digitales. Todos los ascensores Schindler 3000 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, y luego, activa una solicitud automática de servicio de mantenimiento para facilitarte la vida.

Colaboración durante toda la vida útil

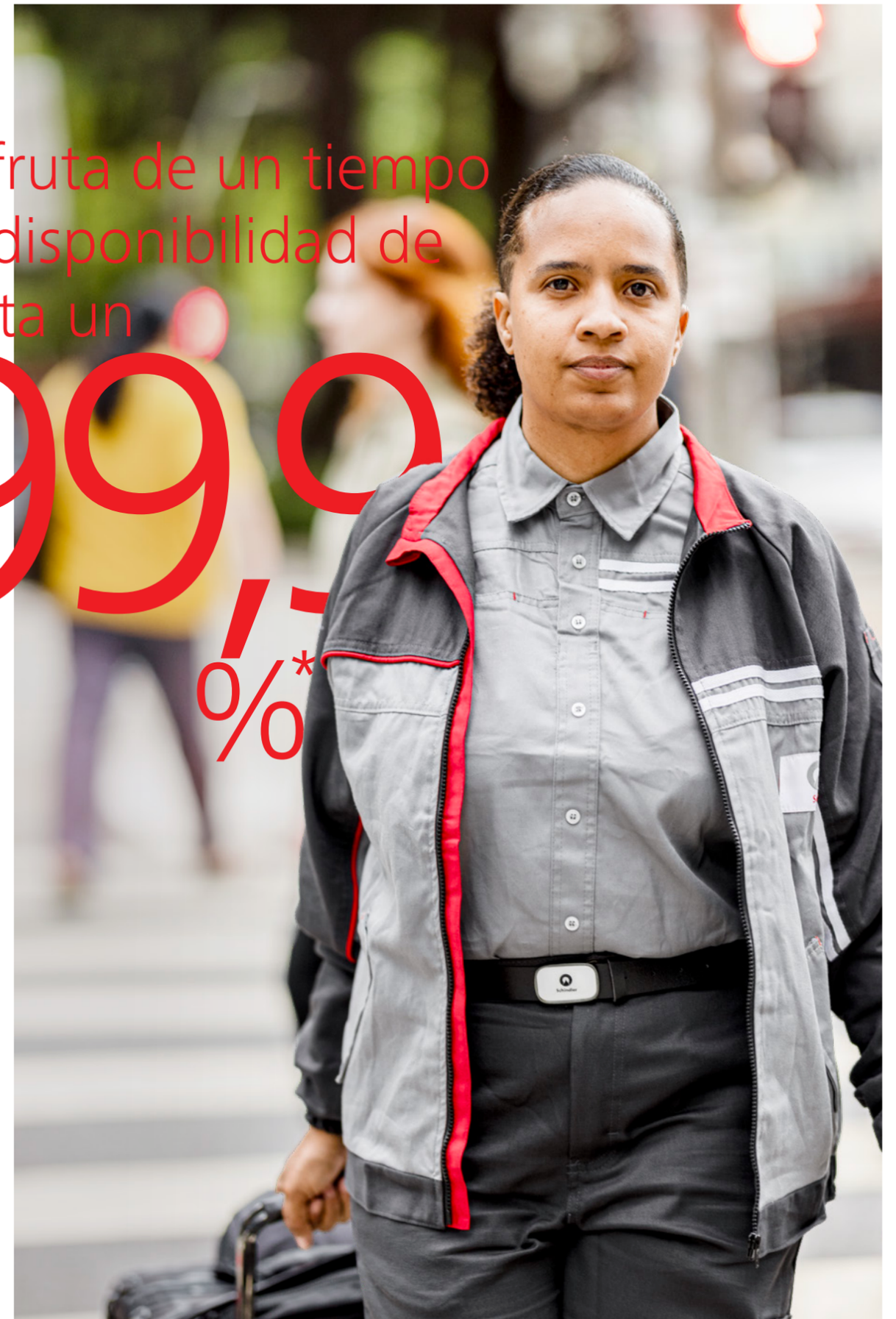
No nos limitamos a la instalación inicial de los ascensores, sino que establecemos relaciones duraderas para prestar un mantenimiento de máxima calidad y un servicio de modernización de tu ascensor en los próximos años.

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. Sus 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%*

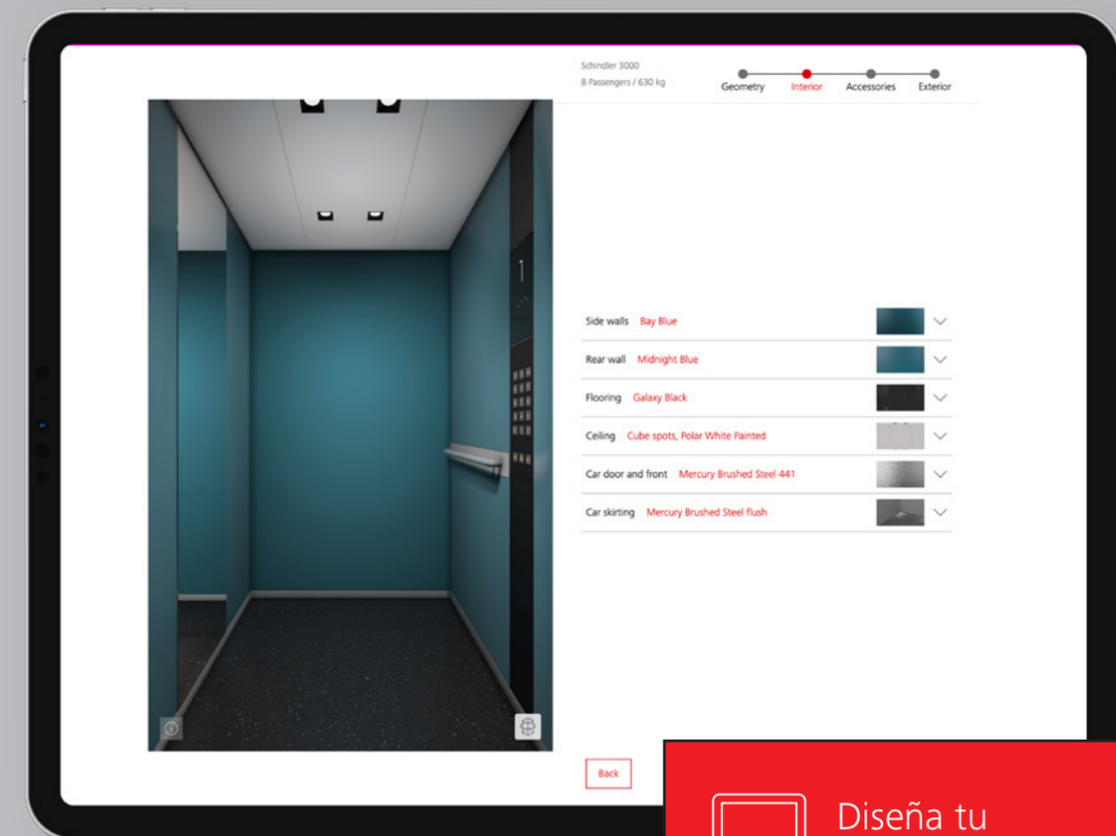


* Promedio a nivel mundial. Los eventos planificados (como las inspecciones) se han excluido de este cálculo.

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

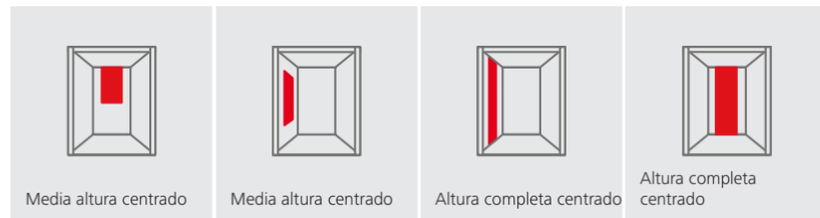
Prueba todas estas opciones de interior en
nuestra herramienta Schindler Plan & Design
y halla el diseño de ascensor idóneo para ti.



Opciones para paredes

Paredes

Cristal y espejo



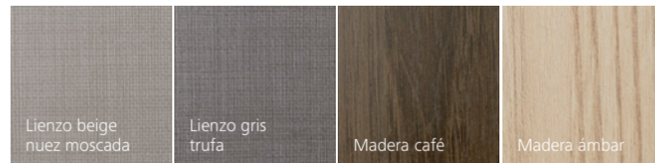
Cristal



Acero inoxidable



Laminado texturizado



Laminado mate y satinado



Techos

Techos y acabados



Zócalos y acabados



Suelos



Acabados de pasamanos



Pasamanos



*La terminación será recta y curva acorde a la EN81-70

*Disponible solo con el pasamanos recto
**Pintado solamente disponible en pasamanos lineal y flotante.

Opciones de suelo

Floors

Opciones para paredes

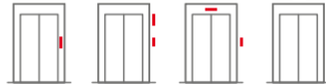
Acabados



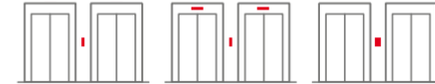
Acabados



Opciones de configuración para piso



Simple



Duplex

Marco

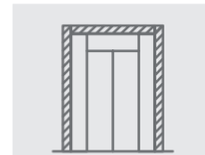


Marco estándar

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

Las dimensiones se expresan en mm

Perfiles de unión



Panel entre el marco de la puerta y la pared



Línea 100



Primea 500



Schindler

3000

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.3000.ES.06.24

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