



# Schindler 1000

## Simple, confiable y compacto

We Elevate



**Schindler**



# Schindler 1000

## Simple, confiable y compacto

Con el Schindler 1000, el transporte vertical se simplifica. Fácil de elegir, fácil de planificar, fácil de adquirir y fácil de usar. Seguro, elegante y fuerte. Diseñado para edificios residenciales de baja a mediana altura, cómodo, silencioso, eficiente y estilizado.

Schindler 1000 forma parte de la nueva serie de productos de plataforma modular para edificios residenciales y comerciales, desde edificios de baja a mediana altura y desde requerimientos básicos hasta sofisticados.

### Características

<b>Capacidad</b>	400 - 630 kg
<b>Altura del recorrido</b>	Hasta 33 m
<b>Paradas</b>	Max 12 paradas
<b>Velocidad</b>	0.75 - 1.0 m/s
<b>Sistema de accionamiento</b>	Tecnología regenerativa ecológica, sin sala de máquinas, controlado por variador de frecuencia
<b>Tamaño del grupo</b>	Hasta 2 cabinas
<b>Entradas*</b>	Una entrada*
<b>Interior</b>	1 línea de diseño de interiores, colores frescos de pared y una amplia gama de accesorios

\*Entrada: Entiéndase también como Accesos



### Más valor por su dinero

Precisión suiza, valor de ingeniería.

### Preparado para el futuro

Elevadores diseñados para interactuar con tecnologías de última generación.

### Simplemente elegante

Una selección atractiva de decoración y accesorios para una mejor combinación de su edificio.

### Diseño compacto

Espacio mínimo para máxima utilización.

# Más valor por su dinero

## Precisión suiza, valor de ingeniería

Schindler 1000 es parte de la nueva familia de productos de Schindler, una plataforma modular de componentes de alta calidad que ofrece un desempeño más suave, silencioso y confiable.



### Funcionamiento suave

Schindler 1000 presenta un sistema de transmisión sin engranaje, con medios de tracción y suspensión (STM), para garantizar un funcionamiento eficiente y disponibilidad a largo plazo. Combinado con nuestra nueva y ligera cabina de elevador y nuestro sistema de fijación mejorada, la experiencia de viaje para los pasajeros es más suave y también más silenciosa.

Nuestras cintas STM son libres de halógenos, evitando así el uso de sustancias peligrosas.



### Calidad a través de la simplicidad

Los componentes estandarizados y las soluciones prediseñadas de Schindler 1000, garantizan un desempeño confiable con estándares de calidad superiores. Esto ofrece beneficios durante todo el ciclo de vida de su elevador: mantenimiento sencillo, alta disponibilidad y tiempo mínimo de inactividad.



### Tecnología innovadora de accionamiento

La tecnología de accionamiento regenerativo es estándar en toda nuestra nueva familia de productos modulares, incluido el Schindler 1000. Esto reduce la energía de viaje en un 30% en comparación con la tecnología convencional.



### Amigable con el medio ambiente

Mejorar la eficiencia energética es esencial para reducir el impacto ambiental de los elevadores y los edificios donde funcionan. El accionamiento regenerativo, la iluminación LED y el modo en espera mientras está en modo reposo, son características ecológicas estándar en todos los elevadores Schindler 1000, con el objetivo de lograr la tasa más alta de eficiencia energética de clase A de acuerdo con ISO 25745-2\*.

Para dar una idea del rendimiento ecológico de nuestros elevadores a lo largo de su ciclo de vida, proporcionamos Declaraciones Ambientales de Producto (EPD). Schindler ha registrado EPDs en el "Sistema internacional EPD®" para todas las líneas principales de productos de elevadores, avanzando un paso importante en la evaluación del desempeño ambiental de nuestros productos, enfatizando nuestros continuos esfuerzos hacia soluciones sustentables.

\*La clasificación siempre se refiere a una configuración específica del cliente. El patrón de uso, la capacidad de carga, las opciones específicas del cliente y las condiciones del sitio influyen en la calificación final.

2▲



# Preparado para el futuro

## Nuestros elevadores son diseñados para tecnologías de última generación

Benefícese de nuestras herramientas, soluciones y últimas innovaciones tecnológicas para apoyarlo durante todo el ciclo de vida de su elevador. Nuestros elevadores están diseñados para utilizar tecnologías de vanguardia desde la planificación hasta la operación.



### Planifique y diseñe en línea

Con tan solo unos pocos clics, puede planificar el elevador adecuado para su proyecto. Nuestra **herramienta de diseño y planificación** en línea le ofrece recomendaciones y especificaciones completas del producto al igual que planos preliminares de diseño detallados. Todos estos son compatibles con los estándares de **Building Information Modeling** (BIM) y con nuestro Project Cloud, donde puede compartir sus proyectos con nosotros.



### Innovación en la instalación

El nuevo método **INEX (Excelencia en la Instalación)** de Schindler, no solo reduce la preparación de la construcción y los recursos para nuestros clientes, sino que también mejora la seguridad y la eficiencia en el sitio.



### Operación inteligente hacia lo digital

Todos nuestros elevadores nuevos, vienen totalmente preparados para **Schindler Ahead** y nuestro portafolio de servicios digitales IoT (Internet of Things). Con Schindler Ahead, nos aseguramos que nuestros clientes ingresen con confianza a la era digital.

#### - **Maximice el tiempo de actividad con Ahead Remote Monitoring**

Con Ahead Connectivity, los problemas se pueden detectar y resolver mucho antes de que se vea afectado el servicio. Esto ayuda a los implicados en el servicio a tomar medidas oportunas para minimizar o incluso evitar el tiempo de inactividad de su equipo. Schindler Ahead maximiza el tiempo de actividad gracias a información instantánea y precisa.

#### - **Información en tiempo real con Ahead ActionBoard**

Ahead ActionBoard proporciona información operativa, de rendimiento y comercial en tiempo real, ofreciendo a los clientes una supervisión instantánea y clara de todo su portafolio de elevadores y escaleras eléctricas ó mecánicas y rampas móviles.



### Experiencia del usuario a otro nivel

Schindler Ahead DoorShow proyecta información y publicidad previamente configurada en las puertas del elevador. Los pasajeros delante de un elevador ya no se limitarán a esperar, estarán entretenidos e informados.

¡Convierta su elevador en un centro de información y entretenimiento con **Ahead Doorshow!**

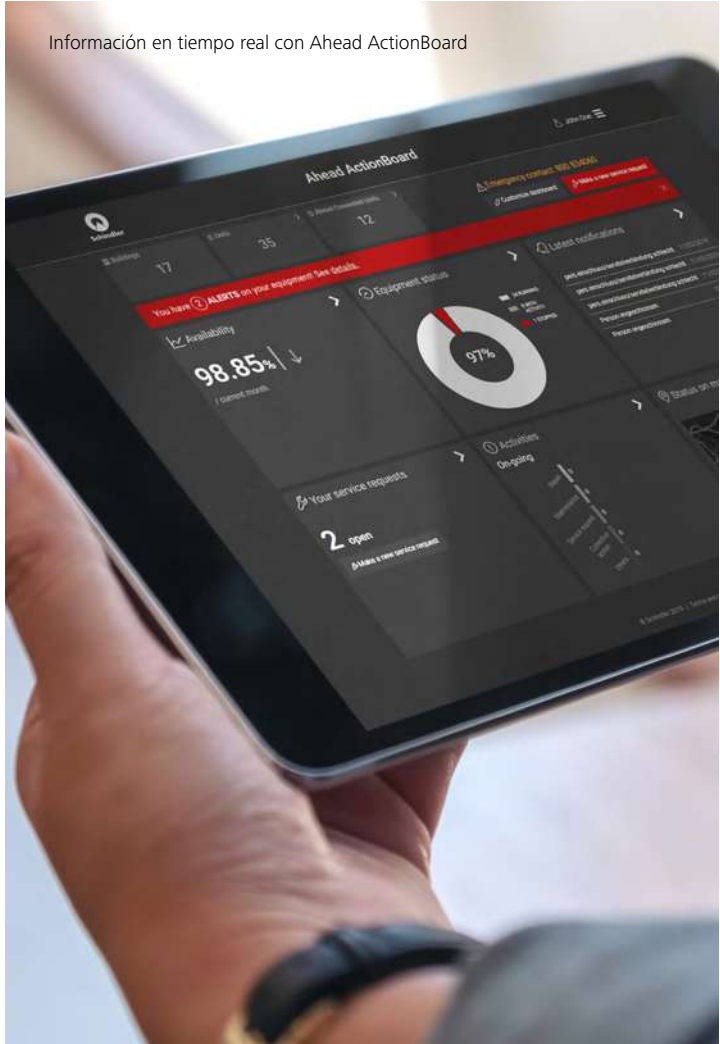
Planificación y diseño de elevadores en minutos con la herramienta Schindler Plan & Design Tool



Las especificaciones y resultados creados por la herramienta Schindler Plan & Design Tool son compatibles con los estándares de Building Information Modeling (BIM)



Información en tiempo real con Ahead ActionBoard



Schindler Ahead DoorShow es nuestra nueva propuesta de publicidad e información para las puertas de su elevador



Aprende más de  
Schindler Ahead

[www.schindler.com/ahead](http://www.schindler.com/ahead)





**Navona**

Pintura en Esmalte Sintético Zurich White



**Navona**

Pintura en Esmalte Sintético Champagne Vitry

## Simplemente elegante

Nuestra línea de diseño de interiores Navona ofrece opciones de decoración simples y refinadas, manteniendo el tiempo de planificación y los costos bajos, pero su expresión artística elevada.

### Navona

#### Funcional y duradero

Claridad y comodidad en su cabina con esta línea de diseño sólido. Colores frescos, accesorios durables y la opción de varios pisos diferentes hacen de Navona una excelente opción para aplicaciones residenciales. Las opciones de acero inoxidable también están disponibles para paredes posteriores y laterales.



Diseñe su elevador en  
minutos

Explore la amplia gama de combinaciones disponibles con nuestra herramienta de diseño y planificación en línea, fácil de usar (Plan & Design Tool):

[www.schindler.com/plan](http://www.schindler.com/plan)





### Navona

Iluminación: Spot  
Techo: Acero Inoxidable cepillado Lucerne Brushed  
Paredes: Acero Inoxidable cepillado Lucerne Brushed  
Botonera: Línea 100  
Zócalo: Anodizado de aluminio sobresaliente  
Piso: Cauchó negro moteado

01



**Luz de emergencia**

**Botón de llamada de emergencia**

# Botoneras e indicadores de piso

## Línea 100

Nuestras botoneras e indicadores están diseñados ergonómicamente para que la experiencia del pasajero sea intuitiva, suave y libre de errores. La Línea 100 incorpora controles con multiprocesadores de baja energía y paneles operativos diseñados con vidrio de seguridad templado y elegante.

01 Botonera de cabina de media altura

02 Botonera de cabina de media altura

03 Indicadores de posición y dirección de la cabina

04 Botonera de piso

05 Botonera de piso con indicador

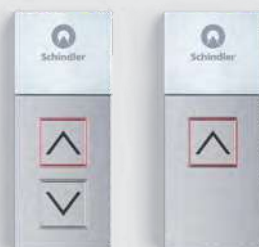
02



03



04



05



# Espejos y pasamanos

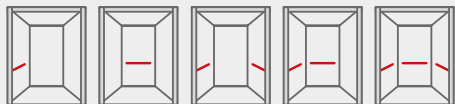
## Espacioso y seguro

Los pasamanos transmiten una sensación de seguridad.

Los pasamanos de acero inoxidable Schindler han sido diseñados para combinar con los interiores, las formas y las texturas de los acabados de cabina. Se pueden montar en las paredes laterales y posteriores y están disponibles en diseños rectos y rectos con extremos curvos.

Los espejos mejoran la sensación de espacio, profundidad y comodidad en los elevadores. Su elevador se puede equipar con un espejo de vidrio de seguridad de altura media en la pared lateral o posterior de la cabina.

### Pasamanos



Los pasamanos se pueden montar en diferentes combinaciones de paredes laterales y posteriores y se pueden elegir diferentes formas de pasamanos según su preferencia:

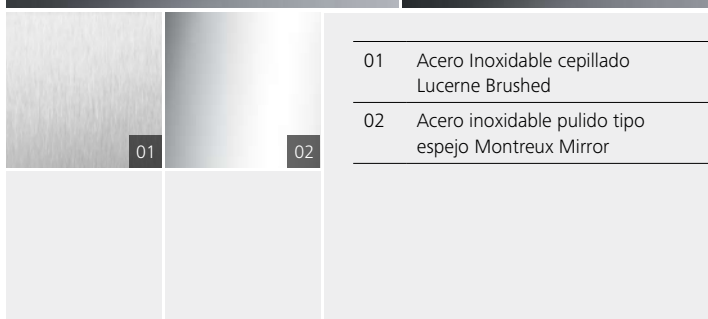
Recto y recto con extremos curvos



Recto con extremos curvos  
Acero Inoxidable cepillado  
Lucerne Brushed



Recto  
Acero inoxidable pulido tipo espejo  
Montreux Mirror



01 Acero Inoxidable cepillado  
Lucerne Brushed

02 Acero inoxidable pulido tipo  
espejo Montreux Mirror

### Espejos

#### Pared trasera



Altura media  
Ancho completo



Altura media  
Centrado

#### Navona

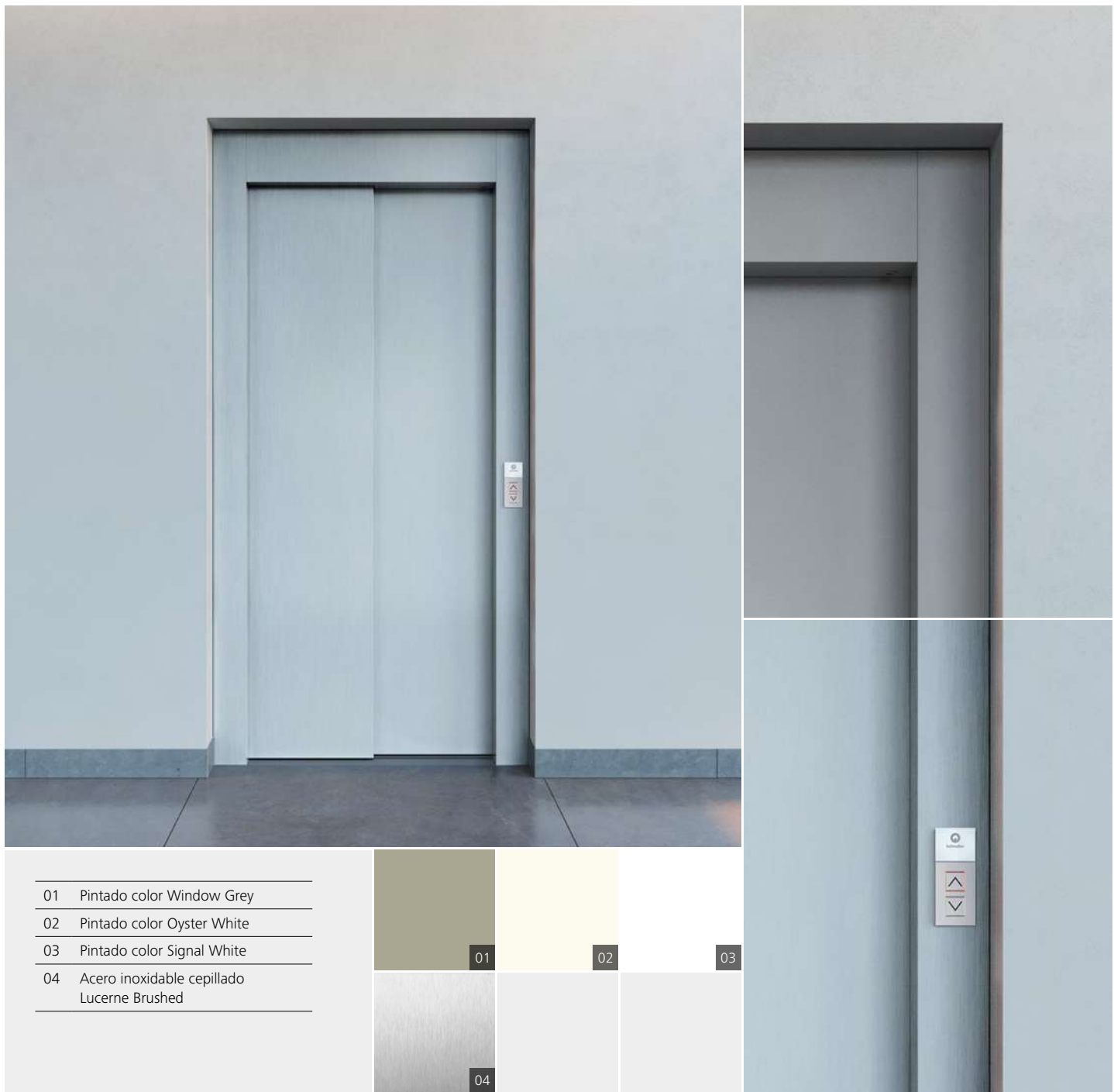
Espejo de media altura



# Puertas de piso

## Para una entrada elegante

La forma en que el diseño de su elevador se integra con su edificio mejorará la respuesta de sus inquilinos al diseño general de la decoración. Ofrecemos una completa gama de colores para ayudarle a explorar todo el potencial de diseño de su edificio.



# Diseño compacto

## Espacio mínimo para máxima utilización

Schindler 1000 se beneficia de nuestros sistemas de tracción MRL (sin sala de máquinas) y accionamientos compactos para puertas, optimizando el uso del espacio en el pozo\*, reduciendo los costos de construcción y aumentando el espacio para los inquilinos.



### Diseño sin sala de máquinas

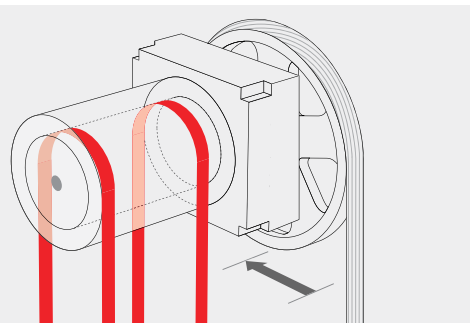
Todos los componentes principales se encuentran en el pozo\*, lo que ahorra costos de construcción y proporciona a los arquitectos más espacio para trabajar. Schindler 1000 permite que se instale una cabina más grande en un pozo\* de espacio estándar, con espacio de altura reducido y requisitos de profundidad del pozo\*.

### Altura libre reducida

### Selección de tamaños de puerta dependiendo de su elección de tamaño de la cabina

### Polea de motor y tracción más pequeña

El medio de tracción y suspensión (STM) ahorra espacio en el pozo\* y energía mediante el uso de un motor y una polea más pequeña.



### Tablero de control

El panel de inspección y prueba, está integrado directamente en un marco de puerta estándar. Esta solución simplifica la instalación del elevador, proporcionando un acceso fácil, ahorrando espacio.

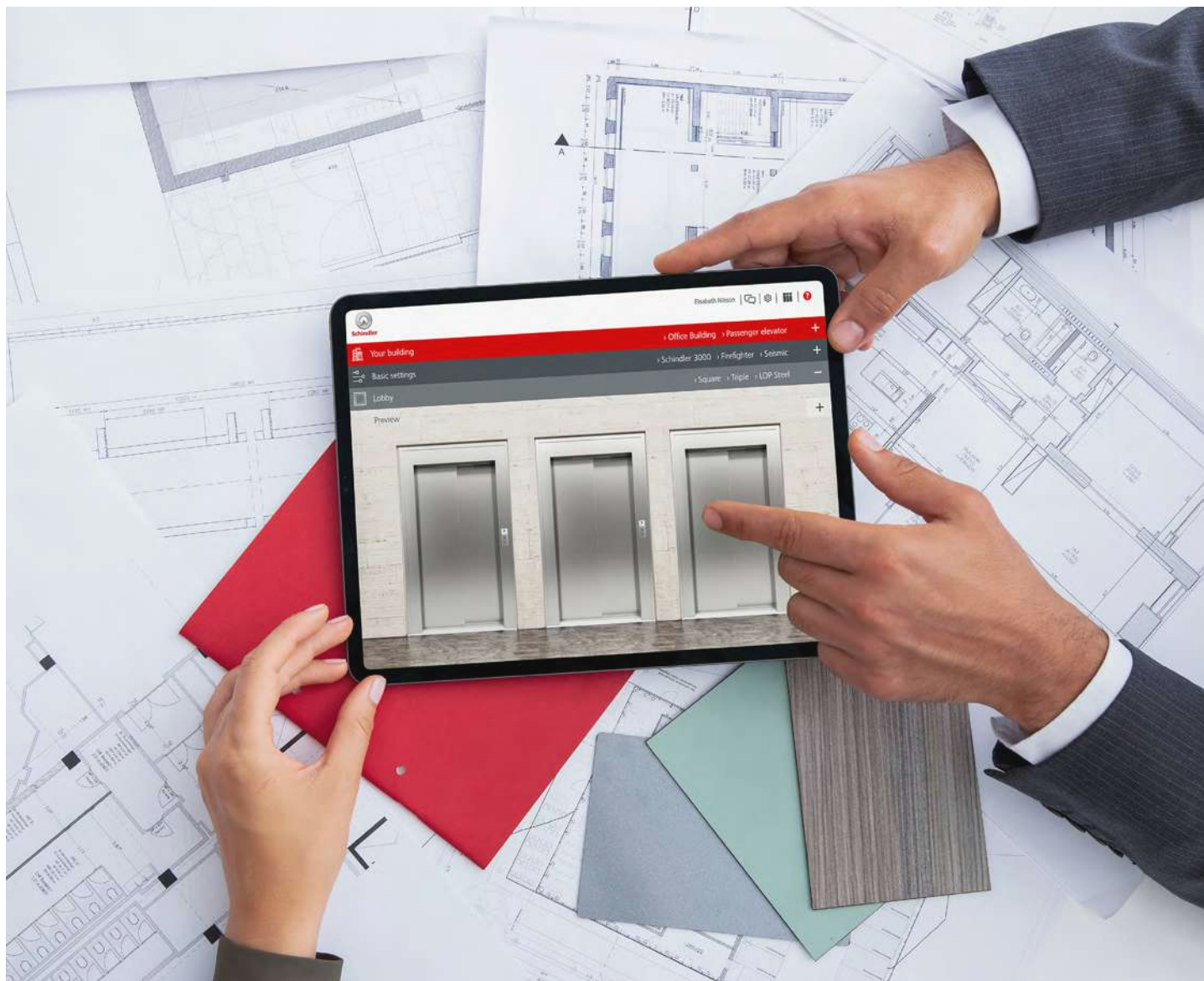


\*Pozo: Entiéndase también como pasadizo



**Navona**

Pintura en Esmalte Sintético Zurich White



## La herramienta de planificación y diseño de Schindler

### Diseñe el estilo de su elevador en minutos

Nuestra herramienta de planificación en línea fácil de usar, simplifica la búsqueda de la configuración de transporte vertical correspondiente para su edificio, además lo ayuda a establecer especificaciones en las etapas iniciales del ciclo de vida del proyecto de su edificio.

Con solo unos pocos clics, le proporcionamos recomendaciones, una especificación integral del producto y planos preliminares de diseño detallados. Simplemente descargue los datos directamente en el diseño de su proyecto en formatos DWG o PDF.

La solución se puede integrar con los estándares de modelos de información de edificios y nuestro Project Cloud le facilita compartir sus proyectos con nosotros.

#### Para mayor información:

**México:** [www.schindler.com/mx](http://www.schindler.com/mx)

**Colombia:** [www.schindler.co](http://www.schindler.co)

**Perú:** [www.schindler.pe](http://www.schindler.pe)

**Chile:** [www.schindler.cl](http://www.schindler.cl)

**Argentina y Uruguay:** [www.schindler.ar](http://www.schindler.ar)



[www.schindler.com/plan](http://www.schindler.com/plan)



**Schindler**

**We Elevate**