



Schindler 6000

Exclusivo, potente y eficiente



Con un
Schindler
6000,

el cielo es
el límite



Con Schindler 6000, disfrutarás de una experiencia de viaje de primera calidad gracias a que cuenta con la tecnología más avanzada, acabados de alta calidad, una mayor capacidad y una oferta flexible de opciones de diseño personalizadas. Nuestros materiales y componentes de ingeniería suiza se han diseñado para ofrecer un rendimiento y una eficiencia energética extraordinarios. Schindler 6000 fomenta la sostenibilidad del futuro en cada paso del camino.



Schindler 6000

Exclusivo, potente y eficiente

Schindler 6000 combina el rendimiento a grandes alturas con la máxima flexibilidad y ofrece recorridos de hasta 150 metros, velocidades de hasta 3,0 m/s y grupos de hasta 8 cabinas. Esta flexibilidad también abarca el diseño, las dimensiones, las configuraciones y el rango de aplicación, que incluso satisfacen las necesidades del exigente tránsito público, del uso mixto o de los proyectos comerciales. Este producto de primera calidad ofrece soluciones de diseño robustas de gama alta para atender las necesidades de los proyectos más exigentes a nivel internacional.

Schindler 6000 combina la última tecnología y una estructura flexible y duradera con materiales de la mejor calidad con el fin de agilizar la gestión de tiempos de espera para volúmenes de tráfico de pasajeros más altos, siempre con una calidad de viaje óptima y la mayor fiabilidad.

Cifras clave

Capacidad de carga	Máx. 2600 kg
Recorrido	Máx. 150 m
Paradas	Máx. 50 paradas, con hasta 80 aperturas
Velocidad	Máx. 3 m/s
Cuarto de máquinas	Con o sin cuarto de máquinas, o con un minicuarto de máquinas
Sistema de tracción	Tecnología ecológica de tracción regenerativa con variador de frecuencia
Número de ascensores en grupo	Hasta 8 cabinas, ilimitadas con la tecnología PORT de Schindler
Accesos	Simple o doble embarque
Clase de eficiencia energética	Clase A, conforme a la norma ISO 25745-2*

*La clasificación depende siempre de la configuración específica para cada 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 viaje de primera calidad

Rendimiento y calidad de viaje superiores. Schindler 6000 incluye componentes de la máxima calidad diseñados conforme a los estándares suizos de precisión.

Preparado para el futuro

Ascensores diseñados para adaptarse a la tecnología del futuro.

Eficiencia y ecología

Schindler 6000 cuenta con tecnología de tracción regenerativa como característica estándar para reducir la energía que se consume en cada viaje hasta un 30 % en comparación con la tecnología convencional.

Total libertad de diseño

Máxima creatividad para conseguir un ambiente en sintonía con tu edificio.

Preparación para el futuro

Los ascensores Schindler están diseñados con vistas a las tecnologías del futuro

Nuestros ascensores están diseñados para el uso de tecnologías de última generación desde la planificación hasta su funcionamiento. Benefíciate de las herramientas, soluciones y últimas innovaciones que hemos diseñado para asistirte a lo largo de toda la vida útil de tu ascensor.



Innovación en instalación

El nuevo método **INEX (Excelencia en instalación)** de Schindler no solo reduce la necesidad de acondicionamiento del emplazamiento y de recursos para nuestros clientes, sino que además mejora la seguridad y la eficiencia en la instalación.

Nuestro **Schindler CLIMB Lift** es un sistema certificado «autotrepante» de transporte vertical que se utiliza 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 de instalación para ascensores autónomo y «autotrepante» – **Robotic Installation System for Elevators (Schindler R.I.S.E.)** – mejora la calidad en la instalación de los ascensores garantizando la seguridad en las obras en el futuro próximo.



Funcionamiento inteligente: el salto a lo digital

Todos nuestros nuevos ascensores son completamente compatibles con **Schindler Ahead** – nuestra cartera de servicios del Internet de las Cosas (IoT). Con Schindler Ahead nos aseguramos de que nuestros clientes puedan adentrarse en la era digital con confianza

– Maximiza el tiempo de disponibilidad con Ahead Remote Monitoring

La conectividad digital permite detectar y abordar los problemas mucho antes de que el servicio se vea afectado. Esto ayuda a las instalaciones a tomar las medidas oportunas para minimizar o incluso evitar tiempos de inactividad.

– Información en tiempo real con Ahead ActionBoard

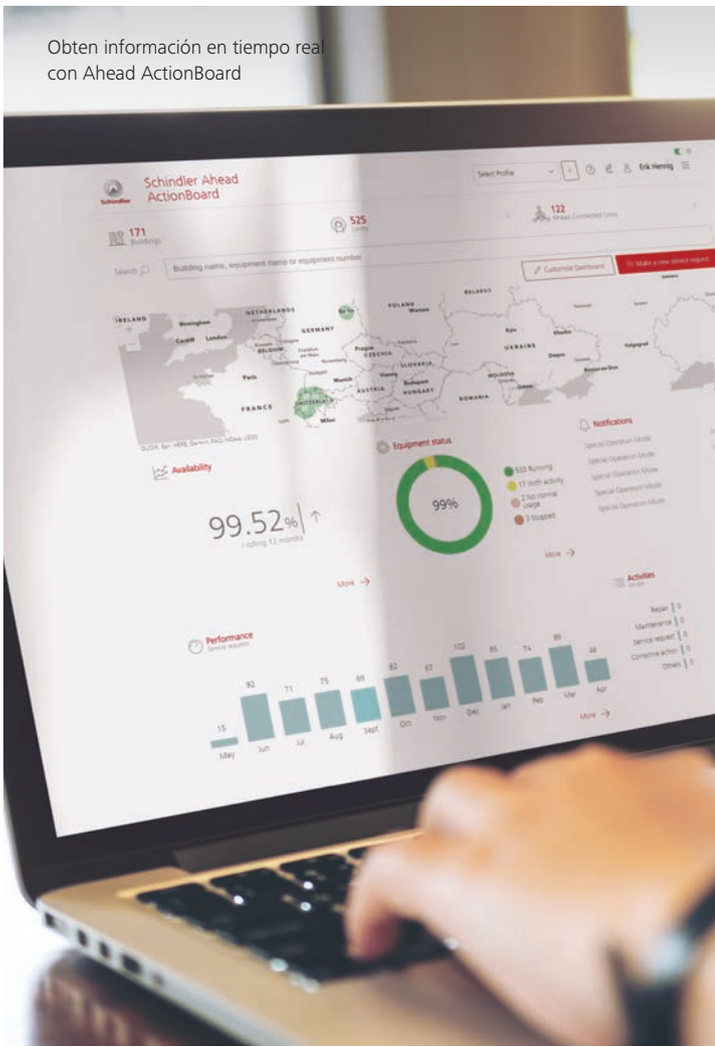
Ahead ActionBoard proporciona información técnica, comercial y de funcionamiento en tiempo real, lo que brinda a los clientes una visión general clara e instantánea de toda su cartera de ascensores y escaleras mecánicas.



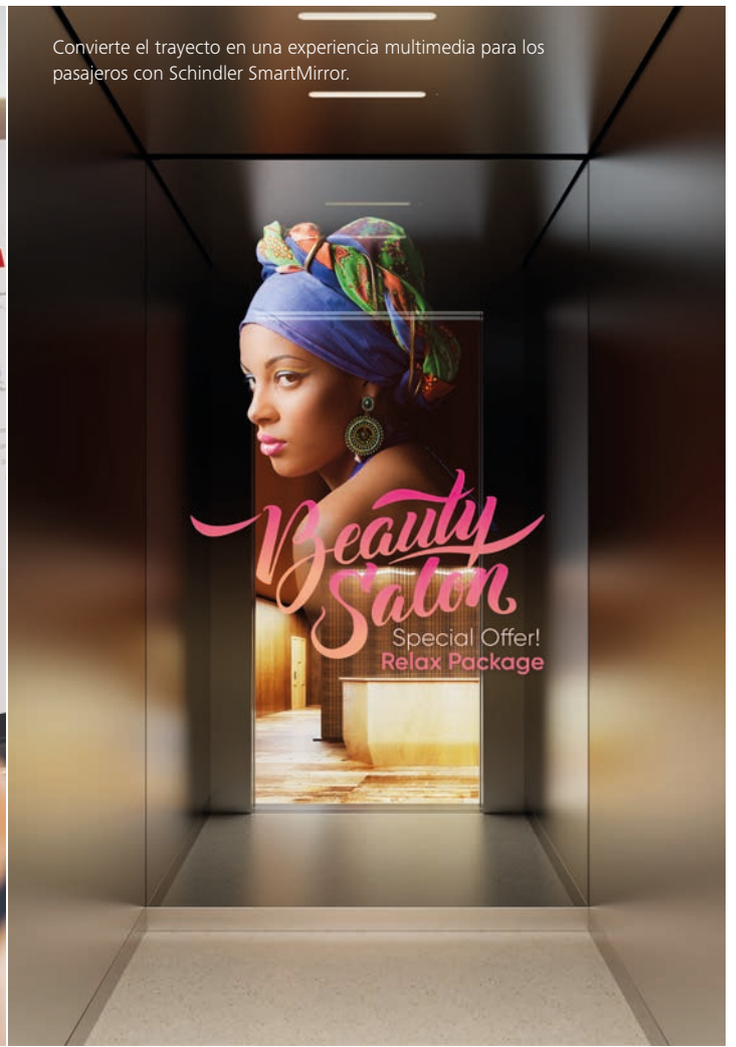
Experiencia de usuario elevada al siguiente nivel

Convierte tu ascensor en un centro de infoentretenimiento con **Ahead SmartMirror** y **AdScreen**, o transforma la interacción entre el usuario y el ascensor en una experiencia visual única gracias al panel interactivo de la **Línea 800 SmartTouch**.

Obten información en tiempo real con Ahead ActionBoard



Convierte el trayecto en una experiencia multimedia para los pasajeros con Schindler SmartMirror.



Al disponer de valiosa información predictiva en tiempo real, se pueden tomar medidas preventivas con mayor rapidez.



Más información sobre
Schindler Ahead
www.schindler.com/ahead



Elevamos la sostenibilidad

Excelente rendimiento ecológico

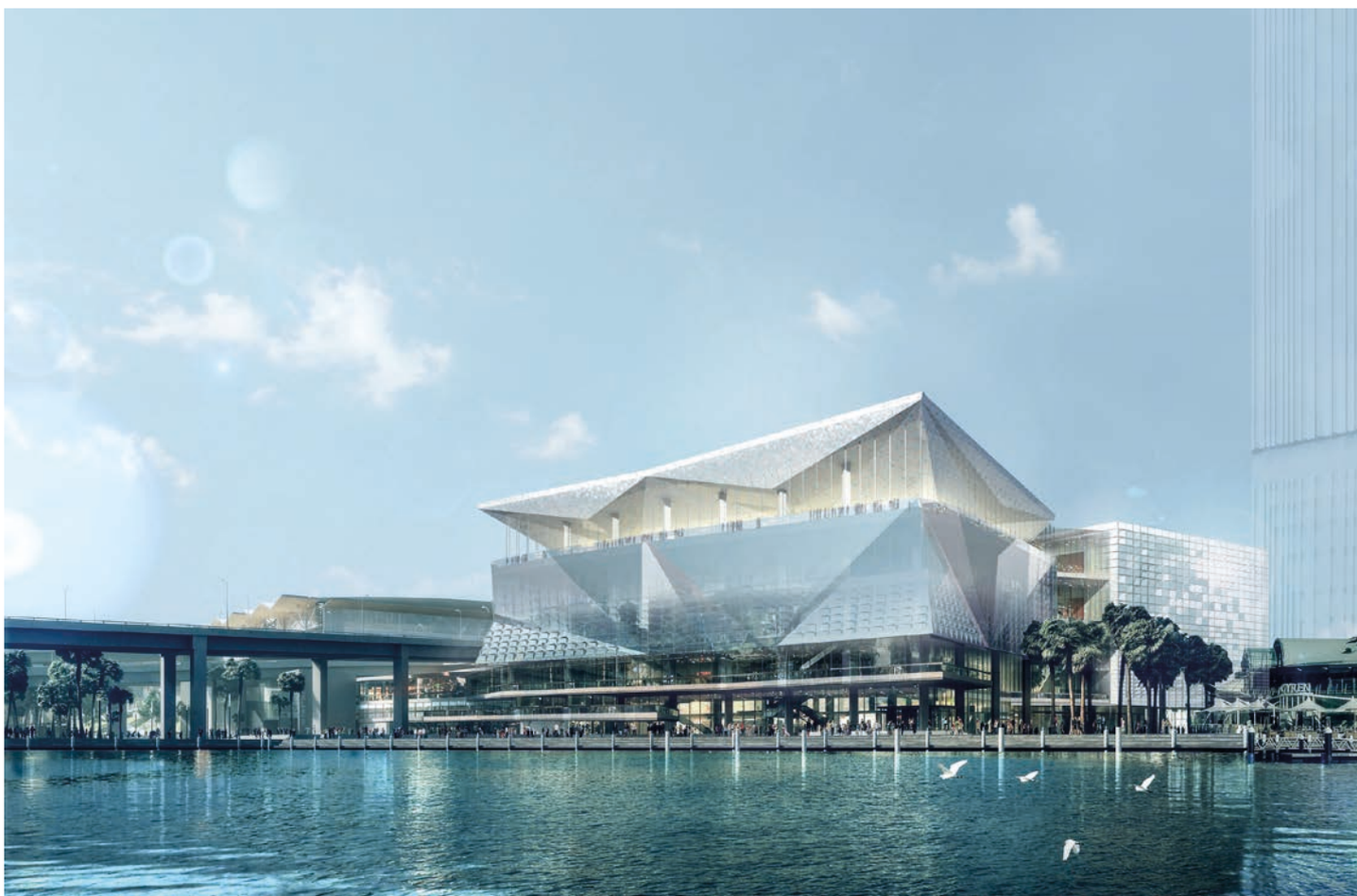
Tenemos un firme compromiso con la mejora del impacto medioambiental de nuestros productos y servicios de forma continuada durante toda su vida útil. Schindler 6000 es un producto totalmente prediseñado cuyos componentes se ajustan a la perfección, ahorrando tanto espacio como energía.

Eficiencia energética de clase A

Mejorar la eficiencia energética es clave para reducir el impacto medioambiental de los ascensores y de los edificios en los que se ubican. La tecnología de tracción regenerativa, la iluminación LED y el modo de espera durante los periodos de inactividad son características estándar respetuosas con el medioambiente con las que cuentan todos los ascensores Schindler 6000 con el objetivo de alcanzar la clase A, la categoría más alta en la clasificación de eficiencia energética, según la norma ISO 25745-2*.

Declaraciones Medioambientales de Producto (EPD)

Puede consultarse el rendimiento ecológico de nuestros ascensores durante toda su vida útil en nuestras Declaraciones Medioambientales de Producto (EPD, por sus siglas en inglés). Hemos registrado declaraciones EPD en el «Sistema Internacional de EPD» para todas nuestras principales líneas de productos. 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.



Eficiencia energética de
clase A, conforme a la
norma ISO 25745-2*



*La clasificación depende siempre de la configuración específica para cada 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.

Eficiencia y ecología

Respetuoso con el diseño arquitectónico y con el medioambiente

Nuestro Schindler 6000 está diseñado para combinar dimensiones, tecnologías y opciones de manera flexible para integrarse en tu edificio y complementarlo. Aumenta la eficiencia de tu edificio y optimiza el espacio gracias al excelente aprovechamiento del hueco del ascensor que ofrecen nuestras configuraciones de cabina modulares.

1 Soluciones de diseño flexibles

- Schindler 6000 ofrece configuraciones flexibles en función de tus necesidades. Elige entre un diseño sin cuarto de máquinas (MRL, por sus siglas en inglés) para ahorrar espacio, con un minicuarto de máquinas o con cuarto de máquinas
- El posicionamiento flexible del contrapeso brinda más posibilidades para aprovechar el espacio a la perfección, con lo que se maximiza la rentabilidad del espacio y se reducen los costes de construcción

2 Máquina con eficiencia energética

- Máquina sin reductor ni necesidad de lubricación que permite ofrecer una calidad de viaje fluida
- La tecnología magnética permanente ofrece una mayor eficiencia energética
- Arranque estable sin grandes picos de corriente, lo que permite alcanzar con rapidez un bajo nivel de consumo energético

3 Variador de frecuencia regenerativo de serie

- Mínima disipación térmica gracias a la recuperación de energía. De este modo, se minimiza el consumo energético y se reduce la necesidad de refrigeración en el cuarto de máquinas hasta un 50 %
- Retorno de la energía regenerada a la red eléctrica durante el modo de revisión
- Mínima potencia reactiva gracias al uso del convertidor de factor de potencia 1

4 Maniobra preparada para el futuro

- El bajo consumo de energía en modo de espera mejora la eficiencia energética
- Opción de cableado e instalaciones eléctricas sin halógenos
- Parada de alta precisión para un acceso fácil
- Capacidad digital que permite el mantenimiento y la puesta en servicio remotos para cumplir los más altos estándares de calidad

5 Sistema modular y escalable

- Tamaño de cabina ampliable en cualquier dirección en incrementos de 50 mm
- Alturas de cabina de hasta 3200 mm, modificable en incrementos de 100 mm
- El tamaño y la posición de las puertas puede ajustarse con precisión milimétrica
- El ancho de las puertas puede ajustarse en incrementos de 100 mm desde 800 hasta 1800 mm y la altura de las puertas hasta 3000 mm, pudiendo elegir entre puertas de apertura telescópica (T2) o central (C2, C4), tanto simples como dobles (carga continua)

6 Tecnología de suspensión y con hueco del ascensor

- La tecnología STM permite usar una máquina más pequeña en comparación con las aplicaciones de cable de acero convencionales
- A diferencia de los cables de acero, el sistema STM no requiere aceite ni lubricación periódica
- Las rodaderas, opcionales, mejoran la calidad de viaje y la eficiencia del ascensor, sobre todo a velocidades más altas



El sonido de una lluvia ligera

Gracias a nuestra tecnología y métodos de instalación de alta calidad, los ascensores Schindler generan un nivel de ruido mínimo. La mayor parte del ruido generado por nuestros ascensores no supera los 50–60 dB (A).*

*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.



0
10
5
3
0
08:29 11 JAN 2020



9	10
7	8
5	6
3	4
1	2
-2	-1



Total libertad de diseño –
Schindler 6000, que ofrece
las opciones de acabado más
sofisticadas, cuenta con un diseño
de alta gama para los proyectos
más prestigiosos e innovadores.
¿Sigues buscando la elección
perfecta? Gracias a la cabina
básica, podrás **dar vida a tu idea y
obtener un diseño inigualable.**



Navona
Funcional y duradero



Times Square
Moderno y versátil

Cuatro líneas de diseño

Infinitas posibilidades

Crea el estilo y la sensación que desees. Combina colores, materiales, iluminación, espejos, pasamanos y botoneras para crear una atmósfera acorde a tu edificio. Elige una de nuestras líneas de diseño de interior o crea un diseño personal para tu cabina que se ajuste a tus necesidades.



Park Avenue
Sofisticado y elegante



Sunset Boulevard
Inspirador y lleno de carácter

Navona

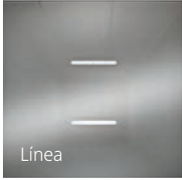
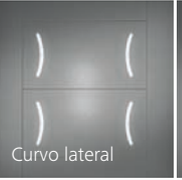
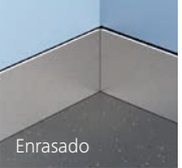
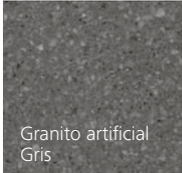
Funcional y duradero

Claridad y confort en tu ascensor con esta resistente línea de diseño. Los colores frescos, los accesorios duraderos y las distintas opciones de suelo disponibles hacen de Navona una elección excelente para usos residenciales. También hay disponibles opciones de elegante acero inoxidable para las paredes laterales y trasera.



Navona

Iluminación: Spots redondos
Techo: Acero inox. cepillado
Paredes: Acero inox. cepillado
Botonera: Línea 100
Zócalo: Acero inox. cepillado saliente
Suelo: Goma moteada negra

 <p>Techo*</p>	 <p>Acero pintado aluminio Blanco R9006</p>	 <p>Acero Blanco Puro R9006</p>	 <p>Acero inox. AIS304 AIS441 cepillado</p>	
 <p>Iluminación</p>	 <p>Línea</p>	 <p>Spots redondos</p>	 <p>Curvo lateral</p>	 <p>Spots cuadrados</p>
 <p>Paredes</p>	 <p>Laminado Azul Cádiz</p>	 <p>Laminado Gris Atena</p>		
 <p>Acero inox. AIS304 AIS441 cepillados</p>	 <p>Acero inoxidable Lino Lausana (441)</p>			
 <p>Puerta y frentes de cabina</p>	 <p>Acero pintado aluminio Blanco R9006</p>	 <p>Acero inox. AIS304 AIS441 cepillados</p>	 <p>Acero inoxidable Lino Lausana (441)</p>	
 <p>Zócalo</p>	 <p>Saliente</p>	 <p>Enrasado</p>		
 <p>Acero inox. AIS304 AIS441 cepillado</p>				
 <p>Suelo</p>	 <p>Goma moteada gris claro</p>	 <p>Goma moteada Negra</p>		
 <p>Granito artificial Gris</p>	 <p>Granito Artificial Negro</p>	 <p>Chapas estradas de aluminio</p>	<p>Desnudo, Preparado para obra</p>	

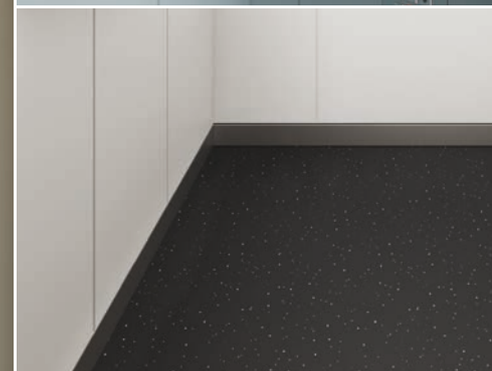
*El diseño del panel del techo depende del tamaño de la cabina

Nota: Las especificaciones, opciones y colores pueden sufrir variaciones. Todas las ilustraciones de cabinas y opciones del presente catálogo tienen un carácter meramente representativo.

Times Square

Moderno y versátil

Elige tu estilo contemporáneo. Escoge entre colores cálidos o fríos para crear un estilo fresco o combínalos para realzar el contraste y lograr mayor profundidad. Times Square aporta rasgos distintivos a cualquier edificio, ya sea público, comercial o residencial.



Times Square

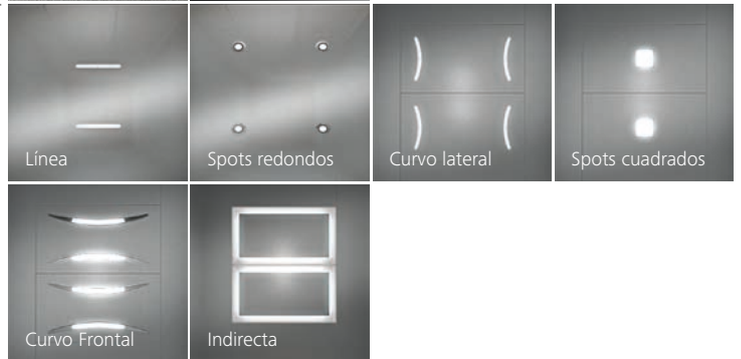
Iluminación: Spots redondos
Techo: Acero pintado aluminio Blanco R9006
Paredes: Laminado gris Suez
Botonera: Línea 100
Zócalo: Acero inox. cepillado saliente
Suelo: Goma moteada negra



Techo



Iluminación



Paredes

Incluye todos los colores y materiales de la línea Navona y, además



Puerta y frentes de cabina



Zócalo



Suelo

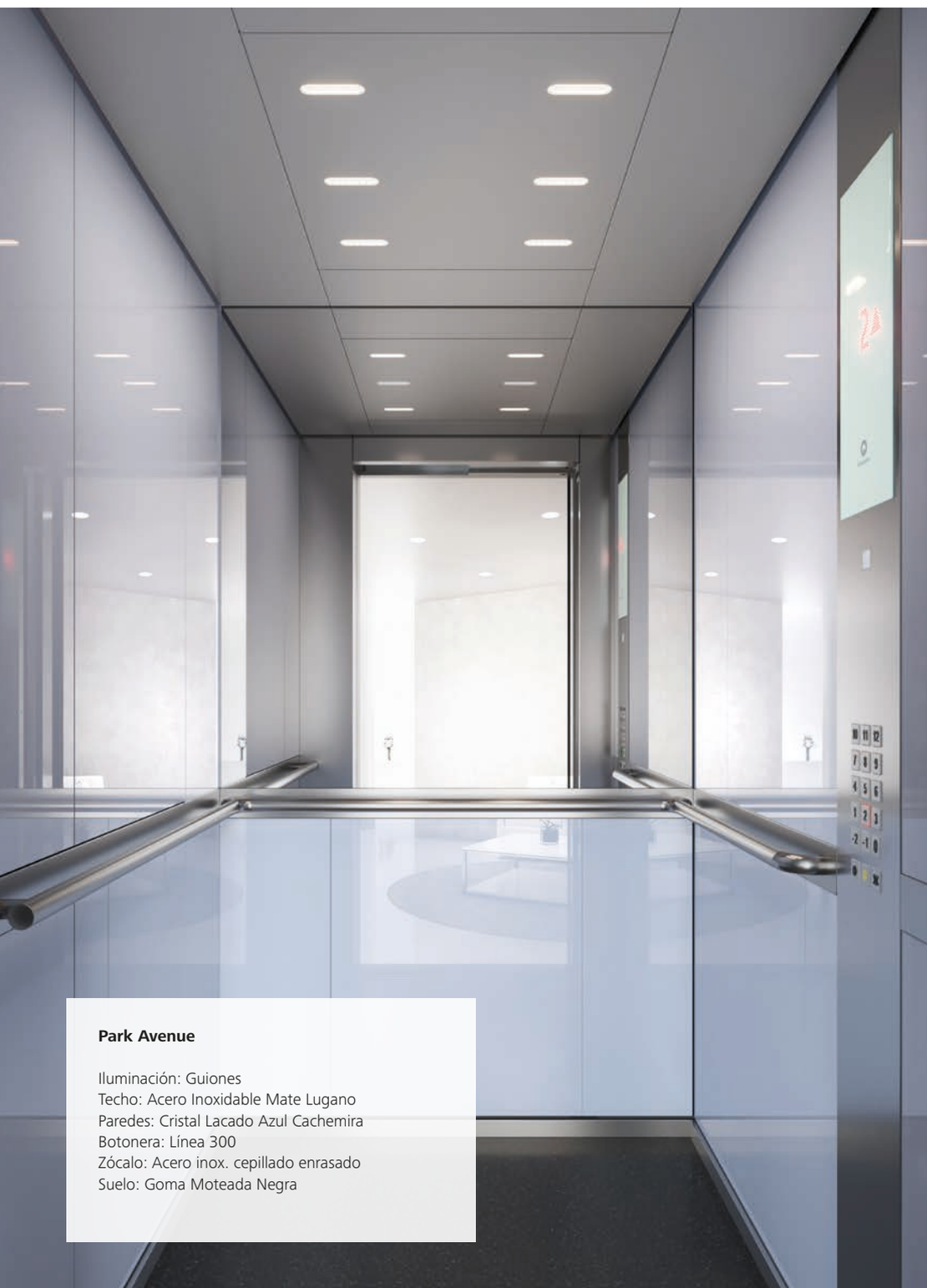


Nota: Las especificaciones, opciones y colores pueden sufrir variaciones. Todas las ilustraciones de cabinas y opciones del presente catálogo tienen un carácter meramente representativo. Las muestras de colores y materiales incluidas podrían diferir de los originales.

Park Avenue

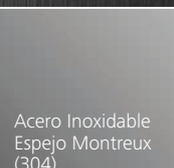
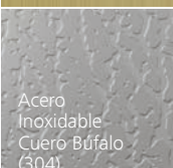
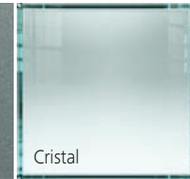
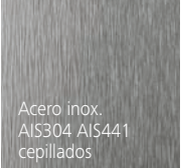
Sofisticado y elegante

Un toque de distinción. Paredes en cristal lacado o bien en laminados de madera y texturizados que crean un ambiente contemporáneo y con clase. O bien, puedes crear mayor sensación de sofisticación con acero inoxidable en siete acabados diferentes o en cristal decorativo. La iluminación a juego pone la guinda a la elegante línea Park Avenue.



Park Avenue

Iluminación: Guiones
Techo: Acero Inoxidable Mate Lugano
Paredes: Cristal Lacado Azul Cachemira
Botonera: Línea 300
Zócalo: Acero inox. cepillado enrasado
Suelo: Goma Moteada Negra

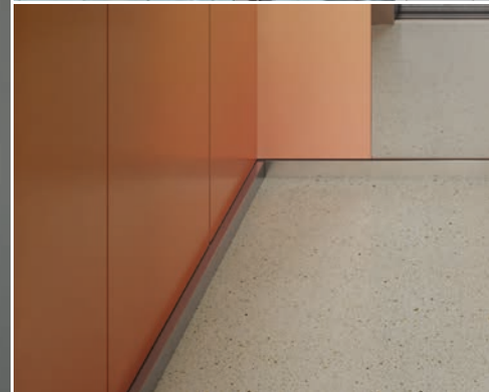
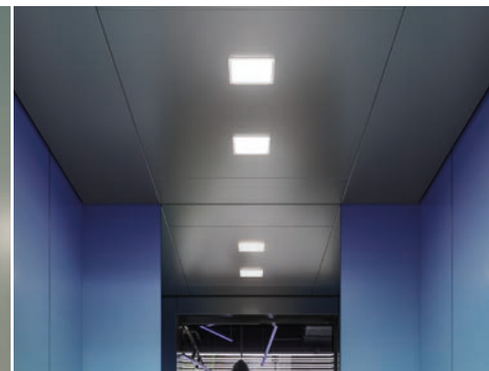
 <p>Techo Incluye todas las opciones de Navona y Times Square y, además:</p>	 <p>Acero Inoxidable Pulido Zürich Oscuro (304)</p>	 <p>Acero Inoxidable Mate Lugano (304)</p>	 <p>Acero Inoxidable Oro Doha (304)</p>				
 <p>Iluminación Incluye todas las opciones de Navona y Times Square y, además:</p>	 <p>Guiones en Círculo</p>	 <p>Guiones</p>					
 <p>Paredes Incluye todos los colores y materiales de Navona y Times Square y, además</p>	 <p>Laminado Satinado Blanco Santorini</p>	 <p>Madera natural Portland</p>	 <p>Acero inoxidable lino Lausana (304)</p>	 <p>Acero inoxidable mate Lugano (304)</p>	 <p>Laminado Texturizado Hormigón Berlín</p>	 <p>Cristal Lacado Antigua Celestine</p>	 <p>Cristal Lacado Azul Jodhpur</p>
	 <p>Laminado Satinado Plata Colorado</p>	 <p>Madera Laminada Oscuro Portland</p>	 <p>Acero Inoxidable Pulido Zürich Oscuro (304)</p>	 <p>Acero Inoxidable Oro Doha (304)</p>	 <p>Laminado Texturizado Latón Budapest</p>	 <p>Cristal Lacado Gris Helsinki</p>	 <p>Cristal Lacado Azul Cachemira</p>
	 <p>Laminado Satinado Verde Oslo</p>	 <p>Madera Laminada Blanco Portland</p>	 <p>Acero Inoxidable Espejo Montreux (304)</p>	 <p>Acero Inoxidable Cuero Búfalo (304)</p>	 <p>Laminado Texturizado Acero Palmer</p>	 <p>Cristal Lacado Titanio Toronto</p>	 <p>Cristal Lacado Ámbar Petersburgo</p>
	 <p>Laminado Satinado Bronce Michigan</p>	 <p>Madera Laminada Ceniza Portland</p>	 <p>Acero Inoxidable Dama Estambul (304)</p>	 <p>Acero inoxidable Berna 5WL (304)</p>	 <p>Laminado Texturizado Acero Petersburgo</p>	 <p>Cristal Lacado Plata León</p>	 <p>Cristal Lacado Rojo Shanghai</p>
	 <p>Laminado Satinado Rojo Carmin</p>					 <p>Cristal Lacado Gris Estocolmo</p>	 <p>Cristal</p>
 <p>Puerta y frentes de cabina</p>	 <p>Acero pintado aluminio Blanco R9006</p>	 <p>Acero inox. AIS304 AIS441 cepillados</p>	 <p>Acero inoxidable lino Lausana (304 + 441)</p>				
 <p>Opciones para marcos de puertas de cabina en cristal</p>	 <p>Acero inox. AIS441 cepillado</p>	 <p>Acero Inoxidable Lino Lausana (441)</p>	 <p>Acero Inoxidable Espejo Montreux (304)</p>				
 <p>Zócalo</p>	 <p>Saliente</p>	 <p>Enrasado</p>	 <p>Acero inox. AIS304 cepillado</p>				
 <p>Suelo Incluye todas las opciones de Navona y Times Square, y además:</p>	 <p>Goma Moteada Arena</p>	 <p>Granito Artificial Arena</p>					

Nota: Las especificaciones, opciones y colores pueden sufrir variaciones. Todas las ilustraciones de cabinas y opciones del presente catálogo tienen un carácter meramente representativo. Las muestras de colores y materiales incluidas podrían diferir de los originales.

Sunset Boulevard

Inspirador y lleno de carácter

Apunta alto para garantizar el entusiasmo de los pasajeros de edificios de lujo como hoteles, discotecas y restaurantes. La combinación de materiales de primera calidad, cautivadores diseños y peculiares degradados convierten a este ascensor en una experiencia única. Haz que tu ascensor se convierta en tu escenario.



Sunset Boulevard

Iluminación: Línea

Techo: Acero Inoxidable Pulido Zúrich Oscuro

Paredes: Impresión Digital sobre Cristal, Gris Detroit

Botonera: Línea 800 SmartTouch

Zócalo: Acero inox. cepillado saliente

Suelo: Granito Artificial Negro



*Disponibilidad sujeta al tamaño de la cabina

Nota: Las especificaciones, opciones y colores pueden sufrir variaciones. Todas las ilustraciones de cabinas y opciones del presente catálogo tienen un carácter meramente representativo. Las muestras de colores y materiales incluidas podrían diferir de los originales.

Espejos

Garantía de un acabado óptimo

Los espejos aumentan la sensación de espacio, profundidad y confort en los ascensores y son de gran utilidad para los pasajeros. Puedes incluir en tu ascensor un espejo de cristal de seguridad de media altura o altura completa en las paredes laterales o posterior de la cabina.

Pared lateral



Altura completa, último panel a derecha e izquierda

Pared posterior



Media altura
Ancho completo



Media altura
centrado



Panel medio de
altura completa



Panel
izquierdo o
derecho de
altura
completa

Park Avenue
Cristal lacado rojo Shanghai
Panel izquierdo y derecho de altura completa



Cristal

Ampliación de un espacio reducido

Las paredes de cristal generan una ilusión óptica de espacio para mejorar la comodidad de los pasajeros. También aprovechan la iluminación natural, mejoran la seguridad y ofrecen una experiencia visual atractiva al acercar el exterior al interior. Para las paredes y puertas del ascensor, puede elegir un cristal de seguridad robusto.



Pasamanos

Gran variedad de formas y acabados

Los pasamanos dan sensación de seguridad. Los pasamanos de acero inoxidable de Schindler están diseñados para integrarse con el diseño, las formas y las texturas del interior de la cabina y pueden montarse en las paredes laterales y trasera. Disponibles en formato curvo, recto, recto con bordes redondeados y continuo por todas las paredes de la cabina.



Recto
Espejo Montreux acero inoxidable



Recto con bordes redondeados de
aceros cepillados

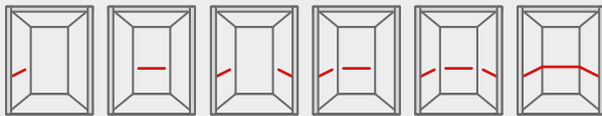


Curvo
Acero pintado aluminio Blanco
R9006



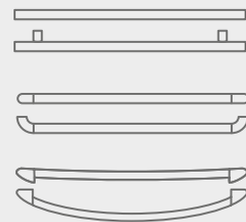
Personaliza tus pasamanos

Los pasamanos dan sensación de seguridad. Nuestros pasamanos están diseñados para integrarse con el diseño, las formas y texturas del interior de la cabina.

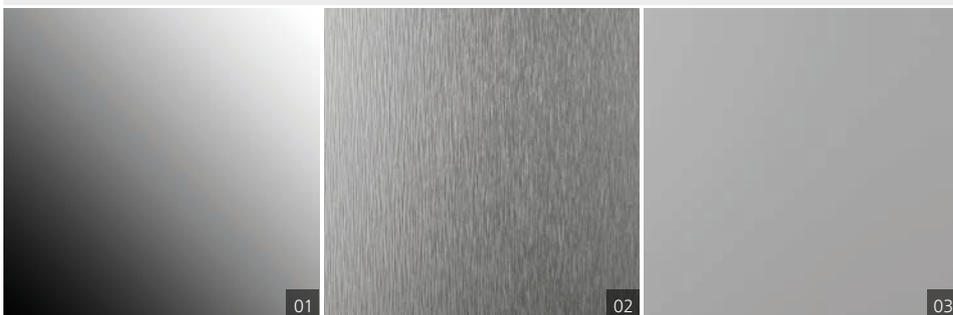


Los pasamanos pueden montarse en distintas combinaciones en las paredes laterales y posterior, ya sea con solo un pasamanos en una de las paredes laterales o en la posterior, pasamanos en sendas paredes laterales o pasamanos en las tres paredes. Pueden conectarse de forma recta o continua.

Elige la forma de pasamanos preferida:



Recto, recto con bordes redondeados o curvo



01

02

03

- 01 Espejo Montreux acero inoxidable
- 02 Acero inox. cepillado
- 03 Acero pintado aluminio Blanco R9006

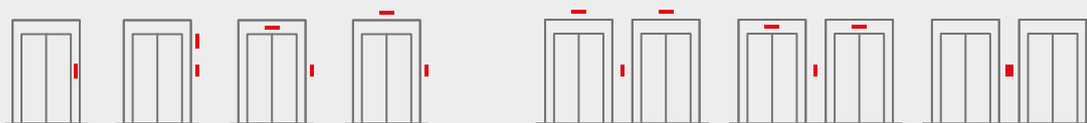


Puertas de piso

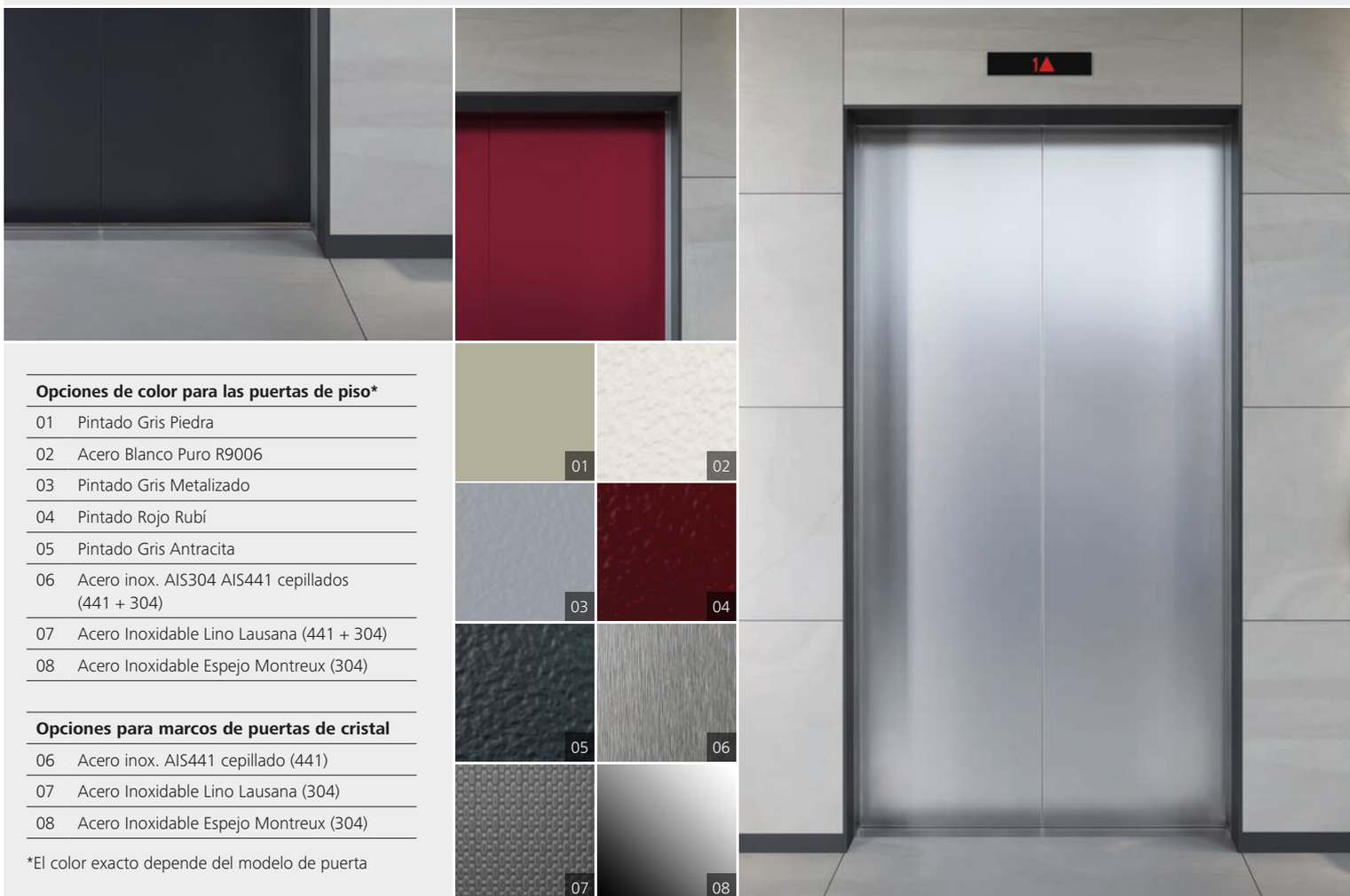
Para una entrada elegante

La armonía entre el diseño del ascensor y tu edificio puede mejorar la percepción de los vecinos del diseño general de la decoración. Ofrecemos una amplia gama de colores para ayudarte a sacar el máximo potencial al diseño de tu edificio.

Configuración del piso



Escoge la configuración óptima para los pisos, ya sean instalaciones simples o múltiples, de montaje en la superficie del marco o en la pared.



Opciones de color para las puertas de piso*

- 01 Pintado Gris Piedra
- 02 Acero Blanco Puro R9006
- 03 Pintado Gris Metalizado
- 04 Pintado Rojo Rubí
- 05 Pintado Gris Antracita
- 06 Acero inox. AIS304 AIS441 cepillados (441 + 304)
- 07 Acero Inoxidable Lino Lausana (441 + 304)
- 08 Acero Inoxidable Espejo Montreux (304)

Opciones para marcos de puertas de cristal

- 06 Acero inox. AIS441 cepillado (441)
- 07 Acero Inoxidable Lino Lausana (304)
- 08 Acero Inoxidable Espejo Montreux (304)

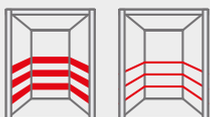
*El color exacto depende del modelo de puerta



Bandas paragolpes

Protege el interior de tu cabina

Las bandas paragolpes de Schindler están diseñadas para proteger las paredes de la cabina del ascensor y prolongar su aspecto elegante. Están disponibles en una gran variedad de alturas y en acero inoxidable, PVC o madera.

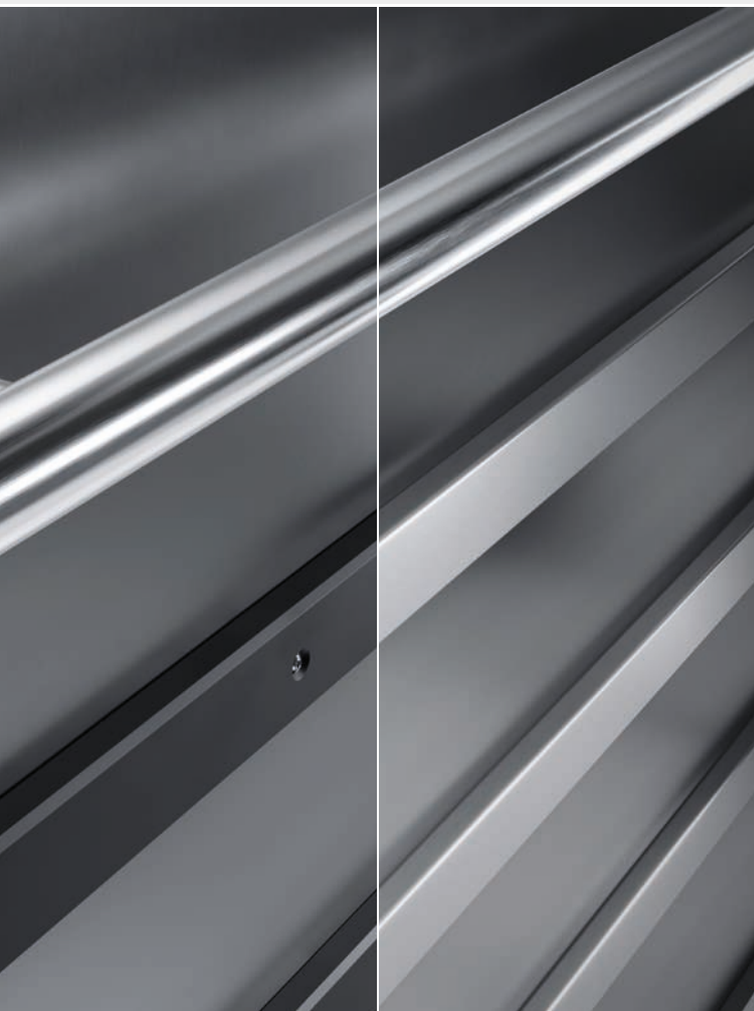
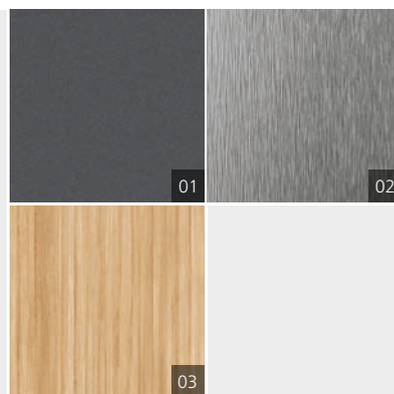


Elige la altura según tus necesidades.
Disponibles en acero inoxidable, PVC o madera.

01 Negro con revestimiento de PVC

02 Acero inox. cepillado

03 Madera maciza



Park Avenue

Paredes de Acero inox. cepillado
Bandas paragolpes de Acero inox. cepillado

4

modelos de
botoneras



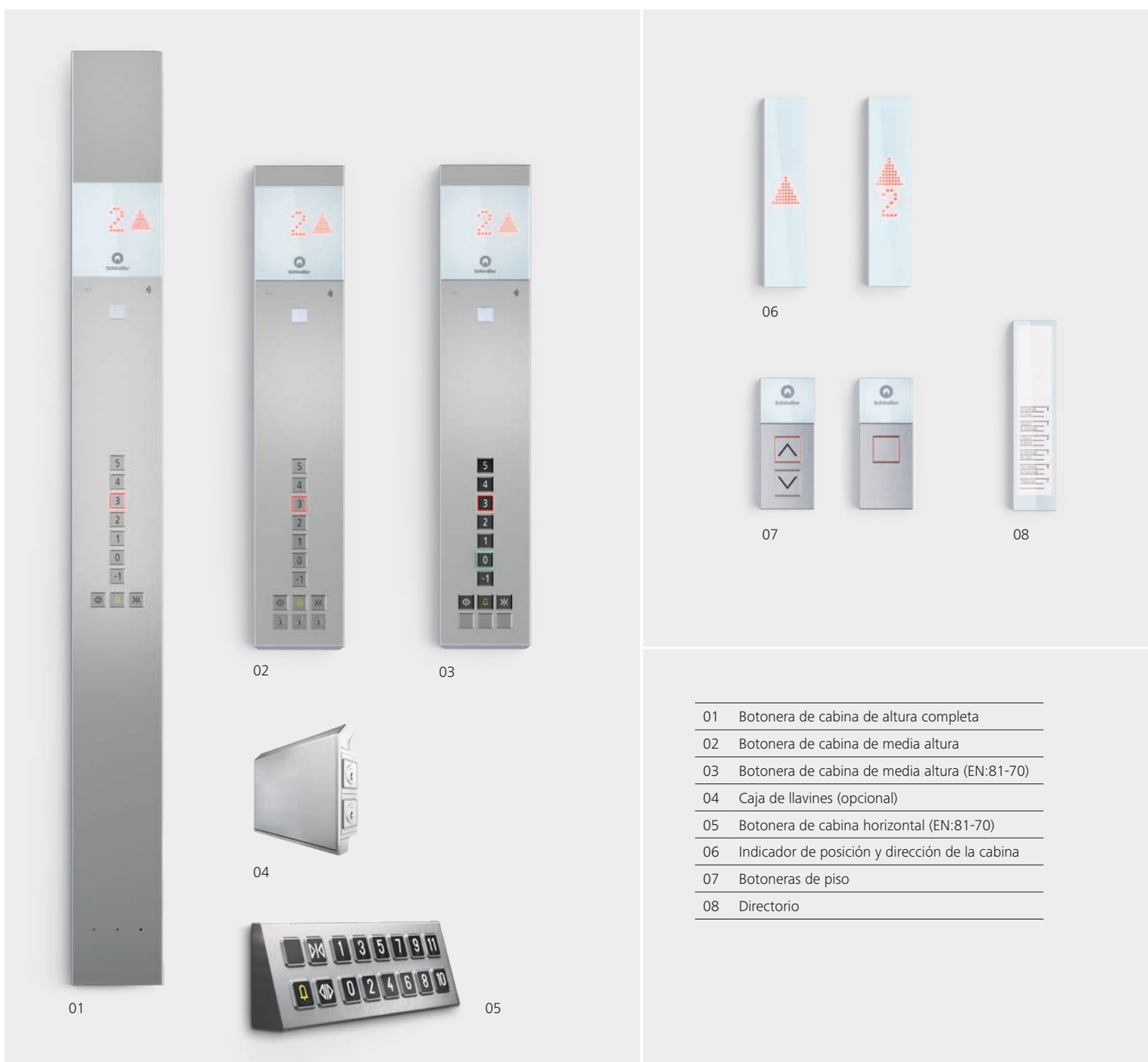
Desde sencillas hasta innovadoras, Schindler ofrece todo tipo de botoneras para completar el diseño de tu ascensor. Nuestras botoneras, que cuentan con acabados elegantes y opciones flexibles, garantizan la máxima comodidad y accesibilidad para todos.

Botoneras

Línea 100 y Línea 100 Táctil

Línea 100

La Línea 100 ofrece diseños funcionales de acero inoxidable. La pantalla de cristal blanco integrada cuenta con un indicador de posición (planta) de fácil lectura basado en una matriz con puntos LED rojos grandes. Los botones se iluminan en rojo para confirmar la llamada.



- 01 Botonera de cabina de altura completa
- 02 Botonera de cabina de media altura
- 03 Botonera de cabina de media altura (EN:81-70)
- 04 Caja de llavines (opcional)
- 05 Botonera de cabina horizontal (EN:81-70)
- 06 Indicador de posición y dirección de la cabina
- 07 Botoneras de piso
- 08 Directorio

Línea 100 Táctil

Nuestra útil interfaz de usuario de siempre ahora en versión táctil. Un elegante diseño de cristal resistente con indicador luminoso para todas las funciones y una matriz con puntos rojos LED grandes de fácil lectura.



- 01 Botonera de cabina
- 02 Botonera de cabina con caja de llavines
- 03 Caja de llavines
- 04 Indicadores de posición y dirección de la cabina
- 05 Botoneras de piso
- 06 Directorio



01



Pantalla de cristal blanco integrada con una matriz de fácil lectura con puntos rojos LED grandes

02



Indicador luminoso de emergencia

Botón de llamada de emergencia

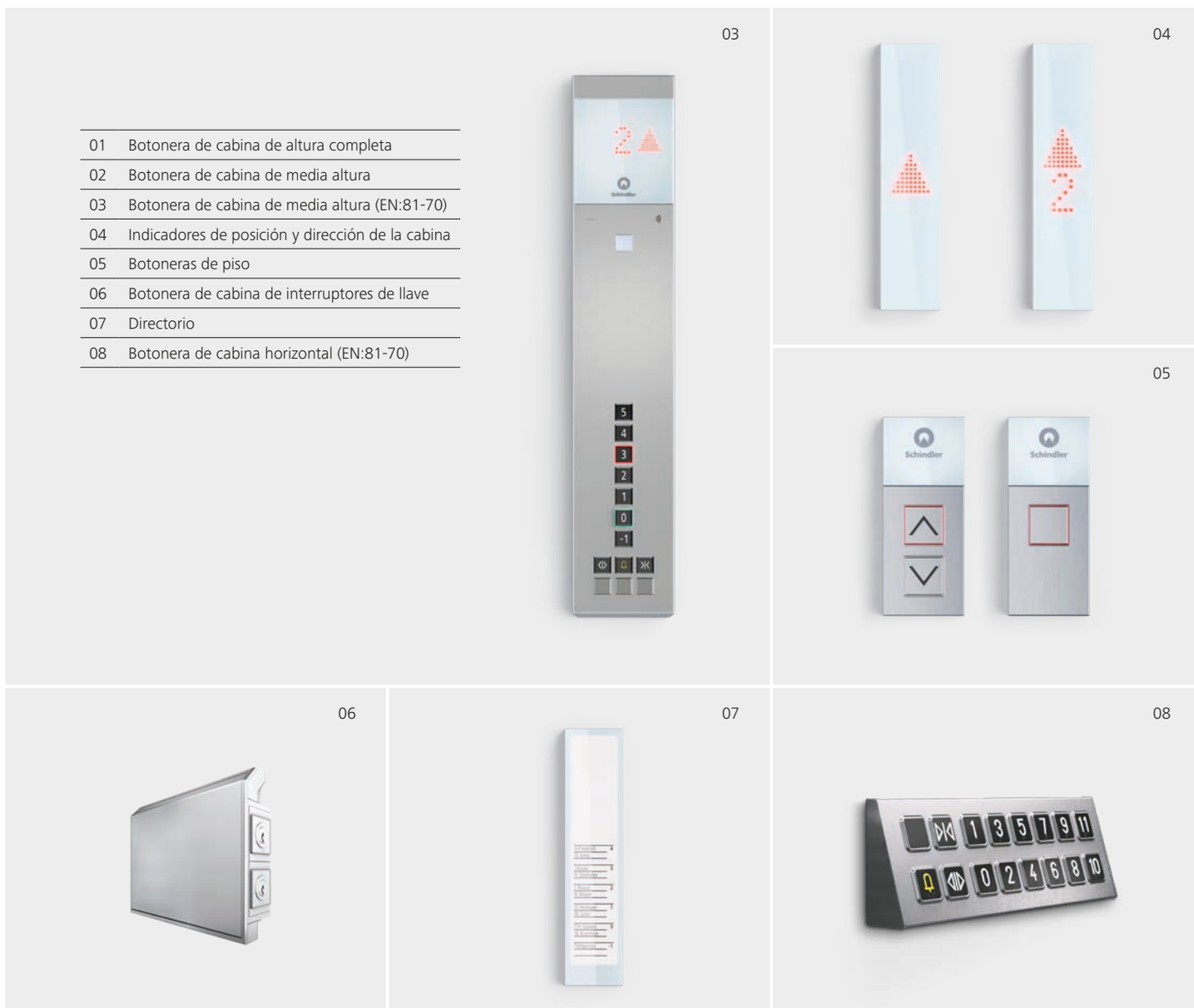
Diseño de líneas elegantes.
Acero inoxidable elegante y funcional

Botoneras

Línea 100

La Línea 100 ofrece diseños funcionales de acero inoxidable. La pantalla de cristal blanco integrada cuenta con un indicador de posición (planta) de fácil lectura basado en una matriz con puntos LED rojos grandes. Los botones se iluminan en rojo para confirmar la llamada.

- 01 Botonera de cabina de altura completa
- 02 Botonera de cabina de media altura
- 03 Botonera de cabina de media altura (EN:81-70)
- 04 Indicadores de posición y dirección de la cabina
- 05 Botoneras de piso
- 06 Botonera de cabina de interruptores de llave
- 07 Directorio
- 08 Botonera de cabina horizontal (EN:81-70)



Pantalla con matriz de puntos
rojos LED grandes de fácil lectura



Botonera de cristal resistente,
diseño elegante



Interfaz de usuario táctil

Botoneras

Línea 100 Táctil

Nuestra útil interfaz de usuario de siempre ahora en versión táctil. Un elegante diseño de cristal resistente con indicador luminoso para todas las funciones y una matriz con puntos rojos LED grandes de fácil lectura.

- | | |
|----|---|
| 01 | Botonera de cabina |
| 02 | Botonera de cabina con caja de llavines |
| 03 | Caja de llavines |
| 04 | Botoneras de piso |
| 05 | Directorio |

02



03



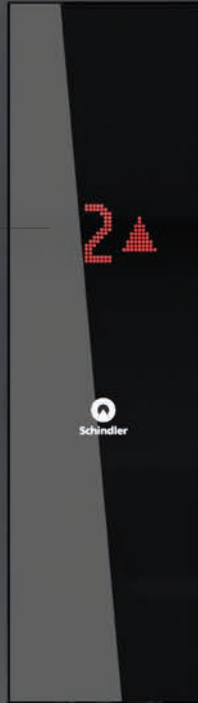
04



05



Matriz de puntos LED de alta resolución para que la indicación sea clara



Diseño de acero inoxidable pulido con pantalla de cristal blanco



Botones siempre en perfecto estado



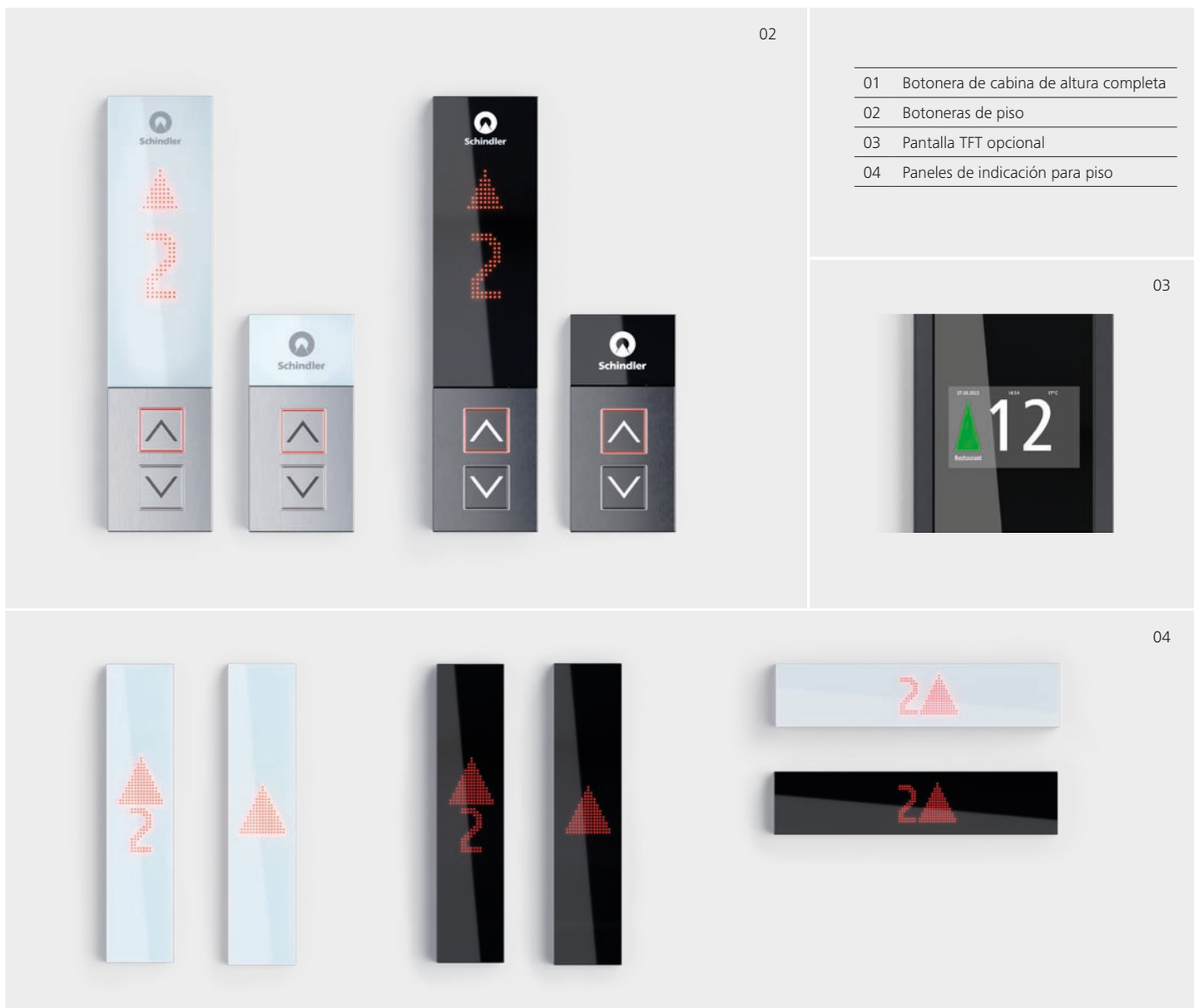
Diseño de acero inoxidable negro con pantalla de cristal negro



Botoneras

Línea 300

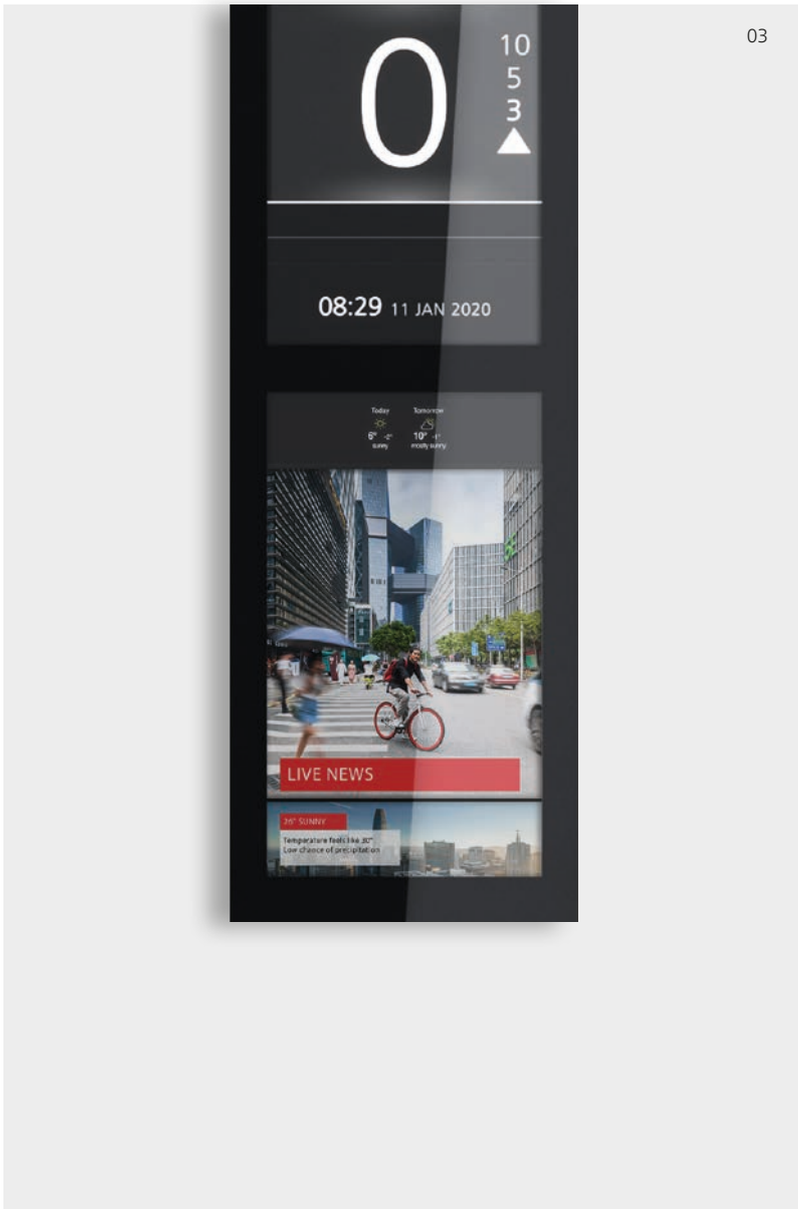
Una interfaz de usuario de alta calidad que realza la apariencia de tu ascensor con un diseño intuitivo y eficiente. La pantalla es de cristal negro, con los botones ubicados sobre elegante acero inoxidable negro, o de cristal blanco, con un acabado tradicional de acero inoxidable.



Botoneras

Línea 800 SmartTouch

La nueva Línea 800 SmartTouch proporciona una interfaz distinguida que crea un fuerte impacto en la experiencia del pasajero. Con tres pantallas Full HD, esta elegante botonera de cristal de espejo transforma la interacción entre el usuario y el ascensor en una experiencia visual única. Reproducir contenido en las pantallas es sencillo y efectivo con el Sistema de gestión de contenidos basado en la web.



- 01 Botonera de cabina con 3 pantallas LCD
- 02 Botonera de piso "sin contacto"
- 03 Interfaz de usuario personalizable y con capacidades multimedia
- 04 Configuración de botones fácil y rápida para cualquier edificio con descripción personalizada de plantas



Pantallas Full HD

Pueden crearse imágenes y temas personalizados

en función de las características del edificio a fin de informar o entretener a los pasajeros mientras llegan a su destino.

Sistema de gestión de contenidos (SGC) integrado

Reproducir contenido en las pantallas es sencillo y efectivo. El SGC, basado en la web y compatible con Schindler Ahead, es fácil de usar y permite actualizar el contenido de forma remota.

Elegante diseño en cristal de espejo



Indicador de posición y dirección

Botonera de piso táctil o con control por gestos

Tecnología PORT de Schindler

La mejor gestión del tránsito

Optimiza la forma en que las personas se mueven por tu edificio. Mejora la eficiencia, reduce el consumo de energía y crea experiencias más satisfactorias con la tecnología PORT de Schindler, una solución integral para gestionar el tránsito en los edificios.

Esta tecnología ofrece una amplia gama de terminales de control de destino y acceso para la gestión de visitantes, aparcamientos, puertas, oficinas y residencias. Combina los terminales para obtener una solución estética y funcional para cualquier edificio.



Experiencias personalizadas

Personaliza los viajes de los usuarios en función de tus necesidades individuales y sus derechos de acceso. Las interfaces intuitivas de alta resolución y el control sin contacto mejoran la experiencia de los pasajeros.

Flujo de personas altamente eficiente

La tecnología PORT de Schindler es especialmente útil para grandes grupos de ascensores o configuraciones en línea recta en edificios comerciales con un tránsito intenso y puede mejorar la capacidad de distribución de pasajeros hasta un 25 % y reducir el tiempo de espera hasta un 20 %



Acceso seguro

Programa y controla los derechos de acceso a ascensores, plantas y salas para inquilinos y visitantes desde una ubicación central. Las puertas rápidas del vestíbulo llevan la identificación y el control de accesos a nuevas cotas de eficiencia.



Más información sobre
la tecnología PORT

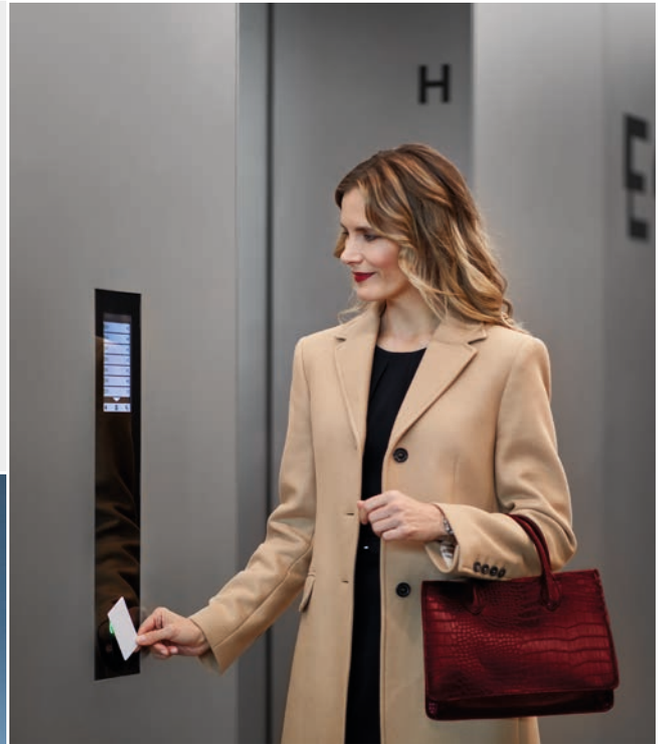
www.schindler.com/port



myPORT

Schindler myPORT es una solución integral de gestión del tránsito en edificios que otorga el poder de la tecnología PORT de Schindler a los residentes e inquilinos mediante una aplicación para smartphone.

Ofrece los niveles adecuados de acceso al edificio desde las entradas principales y los aparcamientos a las oficinas y los apartamentos. Los visitantes conocerán la hospitalidad en estado puro gracias a las invitaciones digitales, que facilitan la entrada y la orientación. Los ocupantes pueden comunicarse directamente con los visitantes a través del sistema de videoportero de Schindler myPORT.



Funcionamiento sostenible

El consumo de energía del ascensor puede reducirse hasta un 40 %* con el modo ECO de Schindler PORT. Schindler PORT también puede ayudar a reducir el consumo energético per cápita hasta un 20 %*, lo que la convierte en una solución inteligente para su edificio y el medioambiente.

*Los cálculos están basados en una comparación con versiones anteriores del software Schindler PORT Technology y hacen referencia a la configuración de un cliente específico. Los hábitos de uso, la capacidad de carga y las opciones específicas elegidas por cada cliente, así como las condiciones del edificio, pueden influir en el cálculo final.

Tecnología PORT de Schindler

La mejor gestión del tránsito

Tecnología PORT de Schindler

Todos los ascensores Schindler 6000 son totalmente compatibles con la tecnología PORT de Schindler y todas las ventajas que ofrece en cuanto a reducción de la duración del trayecto, aumento de la capacidad de tráfico de pasajeros y posibilidad de contar con un sistema de control de accesos totalmente seguro para el edificio.

Se puede instalar el sistema de llamada a destino de la tecnología PORT de Schindler en lugar de los dispositivos convencionales en cada piso para optimizar el rendimiento de un grupo de ascensores.



01 Schindler PORT 1 con pedestal

02 PORT 4 con montaje en pared enrasado

03 PORT con indicador de destino

04 PORT 1 MINI

05 PORT 1 con montaje en pared

06 PORT 4 Home

Las soluciones PORT de Schindler están disponibles en blanco, gris y negro



Ahorra hasta un 40 % de energía con el modo ECO de la tecnología PORT de Schindler*

*Los cálculos están basados en una comparación con versiones anteriores del software Schindler PORT Technology y hacen referencia a la configuración de un cliente específico. Los hábitos de uso, la capacidad de carga y las opciones específicas elegidas por cada cliente, así como las condiciones del edificio, pueden influir en el cálculo final.

Hasta un

34%

menos de
inactividad*



Excelencia en instalación

Colaboramos contigo en cada paso del proceso



Transparencia en el proceso de ejecución

Llevamos más de un siglo centrándonos en apoyar a nuestros clientes en todas las fases de cada proyecto. Nuestros profesionales están a tu disposición en todo momento: desde el diseño y la instalación hasta el mantenimiento y la modernización. Trabajamos contigo para encontrar la mejor solución de movilidad para tu instalación.

Estaremos en contacto continuo contigo antes de la oferta y durante todo el proceso de fabricación e instalación para resolver cualquier imprevisto. Antes de entregarte el ascensor, realizaremos una inspección exhaustiva para verificar que la unidad cumpla nuestros elevados estándares de calidad.

Nuestro objetivo es garantizar que el Schindler 6000 se adapte perfectamente a tus necesidades una vez entregado e instalado.

Una nueva era de servicio para ascensores

El nuevo Schindler 6000 te permitirá realizar el mantenimiento y solucionar los problemas de tu instalación de una forma mucho más sencilla gracias a las últimas tecnologías digitales. Con más de 40 000 expertos en todo el mundo, nos esforzamos por garantizar que todos los clientes de Schindler disfruten de una disponibilidad líder en el sector con las mínimas interrupciones.

Puedes habilitar en cualquier momento la monitorización remota y la resolución automática de averías en tu ascensor Schindler 6000. Un ascensor recién conectado admite mantenimiento y servicio inteligente y automático de devolución de llamada las 24 horas del día, todos los días de la semana. De este modo, puede reducir el tiempo de inactividad hasta un 34%*.

*En comparación con las unidades no conectadas.



Sostenibilidad

Elevamos... nuestro mundo

La sostenibilidad en Schindler es más que hacer lo posible por reducir al mínimo el consumo de recursos naturales. Facilitamos una movilidad urbana inteligente y sostenible, al tiempo que nos comprometemos a mantener una cadena de suministro sostenible para todos nuestros productos así como a promover la innovación para una gestión ecológica de los edificios.

La sostenibilidad en Schindler también significa crear un entorno de trabajo inclusivo donde nuestros trabajadores (tan diversos como nuestros clientes y pasajeros) puedan prosperar. Significa igualmente crear valor en las comunidades donde tenemos presencia ayudando al desarrollo del talento joven a través de programas educativos y formativos, fomentando el aprendizaje continuo de nuestros técnicos y diseñando productos y sistemas que faciliten una movilidad urbana segura de las personas.

Si necesitas más información sobre las iniciativas de sostenibilidad de Schindler o quieres acceder al último informe de sostenibilidad de la empresa, visita la siguiente página web: <https://www.schindler.es/es/ascensores/pasajero/schindler-6000.html>

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.
Copyright © 2023 Schindler Aufzüge AG

MAN.6000.ESP.09.23

We Elevate



Schindler