



# Schindler 6000

Único, potente y eficiente

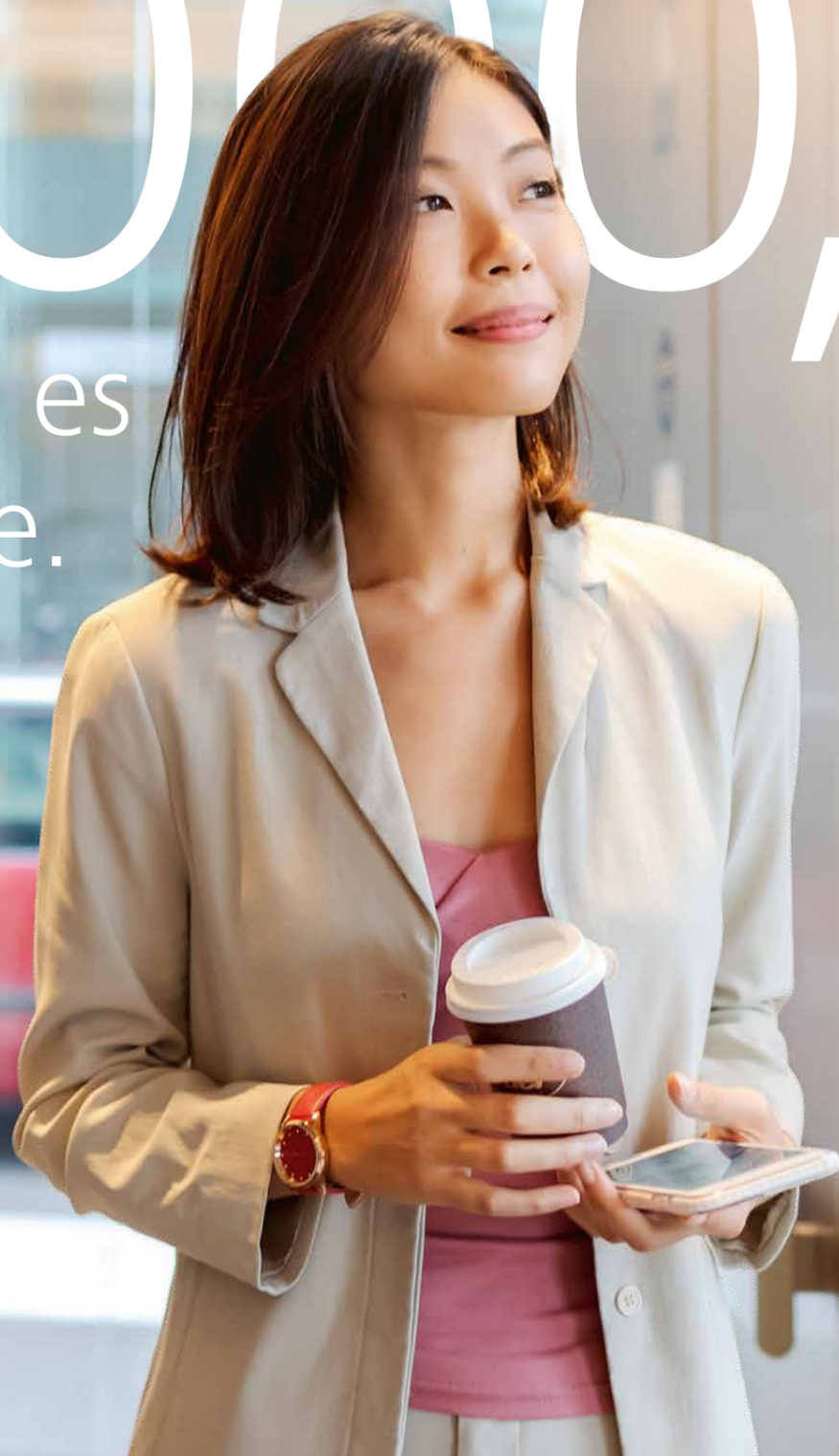
We Elevate



**Schindler**

# Con el Schindler 6000,

el cielo es  
el límite.



Con las últimas tecnologías, acabados de alta gama, mayores capacidades y flexibilidad para opciones de diseño personalizados, **Schindler 6000 ofrece un viaje de primera clase.** Nuestros materiales y componentes de ingeniería Suiza se han desarrollado para ofrecer un rendimiento superior y una mejor eficiencia energética. **Schindler 6000 apoya un futuro más verde en cada piso del camino.**



# Schindler 6000

## Único, potente y eficiente

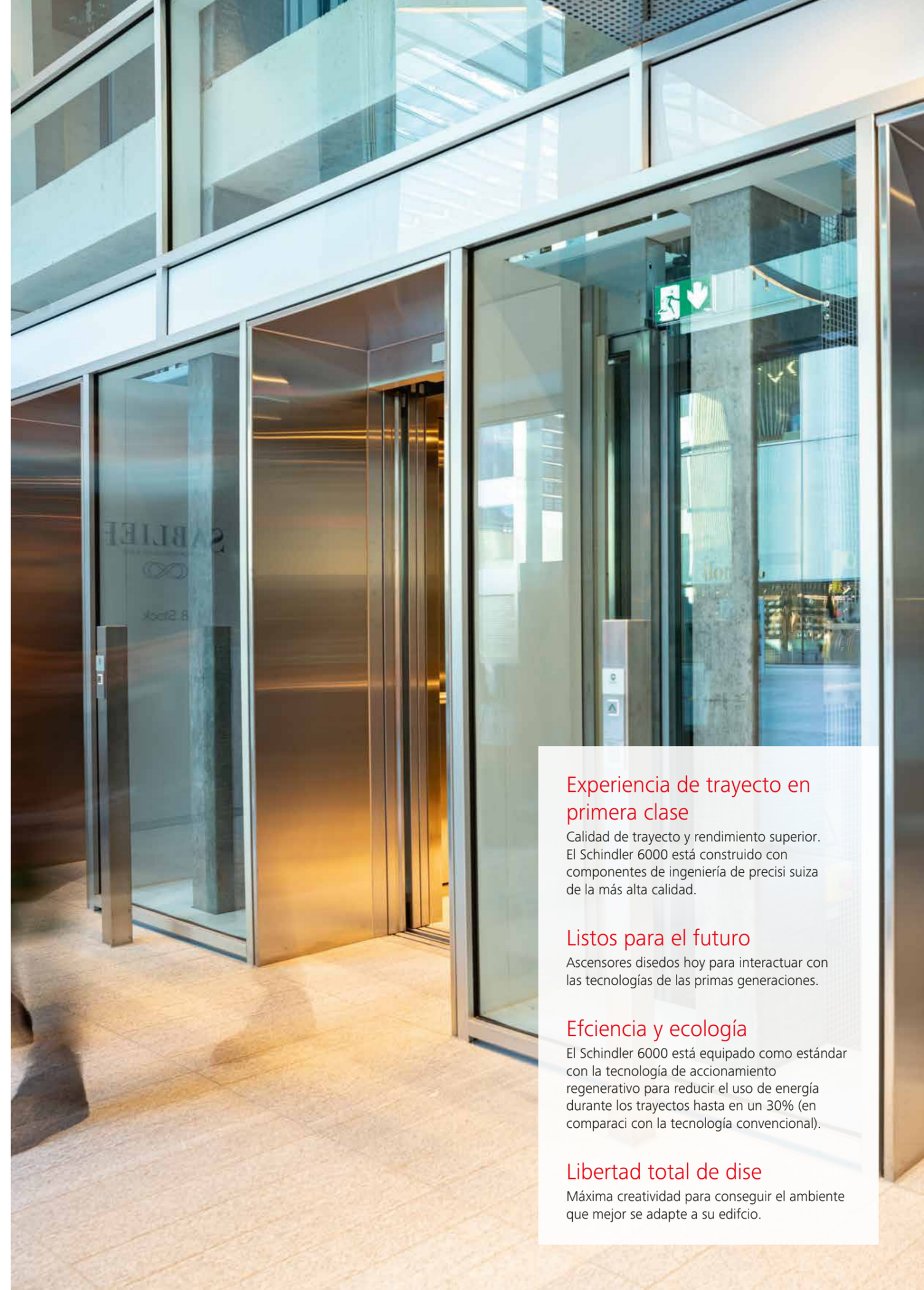
Schindler 6000 combina el rendimiento de gran altura con la máxima flexibilidad: hasta 150 metros de altura, velocidad de hasta 3,0 m/s, y grupos de hasta ocho cabinas. Esta flexibilidad también se extiende al diseño, las dimensiones, las configuraciones, y el rango de aplicación, incluso abordando las exigentes necesidades de proyectos comerciales, de uso mixto, y de transporte público. Este producto premium ofrece soluciones de diseño robustas y de alta gama para satisfacer las necesidades de los proyectos más ambiciosos en todo el mundo.

Schindler 6000 integra la última tecnología, una estructura flexible y duradera y materiales de la más alta calidad para ofrecer tiempos de manejo más rápidos para mayores volúmenes de pasajeros, todo con una calidad de viaje última y mayor confiabilidad.

### Estadísticas claves

<b>Capacidad</b>	Máximo 2600 kg
<b>Altura del recorrido</b>	Máximo 150 m
<b>Paradas</b>	Máximo 50 paradas, con un máximo de 80 aperturas
<b>Velocidad</b>	Máximo 3.0 m/s
<b>Cuarto de máquinas</b>	Con cuarto de máquinas, mini cuarto de máquinas, o sin cuarto de máquinas
<b>Sistema de accionamiento</b>	Tecnología de accionamiento regenerativo, ecológico, y controlado por frecuencia
<b>Tamaño del grupo</b>	Hasta 8 cabinas, ilimitadas con la tecnología Schindler PORT
<b>Entradas</b>	De uno o de dos lados
<b>Clasificación de eficiencia energética</b>	Clase A, según ISO 25745-2*

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



### Experiencia de trayecto en primera clase

Calidad de trayecto y rendimiento superior. El Schindler 6000 está construido con componentes de ingeniería de precisión suiza de la más alta calidad.

### Listos para el futuro

Ascensores diseñados hoy para interactuar con las tecnologías de las próximas generaciones.

### Eficiencia y ecología

El Schindler 6000 está equipado como estándar con la tecnología de accionamiento regenerativo para reducir el uso de energía durante los trayectos hasta en un 30% (en comparación con la tecnología convencional).

### Libertad total de diseño

Máxima creatividad para conseguir el ambiente que mejor se adapte a su edificio.

# Listos para el futuro

## Los ascensores Schindler están diseñados para tecnologías de las siguientes generaciones

Nuestros ascensores están diseñados para utilizar tecnologías de vanguardia, desde la planificación hasta la operación. Beneficiarse de nuestras herramientas, soluciones, y las últimas innovaciones que han sido diseñadas para apoyarlo durante todo el ciclo de vida de su ascensor.



### Innovaciones en la instalación

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

El **CLIMB Lift** combina una instalación de guías más seguras y rápidas con el movimiento eficiente de personas y material alrededor del sitio.

Nuestro sistema robótico automático de transporte vertical independiente **Sistema de instalación robótica para ascensores (Schindler R.I.S.E.)** mejorará la calidad y velocidad de la construcción mientras se mantiene la seguridad en el sitio.



### Operación inteligente: hacia lo digital

Todos nuestros ascensores nuevos vienen totalmente preparados para **Schindler Ahead** y nuestro portafolio de servicios digitales IoT (Internet of Things). Con Schindler Ahead, nos aseguramos de 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 ascensores y escaleras eléctricas o mecánicas y rampas móviles.



### Experiencia de usuario a otro nivel

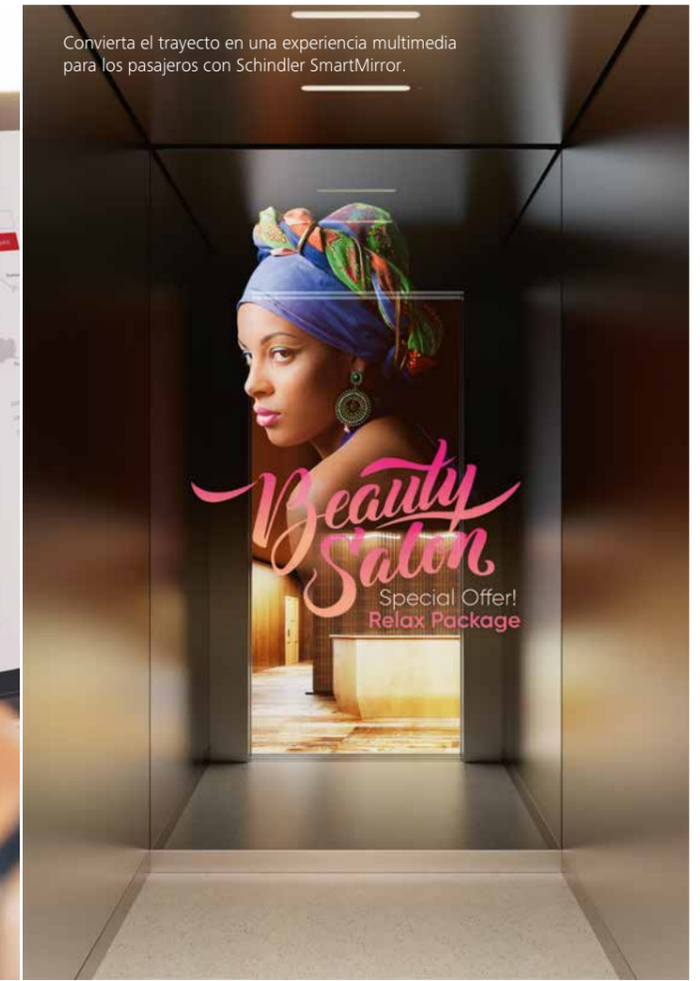
Informar, interactuar y entretener. Anuncie contenido multimedia atractivo para sus pasajeros y genere así nuevas fuentes de ingresos a través de la publicidad.

Convierta su ascensor en un centro de información y entretenimiento con **Ahead SmartMirror, Ahead MediaScreen y la Línea 800 SmartTouch.**

Obtenga información en tiempo real con Ahead ActionBoard.



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



Con información valiosa y predictiva disponible en tiempo real, las acciones preventivas se pueden tomar más rápidamente.



Para más información sobre Schindler Ahead  
[www.schindler.com/ahead](http://www.schindler.com/ahead)



# Elevando la sostenibilidad

## Excelente desempeño ecológico

Estamos comprometidos a mejorar continuamente el impacto ambiental de nuestros productos y servicios, a lo largo de todo su ciclo de vida. El ascensor de pasajeros Schindler 6000 es un producto totalmente prediseñado, cuyas piezas están perfectamente ajustadas, ahorrando espacio y energía.

### Calificación de eficiencia energética clase A

Mejorar la eficiencia energética es esencial para reducir el impacto ambiental de los ascensores y los edificios a los que sirven. El accionamiento regenerativo, la iluminación LED, y el modo de espera mientras el equipo se encuentra en modo reposo, son características ecológicas estándar en todos los ascensores Schindler 6000, con el objetivo de alcanzar la clase A de eficiencia energética más alta, según la ISO 25745-2\*.

### Declaraciones Ambientales de Producto (EPD)

Para proporcionar una idea del comportamiento ecológico de nuestros ascensores a lo largo de su vida, proporcionamos Declaraciones Ambientales de Producto (EPD). Hemos registrado EPD en el "International EPD® System" para todas las principales líneas de productos de ascensores. Este es un paso importante en la evaluación del desempeño ambiental de nuestros productos y subraya nuestros esfuerzos continuos hacia soluciones sostenibles.



Calificación de eficiencia energética clase A, según la ISO 25745-2\*

\*La clasificación siempre se refiere a la configuración específica de un cliente. Patrón de uso, capacidad de carga, opciones específicas del cliente y del lugar.

# Eficiencia y ecología

## Arquitectónica y ambientalmente amigable

Nuestro Schindler 6000 está diseñado para combinar dimensiones, tecnologías, y opciones de manera flexible para integrarse y complementar su edificio. Haga que su edificio sea más eficiente y optimice el espacio a través de una excelente utilización del eje con nuestras configuraciones de cabinas escalables.

### 1 Soluciones de diseño flexibles

- El Schindler 6000 ofrece configuraciones flexibles según sus necesidades. Seleccione entre un diseño sin sala de máquinas (MRL) que ahorra espacio, una mini sala de máquinas, o la opción con sala de máquinas.
- El posicionamiento flexible del contrapeso brinda más opciones para una perfecta utilización del espacio, maximizando el espacio rentable y reduciendo los costos de construcción.

### 2 Máquina energéticamente eficiente

- La máquina sin engranajes y sin lubricación mantiene una calidad de viaje suave.
- La tecnología de imanes permanentes ofrece una mayor eficiencia energética.
- Arranque estable sin picos de corriente altos, alcanza rápidamente un bajo nivel de consumo de energía.

### 3 Inversor regenerativo como estándar

- Mínima disipación de calor a través de la recuperación de energía. Esto minimiza el consumo de energía y reduce el requisito de refrigeración en la sala de máquinas hasta en un 50%.
- Retorno de la energía regenerada a la red eléctrica durante el modo de reversa.
- Mínima potencia reactiva gracias al uso de un convertidor Power Factor 1.

### 4 Controlador preparado para el futuro

- La energía de reserva reducida mejora la eficiencia energética.
- Cableado libre de halógenos, disponible como opcional.
- Precisión y exactitud de parada para un fácil acceso.
- Habilitado digitalmente para mantenimiento y puesta en marcha de manera remota, cumpliendo con los más altos estándares de calidad.

### 5 Sistema modular escalable

- Dimensionamiento de cabina escalable en cualquier dirección, en incrementos de 50 mm.
- Alturas de cabina de hasta 3200 mm, escalable en incrementos de 100 mm.
- Las puertas se pueden dimensionar y colocar con precisión milimétrica.
- El ancho de la puerta es ajustable en incrementos de 100 mm de 800 a 1800 mm y la altura de la puerta hasta 3000 mm, con una selección de puertas telescópicas (T2) o de apertura central (C2, C4) y sencillas o dobles (carga continua).

### 6 Tecnología de huecos y suspensiones

- La tecnología STM permite una máquina más pequeña en comparación con las aplicaciones de cable de acero convencionales.
- En comparación con los cables de acero, el STM no contiene aceite y no requiere lubricación habitual.
- Las zapatas de guía de rodillos, como opción, mejoran la calidad de conducción y la eficiencia del ascensor, especialmente cuando se moviliza a velocidades más altas.



### Un sonido moderado

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

\*Para la metodología de evaluación, cumplimos con las normas ISO 18738. Sin embargo, muchos factores influyen en la cantidad de ruido y vibraciones que genera un ascensor. Consulte nuestro folleto Calidad de Trayecto para obtener más información.



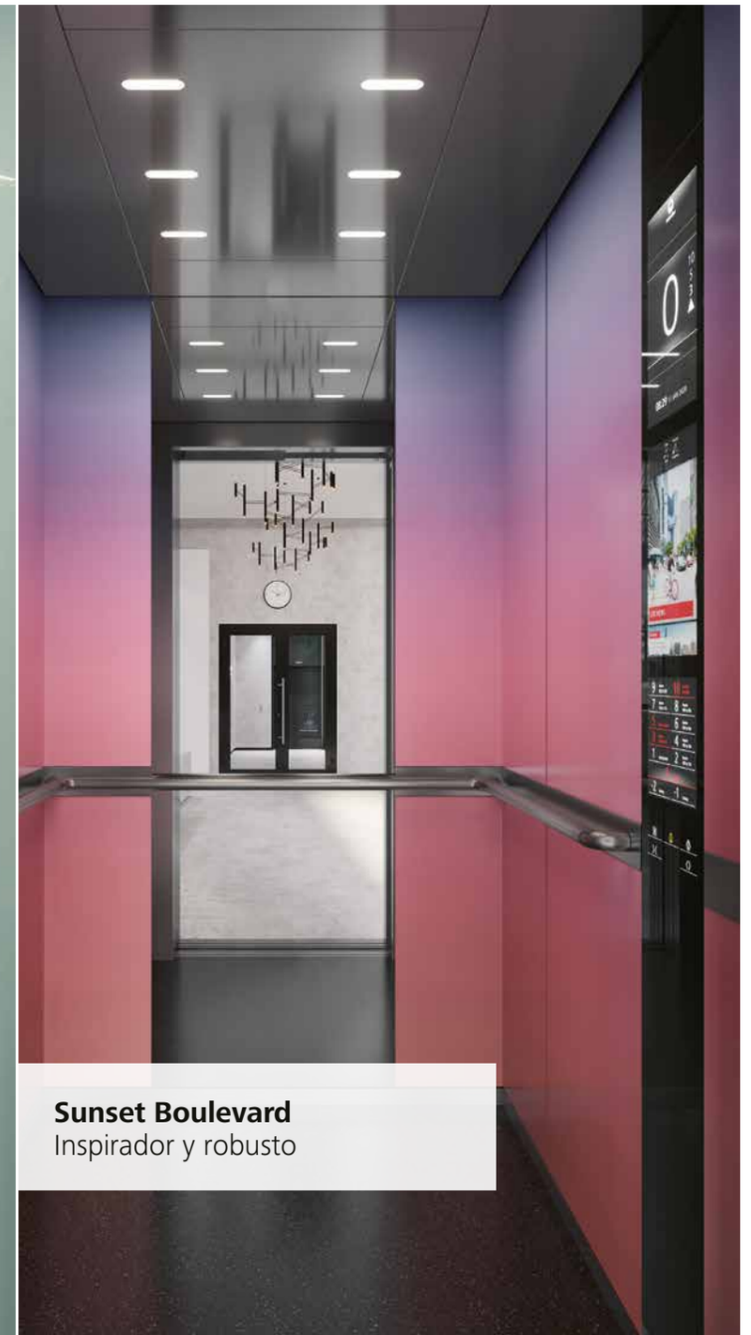
**Navona**  
Funcional y duradera



**Times Square**  
Moderna y versátil



**Park Avenue**  
Sofsticado y elegante



**Sunset Boulevard**  
Inspirador y robusto

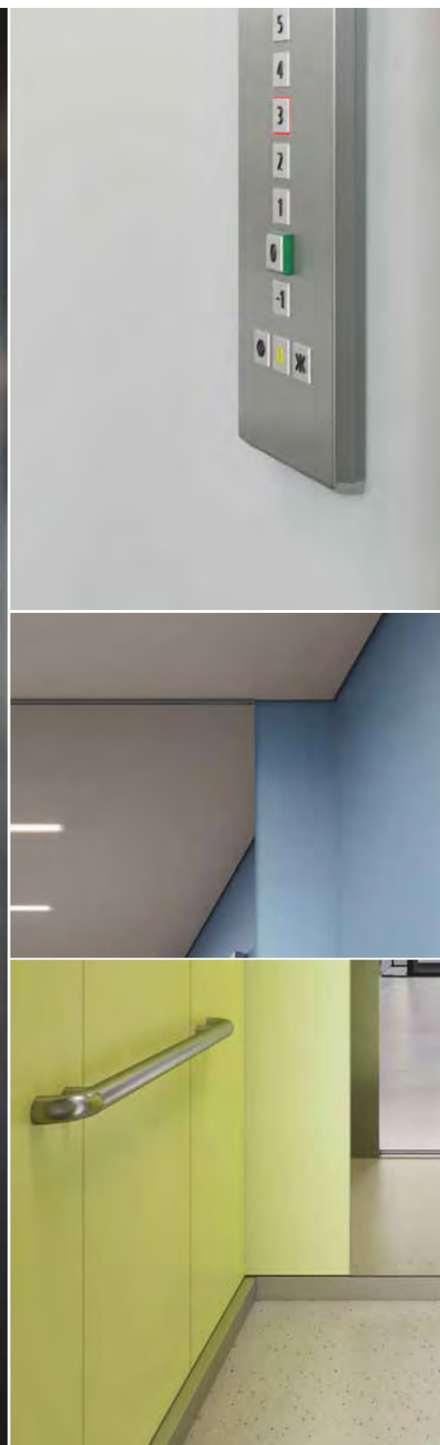
## 4 líneas de dise Infinitas posibilidades

Cree la apariencia y la sensaci que busca. Combine colores, materiales, iluminaci, espejos, pasamanos, y accesorios para lograr el ambiente que mejor se adapte a su edificio. Elija entre una de nuestras líneas de dise de interiores o dise una cabina individual que se ajuste a sus necesidades.

# Navona

## Funcional y duradera

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



### Navona

Iluminaci: Line  
 Techo: Stainless Steel Lucerne Hairline  
 Paredes: Stainless Steel Lucerne Brushed  
 Panel de control de la cabina: Línea 100  
 Zalo: Protruding Stainless Steel Hairline  
 Piso: Rubber Speckled Black

	Techo*	Painted Riga Grey	Painted Polar White	Stainless Steel Hairline (443 + 304)			
	Iluminaci	Line	Round Spots	Bracket			
		Square Spots	Curved	Center light			
	Paredes	Geona Green	Capri Yellow	San Marino Blue	Stainless Steel Lucerne Brushed (304)		
		Oxford Green	Riga Grey	Polar White	Stainless Steel Hairline (443 + 304)		
	Puerta de cabina y fachadas	Painted Riga Grey	Stainless Steel Hairline (443 + 304)	Stainless Steel Lausanne Linen (304)	Stainless Steel Montreux Mirror (304)	Stainless Steel Vibration (304)	
	Zalo	Protruding	Flush	Recessed	Stainless Steel Hairline (304)	Painted Black	Painted Riga Grey
	Piso	Rubber Speckled Sand	Rubber Speckled Light Grey	Rubber Speckled Anthracite	Rubber Speckled Black	Studded Grey	
		Artificial Granite Sand	Artificial Granite Brown	Artificial Granite Grey	Artificial Granite Black	Aluminum Checker Plates	
	Bare						

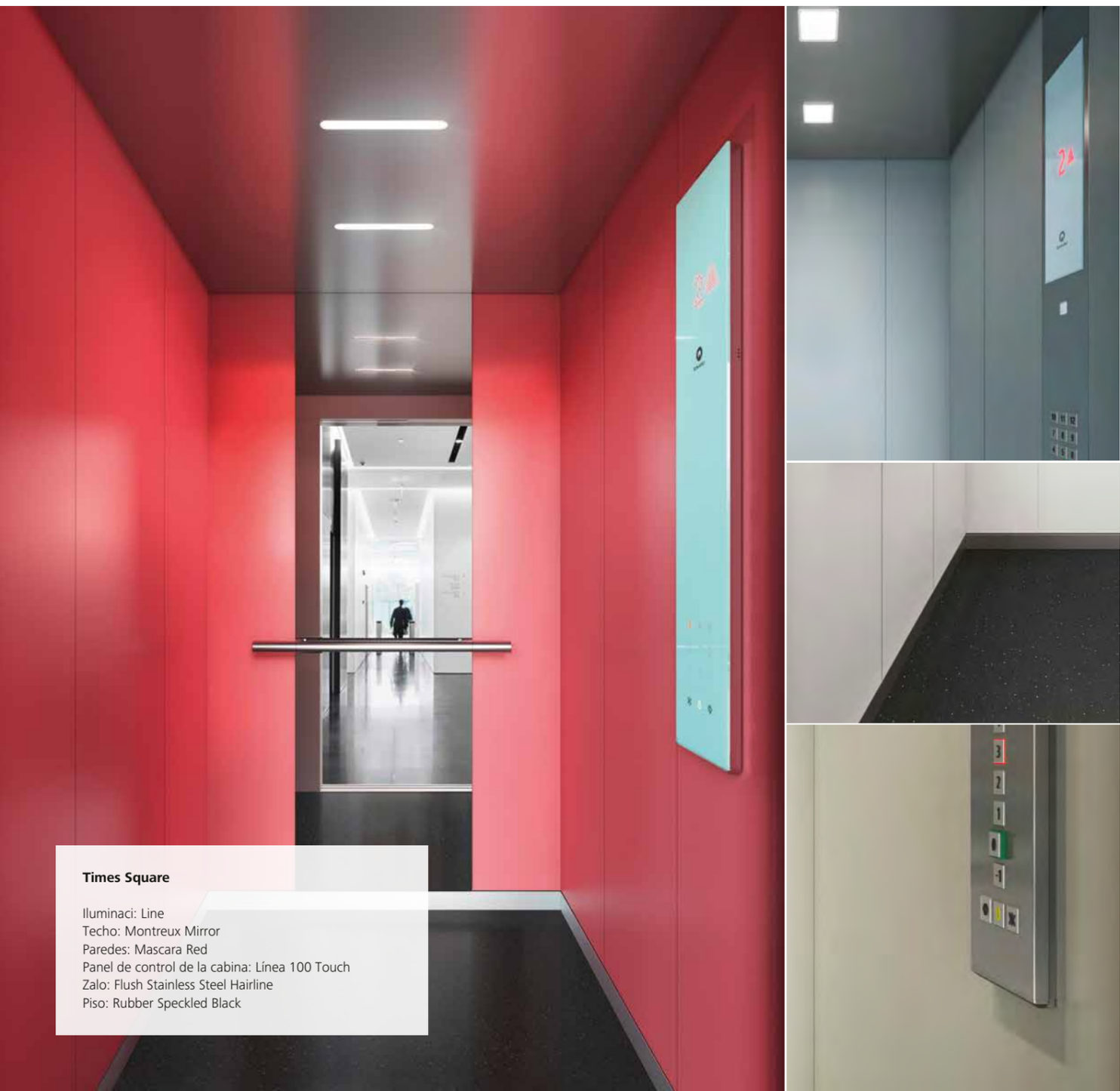
\*El diseño del panel de techo depende del tamaño de la cabina

**Nota:** Las especificaciones, opciones y colores están sujetos a cambios. Todas las cabinas y opciones ilustradas en este folleto son solo representativas. Las muestras ilustradas pueden variar del original en color y material.

# Times Square

## Moderno y versátil

Determine su estilo y look contemporáneo. Elija entre colores cálidos o fríos para crear una apariencia fresca, o combine las opciones para mejorar el contraste y obtener más profundidad. Times Square agrega características distintivas a cualquier edificio plico, comercial, o residencial.



### Times Square

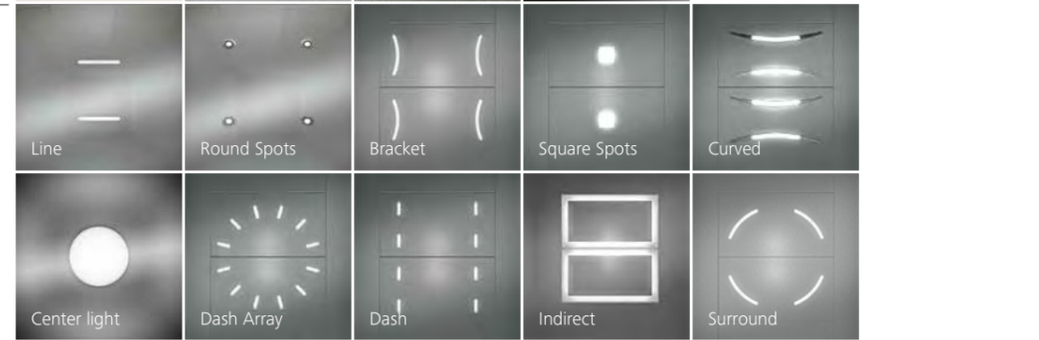
Iluminaci: Line  
 Techo: Montreux Mirror  
 Paredes: Mascara Red  
 Panel de control de la cabina: Línea 100 Touch  
 Zalo: Flush Stainless Steel Hairline  
 Piso: Rubber Speckled Black



Techo



Iluminaci



Paredes

Incluye todos los colores y materiales Navona, más:



Puerta de cabina y fachadas



Opciones de marcos de puerta



Zalo



Piso



**Note:** Las especificaciones, opciones y colores están sujetos a cambios. Todas las cabinas y opciones ilustradas en este folleto son solo representativas. Las muestras ilustradas pueden variar del original en color y material.

# Park Avenue

## Sofsticado y elegante

Un toque de clase. Los laminados de madera y texturizados o las paredes de vidrio pintado en la parte posterior crean un ambiente novedoso y contemporáneo. También puede crear una sensaci de lujo con acero inoxidable en siete acabados diferentes o vidrio decorativo. La iluminaci, completa la elegancia de Park Avenue.



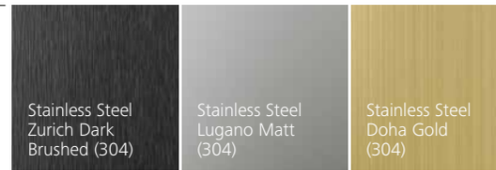
### Park Avenue

Iluminación: Dash  
 Techo: Stainless Steel Lugano Matt  
 Paredes: Back Painted Glass Kashmir Blue  
 Panel de operación en cabina: Línea 300  
 Zócalo: Flush Stainless Steel Hairline  
 Piso: Rubber Speckled Black

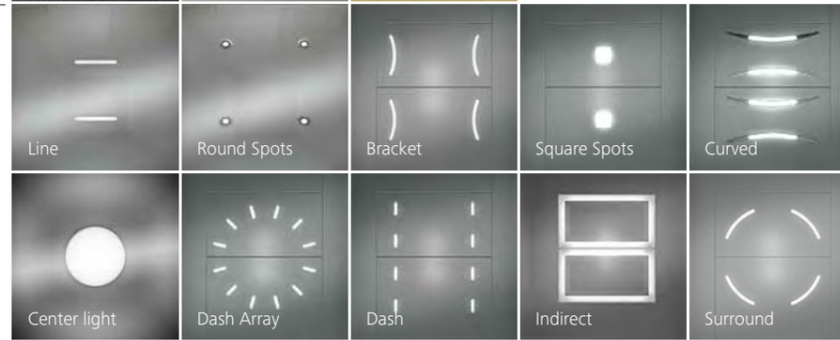


### Techo

Incluye todas las opciones de Navona y Times Square, además de:



### Iluminaci



### Paredes

Incluye todos los colores y materiales de Navona y Times Square, además de:



### Puerta de cabina y fachadas



### Opciones de marcos de puerta de cabina en vidrio



### Zalo



### Piso

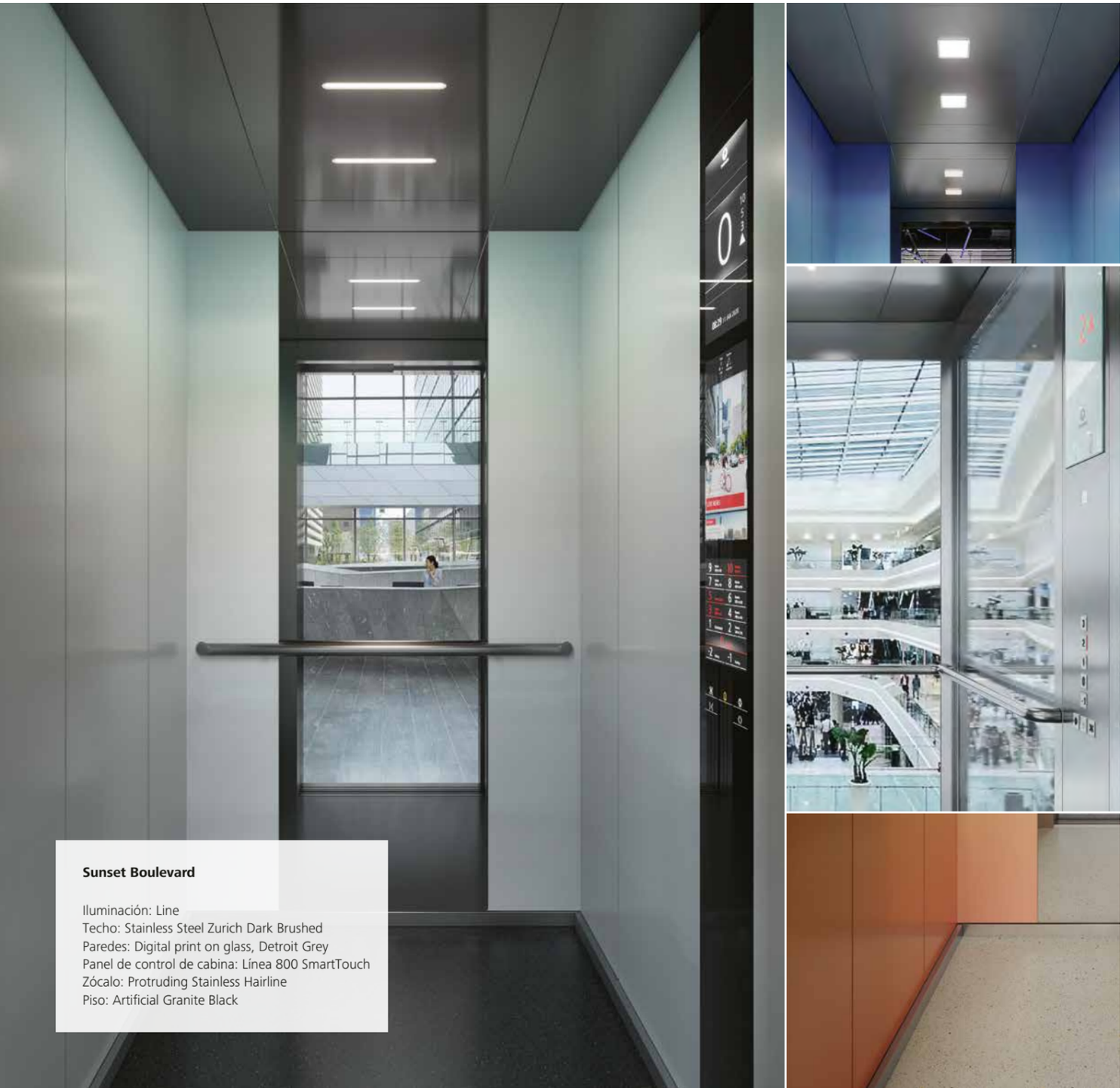


**Nota:** Las especificaciones, opciones y colores están sujetos a cambios. Todas las cabinas y opciones ilustradas en este folleto son solo representativas. Las muestras ilustradas pueden variar del original en color y material.

# Sunset Boulevard

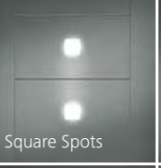
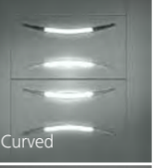
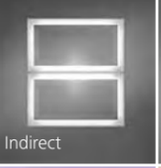
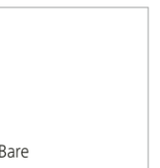
## Inspirador y audaz

Apunte alto para emocionar a los pasajeros en lugares de lujo como hoteles, clubes, y restaurantes. La combinación de materiales de primera calidad, patrones cautivadores y degradados de colores llamativos, hacen de esta cabina una experiencia única. Haga de su ascensor, su escenario.



### Sunset Boulevard

Iluminación: Line  
 Techo: Stainless Steel Zurich Dark Brushed  
 Paredes: Digital print on glass, Detroit Grey  
 Panel de control de cabina: Línea 800 SmartTouch  
 Zócalo: Protruding Stainless Hairline  
 Piso: Artificial Granite Black

 Techo								
 Iluminaci								
								
 Paredes	Incluye todos los colores y materiales de Navona, Times Square y Park Avenue, además:							
								
 Puerta de cabina y fachadas								
 Opciones de marcos de puerta de cabina en vidrio								
 Zalo								
 Piso								
								

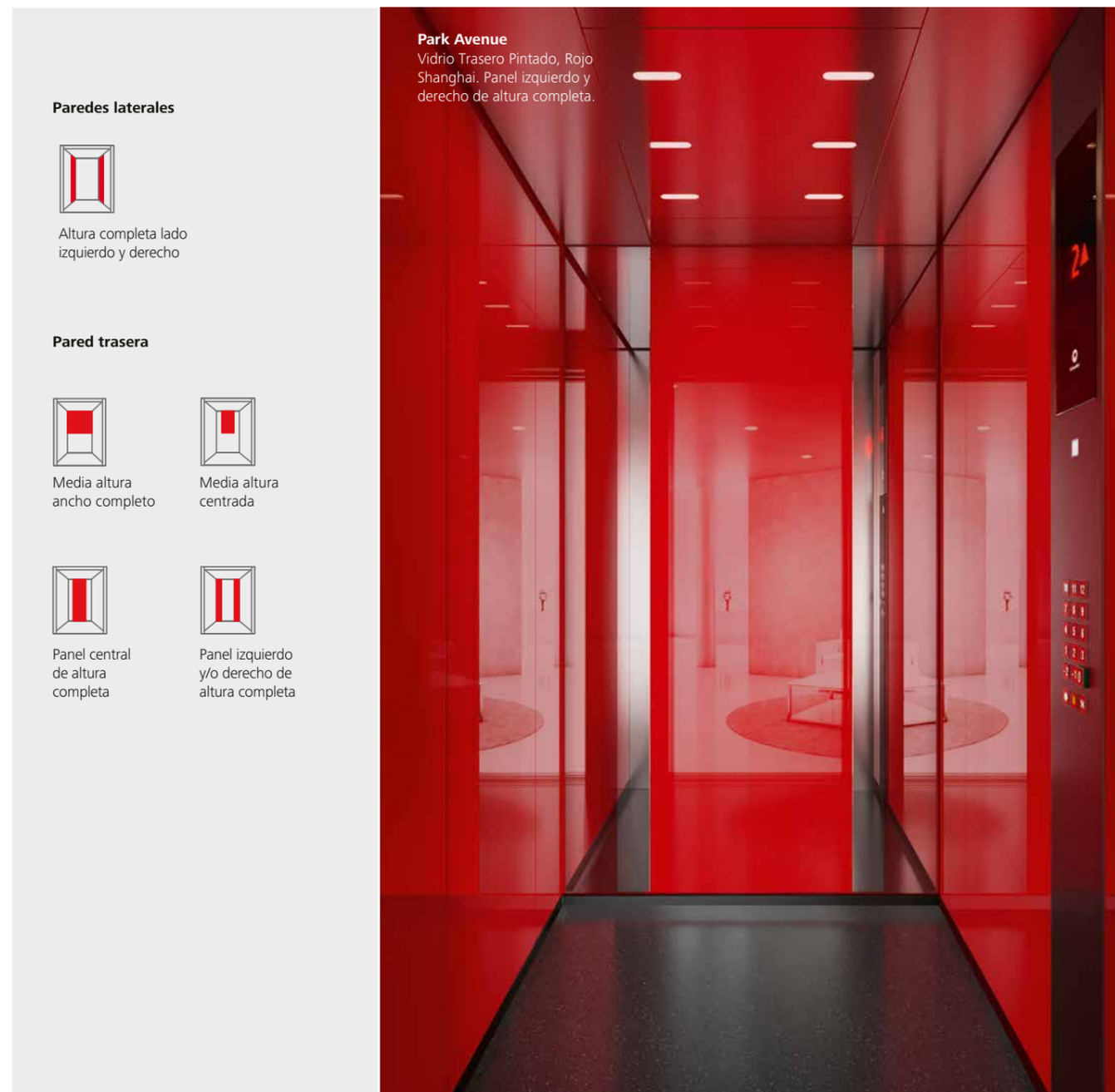
\*Disponibilidad basada en el tamaño de la cabina.

**Nota:** Las especificaciones, opciones y colores están sujetos a cambios. Todas las cabinas y opciones ilustradas en este folleto son solo representativas. Las muestras ilustradas pueden variar del original en color y material.

# Espejos

## Garantizando una apariencia tímica

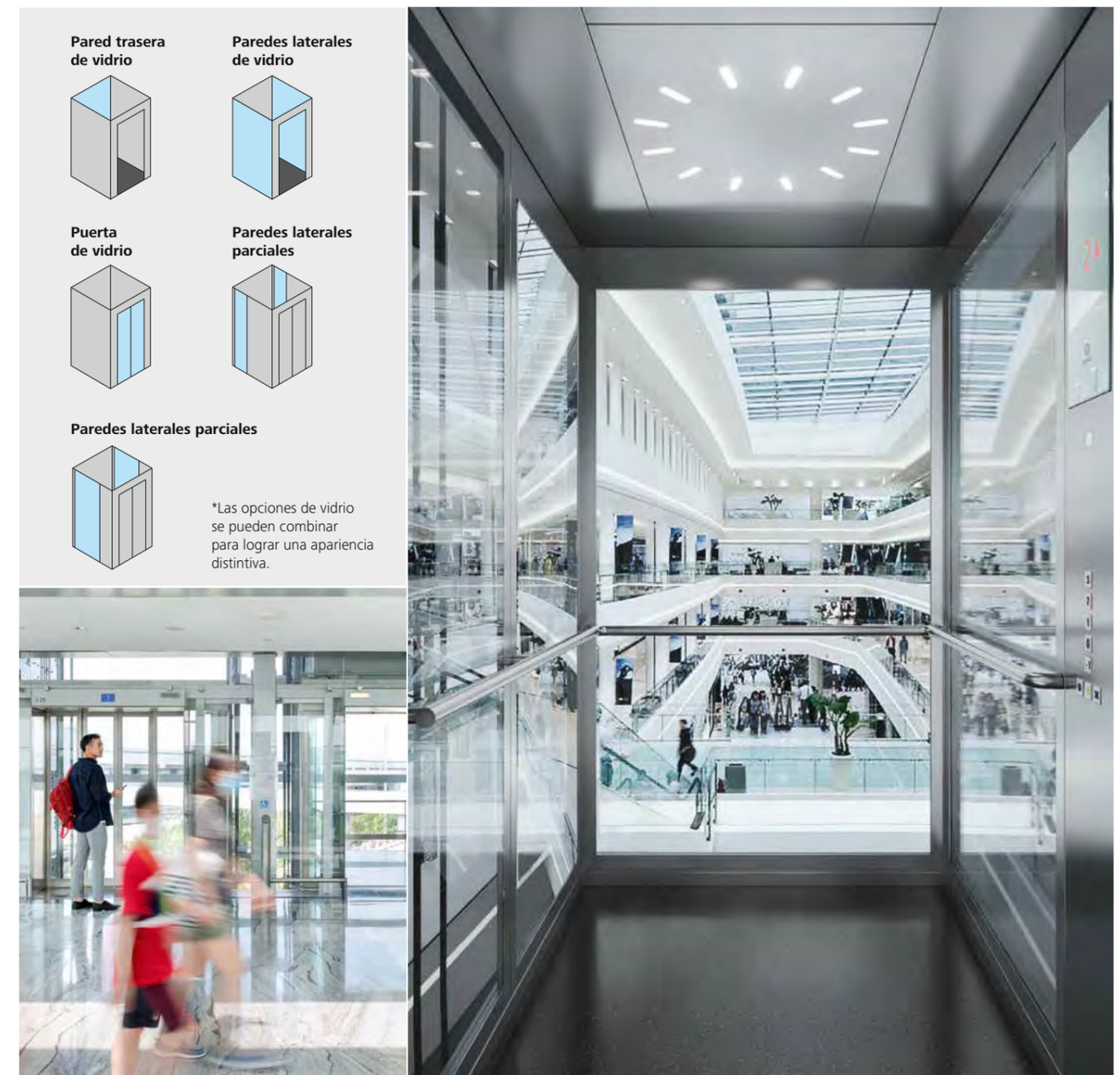
Los espejos realzan la sensación de espacio, profundidad y comodidad en los ascensores, y brindan un servicio vital para los pasajeros. Su ascensor puede equiparse con un espejo de vidrio de seguridad de altura completa o media altura en la pared lateral o trasera de la cabina.



# Vidrio

## Ampliando un espacio reducido

Las paredes de vidrio ofrecen la ilusión de espacio para mejorar la comodidad de los pasajeros. También aprovechan la iluminación natural, mejoran la seguridad, y ofrecen una experiencia visual atractiva. El vidrio está hecho de un material altamente resistente.



# Pasamanos

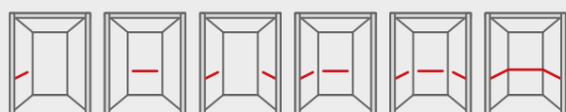
## Una amplia variedad de formas y acabados

Los pasamanos transmiten una sensación de seguridad y están diseñados en acero inoxidable para combinar con los interiores, las formas y las texturas de las cabinas. Se pueden montar en las paredes laterales y traseras y están disponibles en diseños curvos, rectos, rectos con extremos curvos, y giratorios.



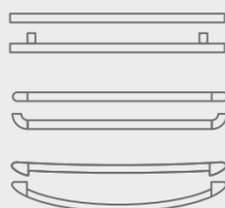
### Personalice sus pasamanos

Los pasamanos transmiten una sensación de seguridad. Nuestros pasamanos están diseñados para combinar con los interiores y las formas y las texturas de las cabinas.

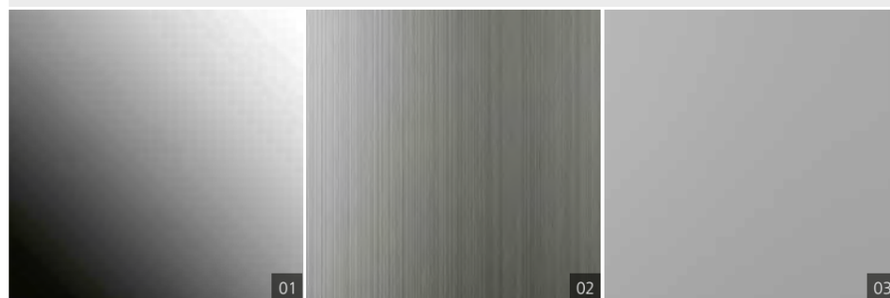


Los pasamanos se pueden montar en diferentes combinaciones de paredes laterales y traseras, ya sea una sola pieza de pasamanos en las paredes traseras o laterales, dos piezas de pasamanos en las paredes laterales, o pasamanos en tres paredes. Se pueden conectar tanto rectos como giratorios.

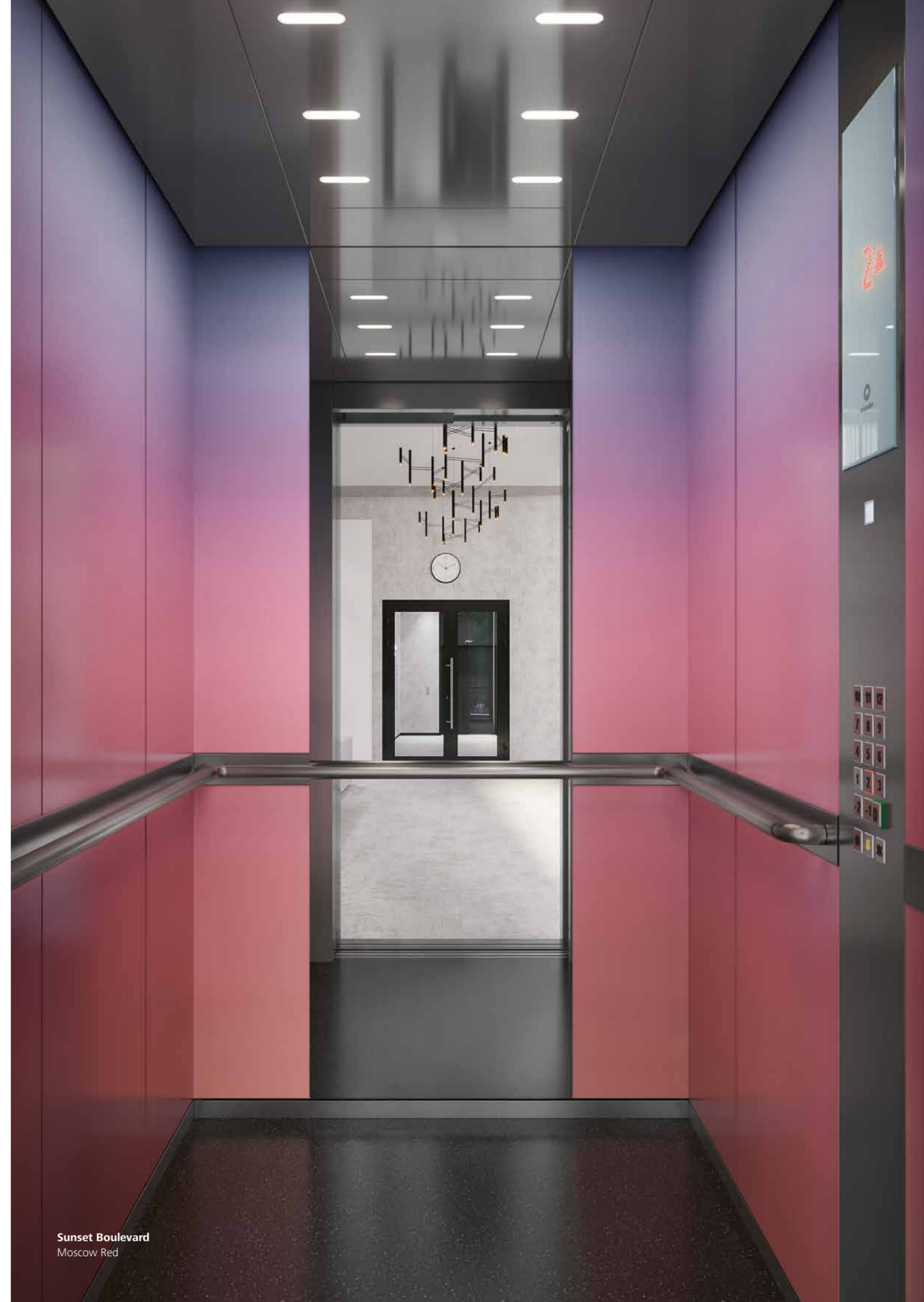
Elija la forma de pasamanos que prefiere:



Rectos, rectos con extremos redondeados, o curvos.



- 01 Stainless Steel Montreux Mirror
- 02 Stainless Steel Lucerne Brushed
- 03 Painted Riga Grey



Sunset Boulevard  
Moscow Red

# Puertas de piso

## Para una entrada con estilo

La forma en la que el diseño de su ascensor combine en su edificio, puede mejorar la opinión de sus inquilinos en cuanto al diseño general. Ofrecemos una gama completa de colores para ayudarlo a liberar todo el potencial de diseño de su edificio.

# Paragolpes de protección

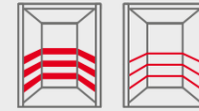
## Preservando el interior de su cabina

Diseños para proteger las paredes de la cabina de su ascensor y prolongar su aspecto elegante, los paragolpes de protección están disponibles en una variedad de alturas y en acero inoxidable, PVC o madera.

### Paneles

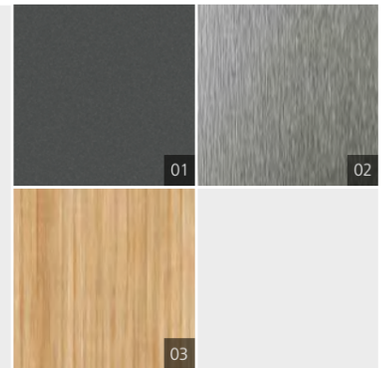


Elija sus paneles de llegada, tipos para instalaciones simplex y multiplex, montajes en superficie o en pared.



Elija entre diferentes alturas según sus requerimientos. Disponibles en PVC, acero inoxidable o madera.

01	PVC Coated Black	03	Solid Wood
02	Stainless Steel Lucerne Brushed		



### Opciones de color de puertas de piso \*

- 01 Painted Bordeaux Red
- 02 Painted Havana Gold
- 03 Painted White Aluminum
- 04 Painted Vienna Beige
- 05 Painted Light Grey
- 06 Stainless Steel Brushed Vibration
- 07 Stainless Steel Hairline
- 08 Stainless Steel Polished Mirror

### Opciones de marco de puerta de vidrio

- 06 Stainless Steel Brushed Vibration
- 07 Stainless Steel Hairline
- 08 Stainless Steel Polished Mirror

\*El color exacto depende del modelo de puerta

**Park avenue**  
Paredes: Stainless Steel Lucerne Brushed  
Paragolpes: Stainless Steel Lucerne Brushed

# 4

## accesorios



De **simples a innovadores**, Schindler ofrece accesorios para complementar el dise de su ascensor. Con acabados elegantes y opciones flexibles, nuestros accesorios garantizan **la comodidad y la accesibilidad para todos**.

# Accesorios

## Línea 100 y Línea 100 Touch

### Línea 100

Línea 100 ofrece un diseño funcional en acero inoxidable. La pantalla de vidrio blanco integrada viene con un indicador de piso de matriz de puntos, con LED rojo, grande, y fácil de leer. Los botones pulsadores tienen una iluminación roja clara cuando se reconoce una llamada.

### Línea 100 Touch

La comodidad de nuestra típica interfaz de usuario convertida en una versión táctil. El elegante diseño es de vidrio resistente con indicación luminosa para señalar todas las funciones y pantallas de matriz de puntos, con LED rojo, grande, y fácil de leer.



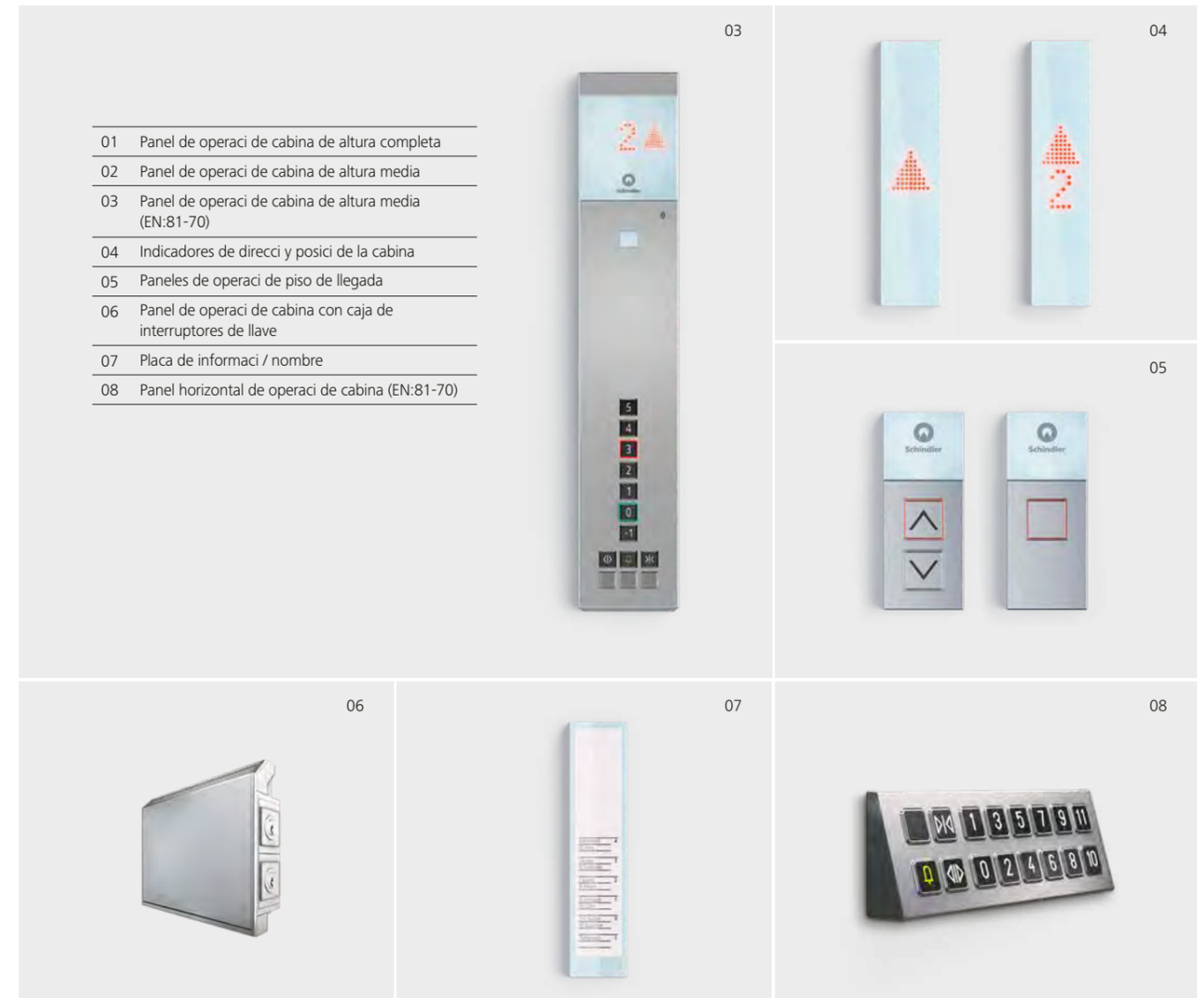
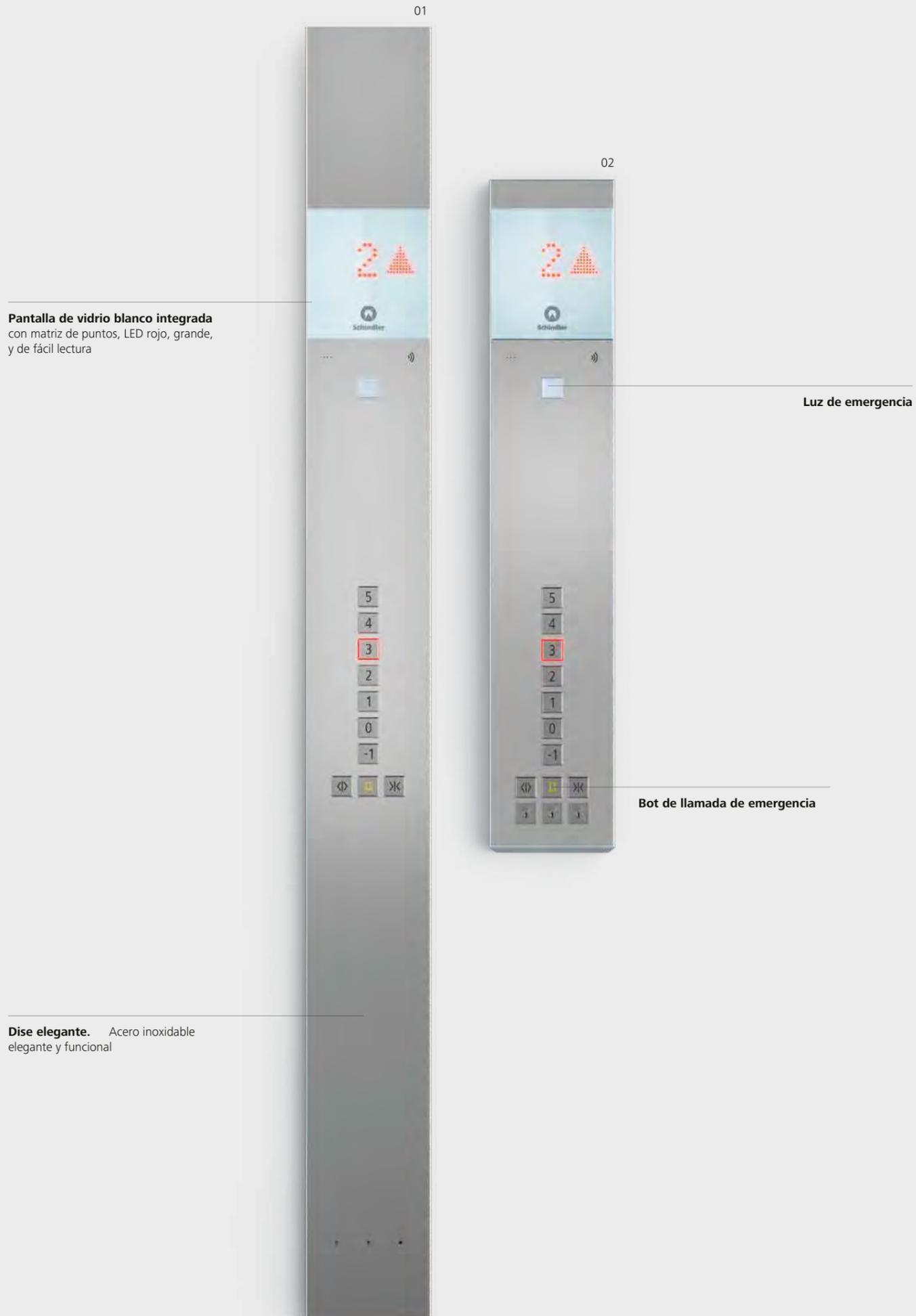
- 01 Panel de control de cabina
- 02 Panel de control de cabina con interruptor de llave
- 03 Interruptor de llave
- 04 Indicadores de dirección y posición de la cabina
- 05 Paneles de operación de piso de llegada
- 06 Placa de identificación / nombre

- 01 Panel de operación de cabina de altura completa
- 02 Panel de operación de cabina de altura media
- 03 Panel de operación de cabina de altura media (EN:81-70)
- 04 Panel de control de cabina con caja de interruptores de llave, opcional
- 05 Panel horizontal de operación de cabina (EN:81-70)
- 06 Indicadores de dirección y posición de la cabina
- 07 Paneles de operación de piso de llegada
- 08 Placa de identificación / nombre

# Accesorios

## Línea 100

La Línea 100 ofrece un diseño funcional en acero inoxidable. La pantalla de vidrio blanco integrada viene con un indicador de piso de matriz de puntos, LED rojo, grande, y fácil de leer. Los botones pulsadores tienen una iluminación roja clara cuando se reconoce una llamada.



**Pantalla de matriz de puntos**  
con LED rojo, grande, y fácil de leer



**Panel de vidrio resistente,**  
dise elegante

**Interfaz de usuario sensible al tacto**

## Accesorios

### Línea 100 Touch

La comodidad de nuestra típica interfaz de usuario convertida en una versión táctil. El elegante diseño es de vidrio resistente con indicación luminosa para señalar todas las funciones y pantallas de matriz de puntos, con LED rojo, grande y fácil de leer.

- 01 Panel de control de cabina
- 02 Panel de control de cabina con interruptor de llave
- 03 Interruptor de llave
- 04 Paneles de operación de piso de llegada
- 05 Placa de información / nombre

02



03



04



05

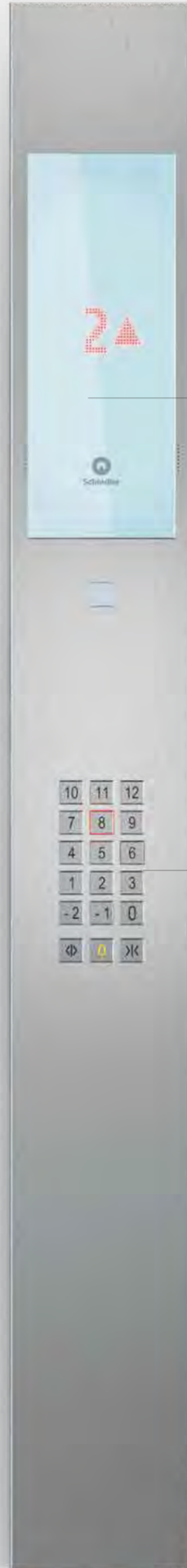


# Accesorios

## Línea 300

Una interfaz de usuario de lujo para mejorar la apariencia de su ascensor, con un diseño intuitivo y eficiente. La pantalla es de cristal negro, con botones elegantes en acero inoxidable negro, o una pantalla de cristal blanco con un típico acabado en color acero inoxidable.

**LED de matriz de puntos de alta resolución** para una indicación clara

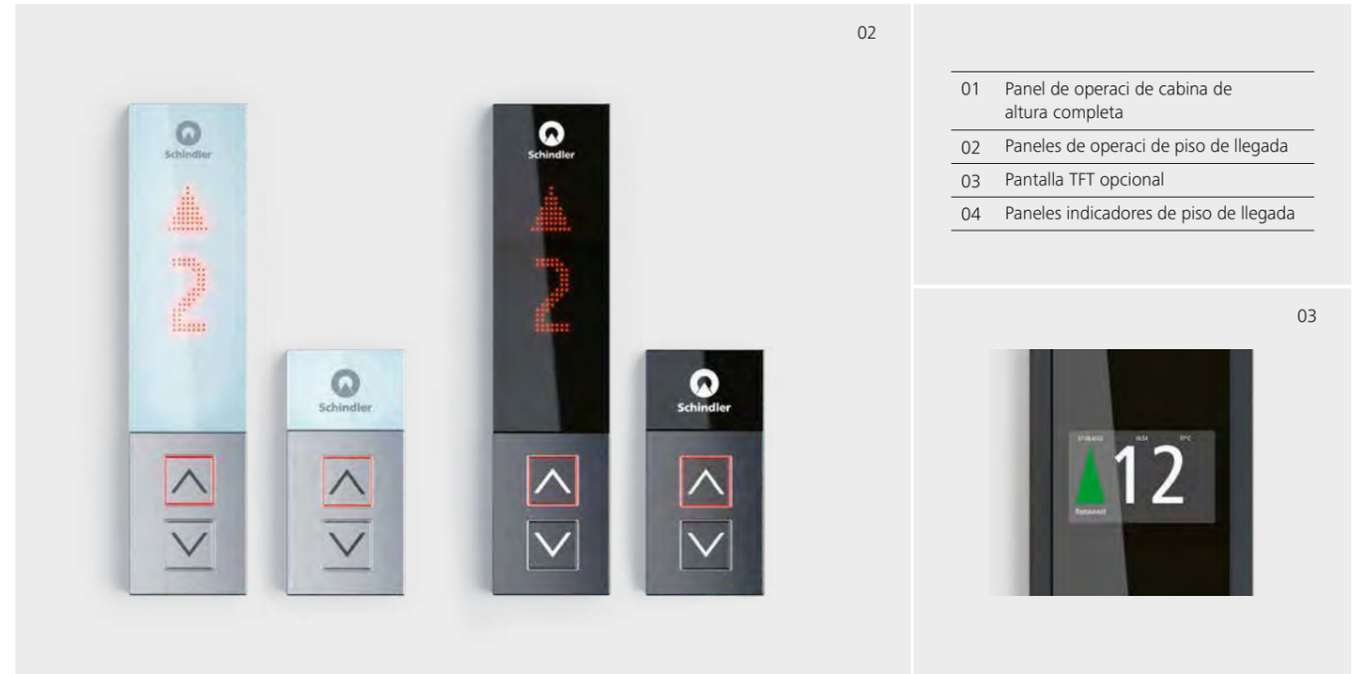


**Diseño de acero inoxidable cepillado** con pantalla de vidrio blanco

**Capacidad de respuesta constante de los botones**

**Diseño de acero inoxidable negro** con pantalla de vidrio negro

02

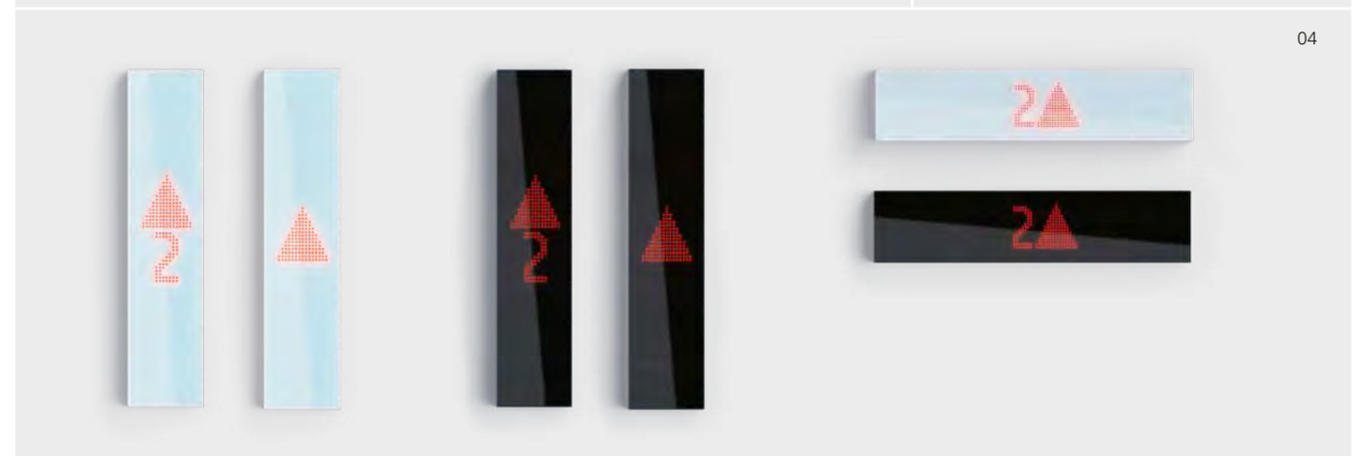


- 01 Panel de operación de cabina de altura completa
- 02 Paneles de operación de piso de llegada
- 03 Pantalla TFT opcional
- 04 Paneles indicadores de piso de llegada

03



04



01

### Pantallas de Alta Defnici

Se pueden crear **gráficos y temas personalizados**, adaptándolos a las características del edificio y ayudando a los pasajeros a llegar a sus destinos.

### Sistema integrado de gesti de contenidos (CMS)

Llevar el contenido a las pantallas es simple y efectivo. El CMS basado en la web, compatible con Schindler Ahead, es fácil de usar y permite que el contenido se actualice de forma remota.

### Elegante dise de vidrio espejado



02

### Indicador de posici y direcci

**Sensible al tacto o controlado por gestos.**  
Panel de operaci de piso de llegada



# Accesorios

## Línea 800 SmartTouch

La nueva Línea 800 SmartTouch proporciona una interfaz distintiva que crea un gran impacto en la experiencia del pasajero. Con tres pantallas completas de alta defnici, el elegante panel de vidrio espejado transforma la interacci usuario-ascensor en una experiencia visual ica. Llevar el contenido a las pantallas es simple y efectivo con el sistema de administraci de contenido basado en la web.

03

- 01 Panel de control de cabina con 3 pantallas LCD
- 02 Panel de operaci de piso de llegada "Touchless" (Sin tacto)
- 03 Interfaz de usuario habilitada para multimedia altamente personalizable
- 04 Configuraci de botones fácil y rápida para cualquier edificio, con descripciones de piso personalizadas



04



# Tecnología PORT de Schindler

## Gesti de tráfico inteligente

Optimice la forma en que las personas se mueven por su edificio. Mejore la eficiencia, reduzca el consumo de energía, y cree experiencias más satisfactorias con Schindler PORT: una solución holística para la gestión del tráfico en edificios.

Schindler PORT proporciona una amplia gama de terminales de acceso y controles de destino para la gestión de visitantes, estacionamientos, puertas, oficinas, y residencias. Combine terminales para alcanzar una solución estética y funcional para cualquier edificio.



Obtenga aquí más información sobre la tecnología PORT

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



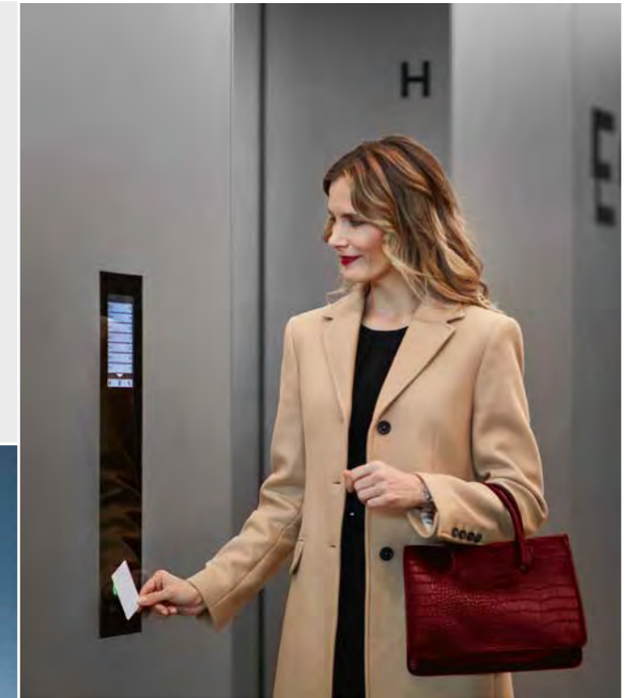
### Experiencias personalizadas

Personalice los recorridos de los usuarios en función de las necesidades individuales y los derechos de acceso. Las interfaces de fácil uso y de alta resolución, y las operaciones sin contacto mejoran la experiencia de los pasajeros.

### myPORT

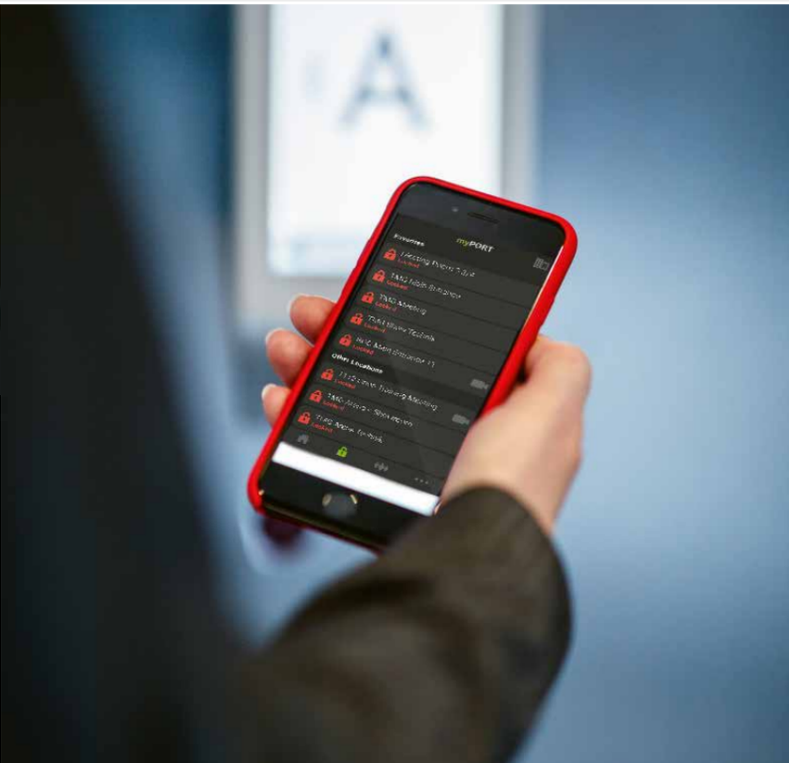
Schindler myPORT es la aplicación integral de tránsito de edificios que pone el poder de la tecnología Schindler PORT en manos de residentes e inquilinos, en una sola aplicación para teléfonos inteligentes.

Schindler myPORT proporciona niveles apropiados de acceso al edificio desde las entradas principales y los estacionamientos, hasta las oficinas y las puertas de los departamentos. Para los visitantes, lo mejor es la hospitalidad y con una invitación digital que proporciona el sistema, la entrada es fácil y sencilla. Los ocupantes pueden comunicarse directamente con los visitantes a través del sistema de videoportero de Schindler myPORT.



### Flujo de personas altamente eficiente

Especialmente adecuado para grandes grupos de ascensores o configuraciones en edificios comerciales de tráfico pesado, Schindler PORT puede aumentar la capacidad de viaje hasta en un 25% y reducir los tiempos de espera hasta en un 20%.



### Acceso seguro

Pre programe y controle los derechos de acceso a ascensores, pisos, y habitaciones para inquilinos y visitantes desde una ubicación central. Las puertas rápidas del lobby llevan la identificación y el control de acceso, a nuevos niveles de eficiencia.



### Operaciones sostenibles

El consumo de energía del ascensor se puede reducir hasta en un 40%\* con el modo Schindler PORT ECO. Schindler PORT también puede ayudar a reducir el uso de energía per cápita hasta en un 20%\*, lo que hace que la solución sea inteligente para su edificio y el medio ambiente.

\*Los cálculos se comparan con versiones anteriores del software Schindler PORT Technology y se refieren a una configuración específica del cliente. Los patrones de uso, la capacidad de carga, las opciones específicas del cliente y las condiciones del sitio pueden influir en los cálculos finales.

# Schindler PORT

## Gesti de tráfico inteligente

### Schindler PORT

Todos los ascensores Schindler 6000 están totalmente habilitados para la tecnología Schindler PORT, con todas las ventajas de un tiempo de viaje reducido en los ascensores, una mayor capacidad de tráfico de pasajeros, y el potencial de seguridad total del edificio y acceso personalizado.

La tecnología Schindler PORT, se puede instalar en lugar de los accesorios convencionales en cada piso para optimizar el rendimiento de un grupo de ascensores.



- 01 Schindler PORT 1 pedestal
- 02 PORT 4 fush wall-mounted
- 03 PORT destination indicator
- 04 PORT 1 MINI

- 05 PORT 1 wall-mounted
- 06 PORT 4 Home

Soluciones Schindler PORT disponibles en blanco, gris o negro



Disfrute de hasta un 40% de ahorro de energía con el modo Schindler PORT ECO\*

\*Los cálculos se comparan con versiones anteriores del software Schindler PORT Technology y se refieren a una configuración específica del cliente. Los patrones de uso, la capacidad de carga, las opciones específicas del cliente y las condiciones del sitio pueden influir en los cálculos finales.

hasta un

34%

en reducción de inactividad\*



## Excelencia en la instalación Trabajando con usted en cada paso



### Proceso de cumplimiento 100% transparente

Durante más de un siglo, nos hemos centrado en apoyar a nuestros clientes en todas las etapas de un proyecto. Desde el diseño y la instalación hasta el servicio y la modernización, nuestros profesionales están a su disposición en todo momento. Nos asociamos con usted para encontrar la mejor solución de movilidad para sus instalaciones.

Consultaremos con usted antes de la oferta y durante todo el proceso de fabricación e instalación para abordar cualquier desafío o imprevisto. Se realizará una inspección detallada antes de que entreguemos el ascensor para verificar que la unidad cumpla con nuestros estándares de alta calidad.

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

### Una nueva era de servicio para ascensores

Con un nuevo Schindler 6000, su equipo se vuelve más fácil de reparar, solucionando problemas gracias a las últimas tecnologías digitales. Y con más de 40.000 expertos en todo el mundo, nos esforzamos por garantizar que cada cliente de Schindler disfrute de un tiempo de desempeño líder en la industria con una interrupción mínima.

El monitoreo remoto y la resolución automática de fallas están listos para habilitarse en su ascensor Schindler 6000. Un ascensor recién conectado admite servicio y mantenimiento de devolución de llamada automática inteligente las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Esto puede reducir el tiempo de inactividad hasta en un 34%\*.

\*Comparado con unidades no conectadas.



## Elevamos... Nuestro mundo

La sostenibilidad en Schindler es más que esforzarse por minimizar el uso de los recursos naturales. Facilitamos la movilidad urbana inteligente y sostenible, al tiempo que nos comprometemos con una cadena de suministro sostenible para todos nuestros productos e impulsamos la innovación para la gestión de edificios ecológicos.

La sostenibilidad en Schindler también significa habilitar un entorno de trabajo inclusivo en el que nuestra fuerza laboral, que es tan diversa como nuestros clientes y pasajeros, pueda prosperar. También significa crear valor en las comunidades donde operamos, ayudando a desarrollar nuevos talentos a través de la educación y la capacitación, fomentando el aprendizaje permanente de nuestros técnicos, y diseñando productos y sistemas que facilitan y hacen más segura la movilidad de las personas en las ciudades.

Si quieres obtener más información visita:

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

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

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

Uruguay: [www.schindler.uy](http://www.schindler.uy)

Esta publicación tiene únicamente fines informativos generales y nos reservamos el derecho de modificar los servicios, el diseño y las especificaciones del producto en cualquier momento. Ninguna declaración contenida en esta publicación se interpretará como una garantía o condición, expresa o implícita, en cuanto a cualquier servicio o producto, sus especificaciones, su idoneidad para un propósito particular, comerciabilidad, calidad, o se interpretará como un término o condición de cualquier servicio o acuerdo de compra de los productos o servicios contenidos en esta publicación. Pueden existir pequeñas diferencias entre los colores impresos y los reales.  
Copyright © 2023 Schindler Aufzüge AG



**Schindler**

**We Elevate**