



Schindler 3300

Un extraordinario estilo
que se adapta al edificio.

Nuestro ascensor para pasajeros
que aúna diseño y funcionalidad.



Los básicos para una movilidad comfortable

Cifras clave

Carga nominal	400-1125 kg, 5-15 personas
Recorrido	Máx. 60 m, máx. 20 paradas
Un embarque*	400 kg, 535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 900 kg, 1000 kg, 1125 kg
Doble embarque*	535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 900 kg, 1000 kg, 1125 kg
Ancho de la puerta*	800 mm, 900 mm
Altura de la puerta*	2000 mm, 2100 mm 2300 mm (para 675 y 1125 kg)
Sistema de tracción	Máquina ecológica sin reductor, variación de frecuencia
Velocidad	1.0 m/s, 1.6 m/s
Maniobras	Maniobras en pulsadores; universal con memoria, colectiva en bajada y colectiva selectiva
Decoración	Dos series de diferentes estilos y tres líneas de decoración u opción Libertà

* Para ver posibles combinaciones, consulte los datos de planificación, en la página 24.

▶▶▶ Solido rendimiento

Schindler 3300 fue diseñado para adaptarse a los estándares suizos de precisión: la fiabilidad está garantizada. Disfrute de un funcionamiento sin problemas día tras día.

▶▶▶ Optimización del espacio

Una cabina más amplia para huecos de tamaño estándar. Unos componentes técnicos más pequeños que permiten ampliar las dimensiones de la cabina y destinar más espacio a los pasajeros.

▶▶▶ Movilidad ecológica

Diseñado para ser energéticamente eficiente y ecológico. Un desplazamiento más suave implica también una menor contaminación acústica.

▶▶▶ Elección del diseño

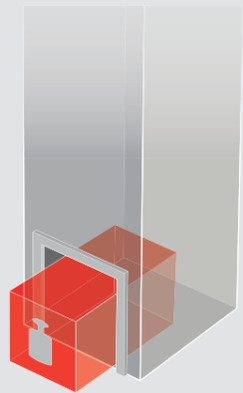
Escoja un diseño para el interior entre nuestras líneas de decoración prediseñadas, o diseñe el suyo propio. En cualquier caso, será la combinación perfecta.

Sólido Rendimiento

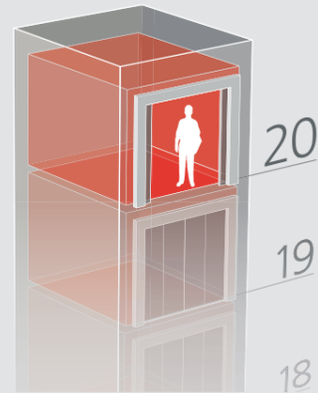
Altamente estandarizado pero flexible en su instalación. No es necesaria cuarto de máquinas. Sistema creado con componentes que se adaptan fácilmente entre sí. El resultado: un viaje suave para los pasajeros y silencioso, en edificios residenciales y comerciales de tamaño medio.

Optimización del espacio

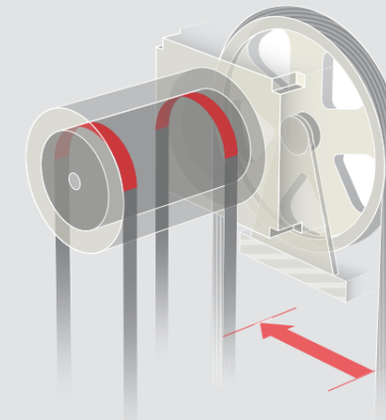
Menos espacio crea más espacio. Diseñado especialmente para minimizar el espacio destinado a los componentes técnicos. El cuarto de maniobra se adapta en el marco de la puerta de piso y la tracción está instalada directamente en el hueco.



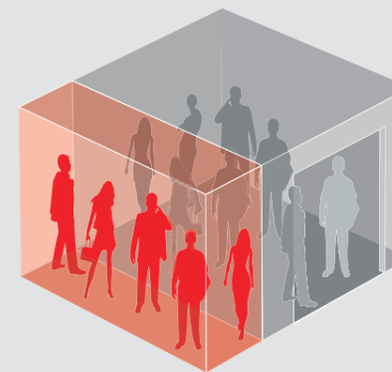
Carga nominal
hasta 1125 kg
hasta 15 pasajeros



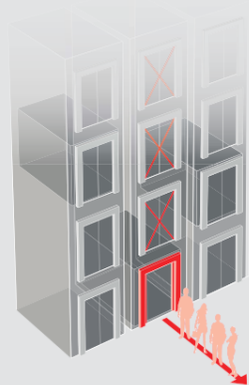
Nuevos recorridos
60 metros
20 paradas



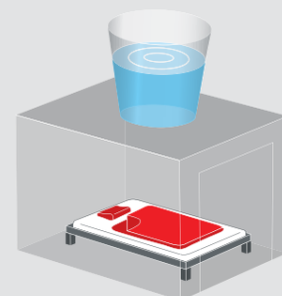
Los elementos de tracción (STM) supone una reducción en el diámetro de la pulea de 85 mm, es decir, un motor de menor tamaño.



Menos espacio para componentes, más espacio para pasajeros. Una cabina hasta 25 cm más ancha que sigue adaptándose a los huecos de dimensión



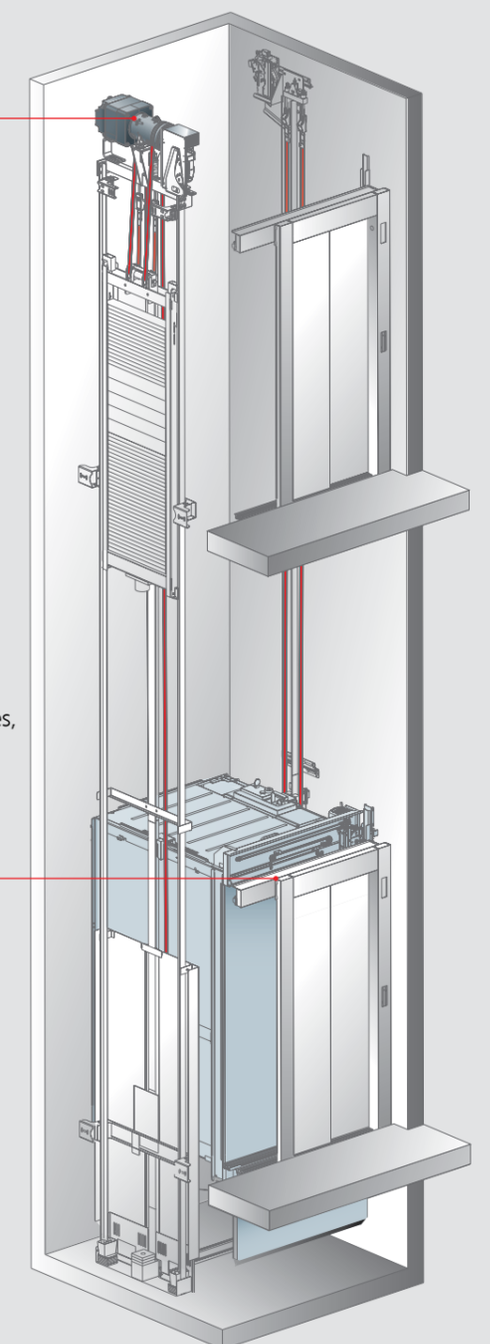
Práctico funcionamiento
Evacuación automática
Renivelado automático



Funcionamiento suave
1.0 m/s, 1.6 m/s
Desplazamiento silencioso y suave

Dimensiones del hueco* ancho x profundidad	Anterior		Ahora	
	Pasajeros	Carga	Pasajeros	Carga
1400 x 1450 mm	4	320 kg	+ 1	400 kg
1500 x 1600 mm	6	450 kg	+ 1	535 kg
1500 x 1650 mm	6	450 kg	+ 1	535 kg
1600 x 1600 mm	6	450 kg	+ 2	625 kg
1600 x 1650 mm	6	450 kg	+ 2	625 kg
1600 x 1750 mm	8	630 kg	+ 1	675 kg
1650 x 2450 mm	13	1000 kg	+ 2	1125 kg
1800 x 1700 mm	8	630 kg	+ 2	800 kg
2000 x 1700 mm	8	630 kg	+ 5	1000 kg

* Aplicable a cabinas de un embarque y velocidad de 1 m/s



Movilidad ecológica

El compromiso con el futuro empieza hoy. Schindler 3300 es un ascensor ligero libre de sustancias nocivas y está diseñado para reducir el consumo diario de energía. Su eficiencia permanece constante durante su vida útil. Este ascensor es casi 100% reciclable.

hasta **30%**



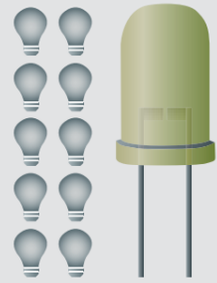
Tecnología de tracción limpia
Gracias a la tecnología de tracción con variadores regenerativos PowerFactor 1, Schindler 3300 utiliza hasta un 30% menos de energía que otros ascensores con tecnología convencional. El exceso de energía es "limpia", y puede enviarse inmediatamente a la red eléctrica sin causar distorsiones armónicas.

hasta **40%**

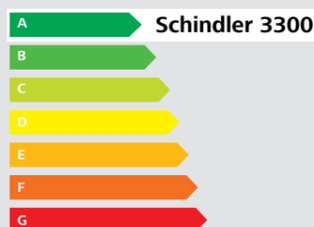


Modo standby
Cuando no está en funcionamiento, Schindler 3300 consume hasta un 20% menos de energía en variadores, maniobra, iluminación y ventilación. Se reactiva instantáneamente.

hasta **20x**



Iluminación LED
Las bombillas LED poseen una vida útil extremadamente larga. Duran hasta 20 veces más que las bombillas estándar y consumen menos energía. Todos los techos del Schindler 3300 están equipados con bombillas LED.



Uso eficiente de la energía
Un rendimiento diario superior no debe ser sinónimo de un mayor consumo de energía, y esto es posible con Schindler 3300. Gracias a su ligero sistema, su ingeniería de precisión y sus componentes de ahorro energético, Schindler 3300 ha obtenido la clasificación A en eficiencia energética de acuerdo con la norma VDI4707-1.

Elección del diseño

El ascensor Schindler 3300 unifica diseño y funcionalidad haciendo que los pasajeros se sientan cómodos y seguros. Combine estilo, colores y opciones para adaptarlo a su edificio. Unos materiales cuidadosamente seleccionados realzan su aspecto y atmósfera.



2 series de estilos
Escoja la serie Curva para crear una apariencia suave y orgánica, o la serie Recta para lograr un aspecto moderno y lineal. Las series de estilos están compuestas por diseños para techos, esquinas y pasamanos.

4 techos
Los techos se adaptan perfectamente al estilo y llevan incorporados LED de bajo consumo.

41 colores
De los frescos y alegres, a los cálidos y acogedores, elija el color de las paredes y el suelo de entre nuestras tres líneas de decoración.

Combinaciones exclusivas
Cuando se trata de personalizar el interior de su cabina, tiene a su disposición nuestro concepto Libertà.

Un aspecto impecable siempre empieza por el estilo

Series de diseños para el interior de la cabina

Dé su opinión

Cuando esté diseñando el ambiente de la cabina de su ascensor, empiece por lo básico: ¿Estilo Curvo o Recto? Escoja los colores de las paredes y el suelo de entre nuestras tres líneas de decoración, todas ellas elaboradas con materiales de alta calidad. Añada detalles como botoneras a juego, espejos y pasamanos que hagan que su estilo cobre vida.

Serie Curva

Cree una sensación suave y orgánica.

La serie Curva incluye:

- Techo Bracket o Curve
- Esquinas redondeadas
- Opción de pasamanos curvo

Serie Recta

Transmita funcionalidad moderna con una decoración del interior minimalista y limpia. La serie Recta incluye:

- Techo línea o spot
- Cabina sin esquinas
- Opción de pasamanos recto

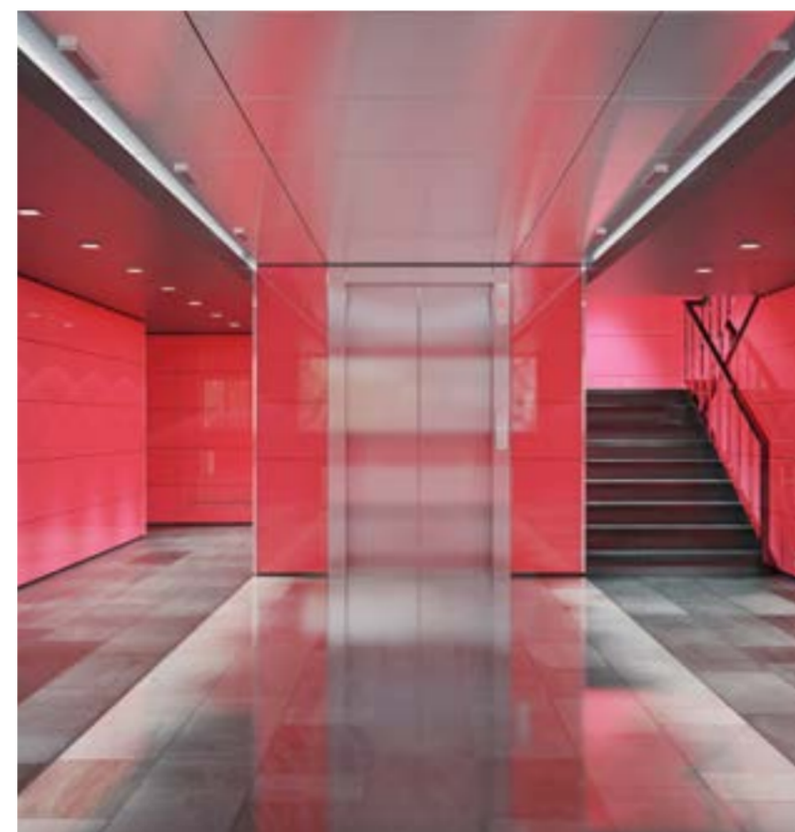


Tres pasos para crear un ambiente personalizado:

1. Elija una serie de diseños para interiores.
2. Combine los colores de las paredes y del suelo
3. Añada accesorios como botoneras, espejos y pasamanos.



Serie: Curva
Techo: Bracket, acero inoxidable Lugano acabado Mate
Paredes: Limón Capri, Gris Catania
Esquinas: Aluminio anodizado
Zócalos: Aluminio anodizado
Suelo: Goma moteada arena



Serie: Recta
Techo: Spot, acero inoxidable Lugano acabado Mate
Paredes: Rojo Máscara
Pasamanos: Recto, acero inoxidable cepillado
Zócalos: Aluminio anodizado
Suelo: Goma moteada gris claro

Santa Cruz

Colorido y versátil

Paredes unicolor/bicolor

Laminado Rojo Máscara	Laminado Naranja Bolonia	Laminado Naranja Tánger	Laminado Amarillo Asuan
Laminado Púrpura Palermo	Laminado Limón Capri	Laminado Gris Suez	Laminado Marrón Siena
Laminado Azul Cádiz	Laminado Verde Tahití	Laminado Platino metálico Granada	Laminado Plata metalizada Marburgo
Laminado Gris Atenas	Laminado Gris Milán	Laminado Gris Claro Catania*	

Techo Esquina Zócalos

Techo** Gris Riga	Techo Acero Inoxidable Lugano Acabado Mate	Esquina Gris Riga	Esquina Aluminio pulido	Esquina Aluminio anodizado	Zócalos Aluminio anodizado
-----------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------------	--	--

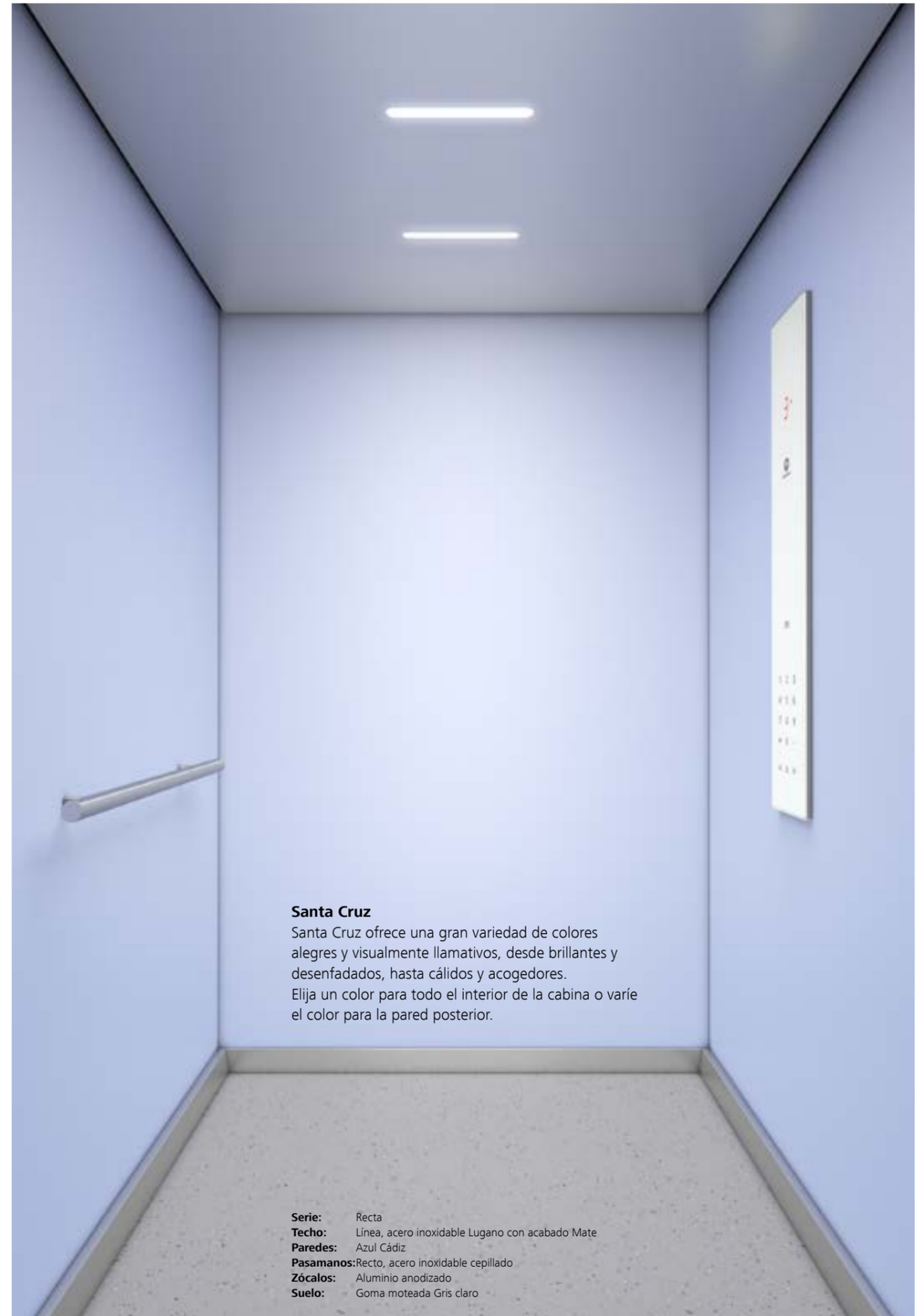
Suelo

Goma moteada Negra	Goma moteada Arena	Goma moteada Gris claro	Goma moteada Antracita	Realizado para un suelo suministrado por el cliente
------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--

Puerta y frentes de cabina

Pintado Gris Riga	Acero Inoxidable Pulido Lucerna	Acero Inoxidable Lino Lausana
-----------------------------	--	--

Especificaciones, opciones y colores están sujetos a cambios. Todas las cabinas y opciones mostradas en este catálogo son sólo representativas. Las muestras presentadas pueden diferir del original en color y material.



Santa Cruz

Santa Cruz ofrece una gran variedad de colores alegres y visualmente llamativos, desde brillantes y desenfadados, hasta cálidos y acogedores. Elija un color para todo el interior de la cabina o varíe el color para la pared posterior.

Serie: Recta
Techo: Línea, acero inoxidable Lugano con acabado Mate
Paredes: Azul Cádiz
Pasamanos: Recto, acero inoxidable cepillado
Zócalos: Aluminio anodizado
Suelo: Goma moteada Gris claro

* Sólo pared posterior
 ** Gris Riga sólo con techo Curve

Piccadilly

Vibrante y sofisticado

Paredes unicolor

Laminado Ámbar Petersburgo	Laminado Titanio Toronto	Laminado Madera Vancouver	Laminado Madera Eslovenia
Laminado Plata León	Laminado Azul Cachemira	Laminado Madera Chicago	Laminado Madera Arosa
Laminado Antracita Birmingham	Laminado Gris Estocolmo		
Laminado Azul Oxford	Laminado Blanco Santorini		

**Techo
Esquina
Zócalos**

Techo* Gris Riga	Techo Acero Inoxidable Lugano Acabado Mate	Esquina Gris Riga	Esquina Aluminio pulido	Esquina Aluminio anodizado	Zócalos Aluminio anodizado
----------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------------	--	--

Suelo

Goma moteada Negra	Goma moteada Arena	Goma moteada Gris claro	Goma moteada Antracita	Realizado para un suelo suministrado por el cliente
Granito artificial Negro	Granito artificial Gris	Granito artificial Marrón	Granito artificial Arena	

Puerta y frentes

Pintado Gris Riga	Acero Inoxidable Pulido Lucerna	Acero Inoxidable Lino Lausana
-----------------------------	---	---



Piccadilly

Perfecto para aplicaciones profesionales. Esta combinación de líneas de tonos otoñales del Norte y laminados de maderas naturales expresa sofisticación cotidiana. Los laminados de colores crean un efecto brillante y aportan a la cabina un aspecto distinguido, mientras que los laminados de madera evocan armonía y modernismo.

Serie: Recta
Techo: Spot, Acero inoxidable Lugano Acabado Mate
Paredes: Blanco Santorini
Pasamanos: Recto, Acero inoxidable Cepillado
Zócalos: Aluminio anodizado
Suelo: Goma moteada Antracita

* Gris Riga sólo con techo Curve

Esplanade

Contemporáneo y duradero

Paredes unicolor

Acero Inoxidable Pulido Lucerna	Acero Inoxidable Pulido oscuro Zúrich	Acero Inoxidable Dama Génova	Acero Inoxidable Dorado Doha
Acero Inoxidable Lugano Acabado Mate	Acero Inoxidable Lino Lausana		

**Techo
Esquina
Zócalos**

Techo* Gris Riga	Techo Acero Inoxidable Lugano Acabado Mate	Esquina Gris Riga	Esquina Aluminio pulido	Esquina Aluminio anodizado	Zócalos Aluminio anodizado
----------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------------	--	--

Suelo

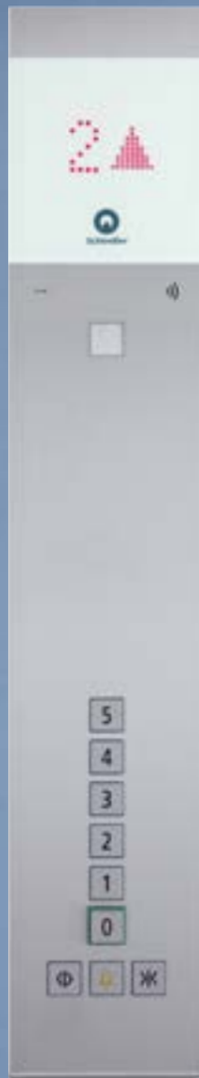
Goma moteada Negra	Goma moteada Arena	Goma moteada Gris claro	Goma moteada Antracita	Realizado para un suelo suministrado por el cliente
Granito artificial Negro	Granito artificial Gris	Granito artificial Marrón	Granito artificial Arena	

Puerta y frentes

Pintado Gris Riga	Acero Inoxidable Pulido Lucerna	Acero Inoxidable Lino Lausana
-----------------------------	--	--



* Gris Riga sólo con techo Curve



Botonera de cabina (COP), pulsadores mecánicos
197 x 1040 mm



Módulo de llaves para botonera de cabina (COP-K 4)



Indicadores de piso
65 x 290 mm



Botonera de piso, pulsadores mecánicos
65 x 160 mm



Llavines (COP-K 4)
197 x 135 mm



Llavines (COP-K 6)
197 x 135 mm



Llavines (COP-K 3)
197 x 90 mm



Botonera de cabina (COP) táctil
210 x 905 mm



Botonera de cabina (COP) táctil con llavines (COP-K)



Directorio
82 x 905 mm



Indicador de piso (LIP)
65 x 160 mm

Botoneras

Elija entre dos opciones de botoneras: nuestro elegante y moderno teclado táctil de cristal, o una brillante combinación, resistente al uso, de acero inoxidable y cristal con pulsadores mecánicos. También puede escoger botoneras de piso a juego con indicadores y directorios. Ambas opciones están disponibles en todas las líneas de decoración.

Teclados

Nuestras botoneras de cristal presentan dos opciones de teclado: una versión con 10 dígitos, que permite a los pasajeros componer el número de la planta deseada (como en un teléfono), y una disposición convencional con una relación de cada una de las plantas (más apropiada para edificios con pocas plantas). Para el teclado convencional, los pulsadores se dividen en una o dos columnas, dependiendo del número de plantas. Las botoneras de cristal vienen siempre con el teclado convencional y pulsadores mecánicos.



Botonera de piso (LOP) táctil, con o sin indicador de posición
65 x 160 mm



Llavines (COP-K)
210 x 120 mm

Complemente su ascensor con atractivos detalles

Características y opciones

Fácil de utilizar

¿Necesita pulsadores con sistema Braille?
¿Para su edificio es fundamental un acceso restringido? Nuestras características y opciones nos permiten personalizar su ascensor y adaptarlo a sus requerimientos. Las posibilidades son casi infinitas.

Rendimiento

Cumpla con las necesidades diarias del funcionamiento regular de su edificio, al igual que con cualquier requerimiento especial gracias a nuestra amplia gama de opciones de funcionamiento.

Diseño

Con el Schindler 3300 podrá complementar fácilmente el aspecto y ambiente actuales de su edificio. Además de los aspectos visuales, las posibilidades de diseño técnico del ascensor garantizan una adaptación perfecta.

Accesibilidad

Schindler apuesta por un acceso para todos. La funcionalidad y facilidad de uso son la base de nuestra apuesta por opciones de accesibilidad en Schindler 3300.

Seguridad

La privacidad y la seguridad pueden ser aspectos fundamentales, especialmente en edificios comerciales. Integre de forma segura su ascensor en la gestión global del edificio gracias a las opciones que le ofrecemos.

Ecológico

Las características ecológicas de Schindler 3300 facilitan la reducción del consumo diario de energía: tecnología para una movilidad limpia.

¿Quiere descubrir más características y opciones? Póngase en contacto con su asesor comercial de Schindler.



Botonera horizontal



Directorio para la botonera de cristal

Características y opciones especiales

Rendimiento

Opción de funcionamiento en grupos de hasta tres ascensores
Un embarque*
Doble embarque
Apertura de puertas selectiva
Preapertura de puertas
Tiempo de apertura de puertas ampliado
Puertas de apertura telescópica (T2) *
Puertas de apertura central (C2, C4)
Detección y visualización de sobrecarga en la cabina *
Comunicación bidireccional con el Centro de Asistencia (Telealarma) *
Alarma con telemonitorización integrada (ETMA)*
Renivelado automático de la cabina
Regreso automático de la cabina a la planta principal
Evacuación manual a la planta más próxima *
Evacuación automática a la planta más próxima
Escalera certificada para el foso
Puerto de comunicación inalámbrica
Monitorización y diagnóstico remoto
Funcionamiento automático ininterrumpido
Ventilador de la cabina
Control de iluminación de piso
Interface de gestión del edificio
Paracaídas el contrapeso para 1m/s

Diseño

Series de diseño Curva y Recta *
Cuatro techos con iluminación por LED *
Tres líneas de decoración (Santa Cruz, Piccadilly y Esplanade) *
Concepto Libertà: diseño flexible del interior
Concepto Libertà: ajuste flexible de la cabina en pasos de 10 mm y de la puerta en pasos de 50 mm, ubicación flexible de la puerta
Preparado para suelo suministrado por el cliente < 13 mm
Altura completa, espejo de medio ancho
Media altura, espejo de medio ancho
Directorio para botonera de cabina de cristal
Directorio para botonera de cabina de acero inoxidable
Pasamanos curvo de aluminio Gris Riga, pulido o cepillado
Pasamanos recto de acero inoxidable Gris Riga, pulido o cepillado
Puerta de cabina de acero inoxidable Gris Riga, cepillado o lino
Puerta de piso de acero inoxidable pintado (RAL 7032) *
Puerta de piso de acero inoxidable Lucerna metal cepillado
Puerta de piso de acero inoxidable Lino Lausana
Pared posterior de cristal: media altura
Pared posterior de cristal: altura completa
Huida reducida
Foso reducido

Accesibilidad

Opciones de maniobra:
Universal con memoria (PI) *
Colectiva en bajada (KA)
Maniobra colectiva selectiva (KS)
Botonera de cabina (COP):
Teclado táctil con disposición 10 pulsadores (estilo teléfono) *
Teclado táctil con disposición convencional hasta 23 plantas
Pulsadores mecánicos con disposición de teclado convencional hasta 23 plantas (-3 a 20)

COP horizontal con pulsadores mecánicos
Segunda botonera de cabina frente a la botonera de cabina principal
Sistema Braille en todos los modelos de COP
Pulsador de apertura / cierre de puertas y alarma *
Indicador de posición
Display de indicación de destino en piso para KS
Flechas de dirección (flecha)
Indicador -destino (número) para KS
Anuncio sonoro de la planta
Interruptor de llave
Luz de emergencia en cabina *
Botoneras de piso:
Pulsador Táctil *
Pulsador mecánico
Reconocimiento visual de llamada*
Reconocimiento acústico de llamada*
Flechas de dirección (flechas)
Indicador de posición de cabina(número)
Interruptor de llave
Montada en marco de la puerta *
Montada en pared
Cortina óptica (8 haces) *
Cortina óptica (16 haces)
Set cumplimiento EN 81-70

Seguridad

Maniobra corriente de emergencia
Reserva y acceso restringido a plantas
Mediante interruptor de llave
Mediante tarjeta
Mediante código PIN (teclado de cristal COP 10s)
Llamada en cabina con llave para las plantas de garaje
Regreso automático a la planta principal desde las plantas de garaje
Ático: control de subida de visitantes
Maniobra de bomberos BR1 (EN81-73)
Alarma en la cabina o el hueco

Ecológico

Variadores regenerativos PF 1
Modo standby
Encendido / apagado automático de luces *
Iluminación LED de bajo consumo *
Libre de compuestos orgánicos volátiles (COV)
Funcionamiento sin lubricante ni engranajes *
Cableado e instalación libre de halógenos
Dispositivo de ventilación del hueco
Gestor de energía híbrida para la conexión a paneles PV

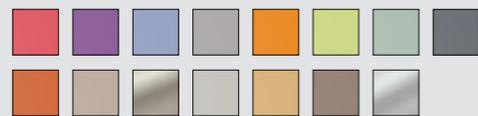
* Características estándar

Libertà: personalice su ascensor

¿Le gustaría que su cabina tuviera paredes de diferentes colores? ¿Necesita una cabina de un tamaño no estándar? Con el concepto Libertà, puede disfrutar de la posibilidad de crear su propia cabina. Escoja el techo, añádale cualquier color de nuestras líneas de decoración y seleccione sus opciones. El tamaño de la cabina y de la puerta se puede ajustar a sus necesidades.

Paredes

Santa Cruz



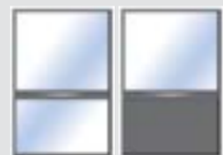
Piccadilly



Esplanade



Pared posterior de cristal



Suelo

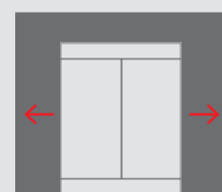
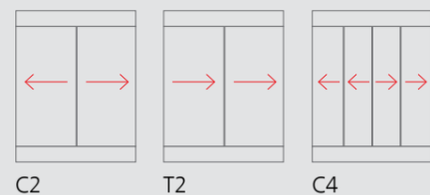
Goma moteada



Granito artificial



Puertas



Ubicación flexible de la puerta

Cabina flexible



En pasos de 10 mm (ancho y fondo)

Techo

Gris Riga



Acero inoxidable Lugano con acabado Mate



Botoneras

Acero Inoxidable, pulsadores mecánicos



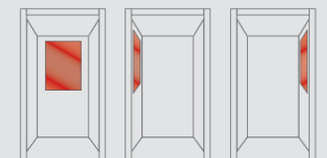
De cristal, táctil



Espejos



Ubicación

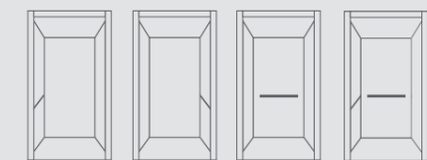


Pasamanos

Curvo



Recto





Techo Línea, acero inoxidable Lugano con acabado Mate



Techo Bracket, acero inoxidable Lugano con acabado Mate



Techo Spot, acero inoxidable Lugano con acabado Mate



Techo Curve, acero inoxidable Lugano con acabado Mate



Interior de la cabina, concepto Libertà



Pared posterior de cristal



Esquina, Gris Riga



Esquina, Aluminio pulido



Esquina, Aluminio anodizado



Elementos de tracción



Llavin para botonera de cabina de cristal



Pasamanos curvo, aluminio Gris Riga



Pasamanos recto, acero inoxidable Gris Riga



Pasamanos curvo, aluminio pulido



Pasamanos recto, acero inoxidable pulido



Pasamanos curvo, aluminio cepillado



Pasamanos recto, acero inoxidable cepillado

Detalles de apoyo que facilitan la planificación.

Características técnicas del Schindler 3300*

Ascensor sin cuarto de máquinas con tracción de frecuencia variable Carga nominal 400-1125 kg, 5-15 pasajeros

GQ kg	Personas	VKN m/s	HQ m	ZE	Acceso	Cabina			Puertas			Hueco					
						BK mm	TK mm	HK mm	Tipo	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2135	T2	750	2000	1400	1450	-	1060	3400	2900
535	7	1.0	45	15	1, 2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1060	3400	2900
													1300	1650			
		1.6	60	20	1, 2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1250	3600	-
													1300	1650			
625	8	1.0	45	15	1, 2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1060	3400	2900
		1.6	60	20	1, 2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1650	1600	1800	1250	3600	-
													1650	1850			
675	9	1.0	45	15	1, 2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1060	3400	2900
										900	2000/2100		1750	1950			
								2335	C2	800	2000/2100	1800	1750	1950	1060	3400	2900
										900	2000		1750	1950			
		1.6	60	20	1, 2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1650	1750	1950	1250	3600	-
										900	2000/2100		1750	1950			
									C2	800	2000/2100	1800	1750	1950	1250	3600	-
										900	2000		1750	1950			
800	10	1.0	45	15	1, 2	1375	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1950	1060	3400	2900
		1.6	60	20	1, 2	1375	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1950	1250	3850	-
										900	2000		1700	1950			
900	11	1.0	45	15	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1060	3400	2900
										900	2000/2100	2000	1800	1900			
		1.6	60	20	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1900	1250	3600	-
										900	2000/2100	2000	1700	1950			
1000	13	1.0	45	15	1, 2	1575	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1950	1060	3400	2900
										900	2000/2100	2000	1700	1950			
		1.6	60	20	1, 2	1575	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1950	1250	3600	-
										900	2000/2100	2000	1700	1950			
1125	15	1.0	45	15	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900
										900	2000/2100	1650	2450	2650			
								2335	C2	800	2000/2100	1800	1750	1950	1250	3600	3100
										900	2000		1750	1950			
		1.6	60	20	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	-
										900	2000/2100		2450	2650			

GQ Carga nominal
VKN Velocidad
HQ Recorrido
ZE Paradas
HE Distancia entre plantas

BK Ancho de cabina
TK Fondo de cabina
HK Altura de cabina

T2 Puerta telescópica, 2 partes
C2 Puerta de apertura central 2 partes

BT Ancho de puerta
HT Altura de puerta

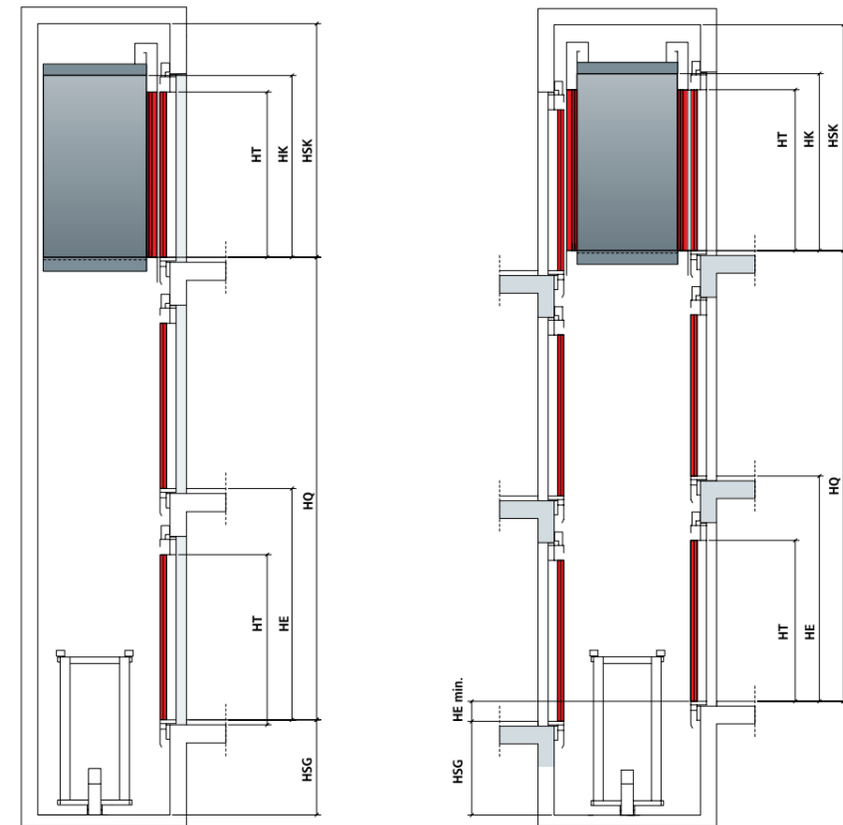
BS Ancho del hueco
TS⁽¹⁾ Profundidad del hueco 1 embarque
TS⁽²⁾ Profundidad del hueco 2 embarque

HSG Profundidad del foso
HSK⁽¹⁾ Recorrido libre de seguridad con paracaídas en contrapeso HSK mín. + 70 mm
HSK⁽²⁾ Opcional para el bloqueo de la puerta HSK mín. + 70 mm

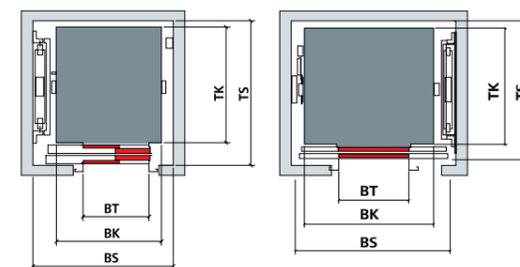
Distancia entre plantas (HE):
mín. 2400 mm para altura de puerta de 2000 mm / mín. 2500 mm para altura de puerta de 2100 mm / mín. 2700 mm para altura de puerta de 2300 mm
HE para instalaciones de dos parada mín. 2600 mm para altura de puerta de 2000 mm y 2100 mm. Puertas de 2300 no disponibles para Santa Cruz. La distancia mínima entre plantas (HE mín.) para entradas opuestas es de 300 mm. The short interfloor distance (HE mín.) for opposite entrances is 300 mm.
Certificado EC Master Builder según la Directiva de Ascensores 95/16/EC

* Para la opción de cabina flexible, póngase en contacto con su asesor comercial de Schindler.

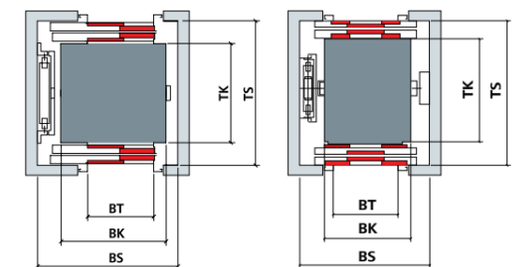
Altura y formato



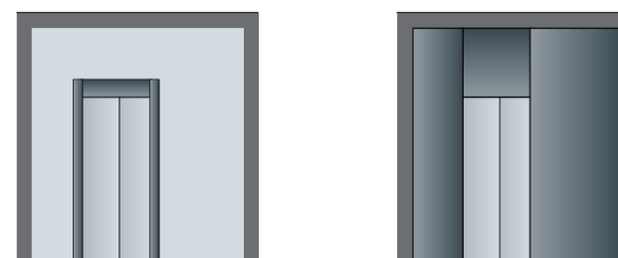
Un embarque



Dos embarques



Adaptación del marco

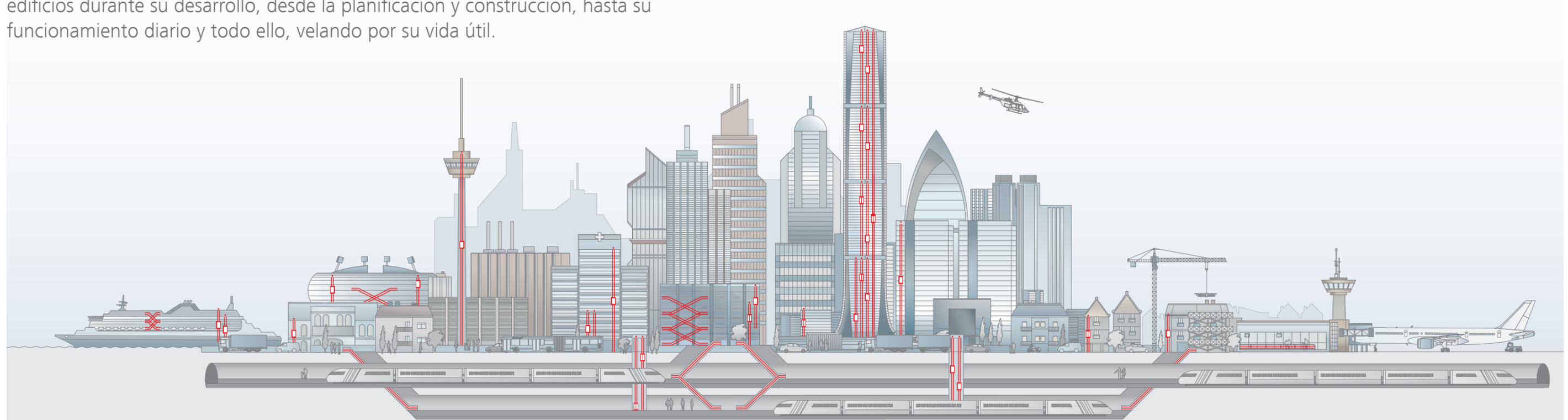


Del subterráneo al horizonte.

Proveedores de movilidad urbana.

La movilidad es un requisito fundamental en el mundo en que vivimos y trabajamos. Schindler apuesta por la movilidad urbana y es un reconocido proveedor de calidad y seguridad. A diario, mil millones de personas en todo el mundo confían en los productos y servicios de Schindler.

Schindler proporciona movilidad urbana con ascensores, escaleras mecánicas y servicios diseñados para su eficiencia y sostenibilidad. Schindler acompaña a los edificios durante su desarrollo, desde la planificación y construcción, hasta su funcionamiento diario y todo ello, velando por su vida útil.



Planificación ingeniosa

Seleccionar la solución de movilidad adecuada, implica analizar las exigencias del edificio y calcular los potenciales patrones de tráfico. Esto resulta fundamental en el servicio de planificación de Schindler para asegurar una movilidad eficiente y un trayecto conveniente para los pasajeros, aunando los conocimientos globales para cada proyecto individual.

Servicios de planificación de Schindler:

- Consultores expertos en estudios de tráfico y planificación del producto
- Análisis del tráfico y servicio de cálculo
- Centros de ingeniería especializados para configuraciones personalizadas
- Guías de planificación y herramientas para acelerar la planificación del hueco, el diseño del edificio y la selección/configuración del producto

Entrega perfecta

Con una amplia cartera de ascensores y escaleras mecánicas, Schindler ofrece soluciones de movilidad para cualquier aplicación. Los clientes de Schindler pueden confiar en una tecnología sostenible, una excelente gestión de proyectos y profundos métodos de instalación. Siempre se adapta a la perfección.

Tecnología para cualquier tipo de edificio y exigencia de movilidad:

- Edificios residenciales y de oficinas
- Centros comerciales, ambientes comerciales
- Hospitales y edificios públicos
- Ambientes con tráfico intenso
- Edificios de lujo
- Cruceros

Funcionamiento eficiente

Funcionamiento suave, sin complicaciones y con una gran oferta son el resultado de un mantenimiento y una modernización profesionales. Eficiencia medioambiental y operacional que suponen un valor añadido a la inversión. Confianza y sostenibilidad, cada día, todo el día.

Servicio de mantenimiento, reparación y modernización:

- Red global de delegaciones y puntos de asistencia
- Técnicos y operarios cualificados y certificados
- Soluciones de servicio para todo tipo de edificios y exigencias
- Disponibilidad y rápida entrega de repuestos
- Rápido servicio de atención telefónica
- Herramientas de diagnóstico electrónico monitorizado
- Soluciones de sustitución y modernización paso a paso

Mejora continua

Schindler desarrolla constantemente nuevos productos y accesorios para establecer estándares y mejorar su eficiencia. Metas tecnológicas que ofrecen movilidad a la sociedad urbana de una forma conveniente, segura y ecológica. El progreso requiere innovación.

Desarrollos innovadores:

- Tecnología PORT: tráfico, comunicación en el edificio y gestión del control de acceso que calcula la ruta más rápida dentro del edificio
- Tecnología limpia. Variador regenerativo Schindler PF1
- Ahorro de espacio, diseños con peso optimizado
- Conceptos flexibles de modernización de recambios enteros a parciales
- Opciones de modo ecológico para escaleras mecánicas y ascensores

Cuando la visión se junta con la disciplina. Schindler se asocia con Solar Impulse.



Schindler es uno de los principales socios de Solar Impulse, empresa que apuesta por los vuelos sin combustible y que pretende volar por todo el mundo utilizando exclusivamente energía solar.

www.schindler.com

Schindler, S.A.
Oficinas Centrales
Avda. Europa, 22
Parque Empresarial "La Moraleja"

Tel.: +34 916 576 000

www.schindler.es

Esta publicación sólo posee carácter de información general. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño del producto y las especificaciones en cualquier momento. Ninguna de las afirmaciones realizadas en esta publicación debe ser considerada garantía o condición, implícita o explícita, de ningún producto, su idoneidad para un objetivo concreto, comercialización, calidad; ni debe ser interpretada como término o condición de ningún contrato de adquisición de los productos o servicios descritos en este catálogo. Los colores impresos y los reales pueden diferir.

