

Elevator Technology

Cabina one.

Su opción de cabina para
el ascensor synergy one.



thyssenkrupp



Diseño.

Economía.

Versatilidad.

Todo lo que usted imaginaba para su proyecto arquitectónico, ahora se volvió realidad. La cabina one reúne conceptos de modernidad y diseño con practicidad y economía. Son diversas combinaciones de colores y acabados que van a dejar en su ascensor un ambiente joven e innovador.

Diseño

Usted puede componer su cabina combinando con la arquitectura de su emprendimiento, variando colores, materiales y escogiendo entre los diversos opcionales de cabina y pasillo, como botoneras, indicadores, pasamanos, espejo entre otros.

Economía

En el proyecto de la cabina one, usted tiene toda la garantía y know-how de la marca thyssenkrupp con la mejor relación costo x beneficio del mercado.

Versatilidad

La cabina one es de fácil y rápida instalación, pudiendo sustituir cabinas antiguas y, por lo tanto, muy indicada en los proyectos de modernización. Su iluminación está integrada al panel y sirve como iluminación de emergencia en el caso de falta de energía eléctrica.

Principales diferenciales.

Nuevo concepto para techo y panel de operación

Totalmente rediseñado e incorporado al diseño de la cabina, el panel de operación presenta un nuevo formato, moderno y de fácil instalación.

Nuevos materiales y paneles coloridos

Nuevos niveles de personalización son permitidos, posibilitando el cambio de los colores de los paneles laterales y de fondo, facilitando la incorporación estética al ambiente del edificio.

Rescate automático

Al faltar la energía eléctrica, el sistema de rescate automático irá mover el elevador, de forma automática, hasta el nivel de piso mas cercano y abrirá la puerta para la salida de los pasajeros.

Iluminación LED

La iluminación de la cabina está integrada al panel y sirve como iluminación de emergencia en el caso de falta de energía eléctrica.

Economía de energía

Sistema stand-by automático. Después de 5 min el elevador entra en stand-by, reduciendo drásticamente el consumo de energía.





Capacidad: • 6 personas: 450 kg
• 8 personas: 600 kg

Opcionales de cabina



Iluminación y panel de operación integrado

Espejo

En el fondo,
solamente
superior

Pasamanos

En tres lados,
modelo tubular

Paneles

Acero pintado
en los colores
rojo y blanco







Señalización

Botoneras de piso

New Soft Press (LED azul o rojo)



Con la
moldura
negra

Con la moldura
acero inoxidable

Indicador de piso

TK-921 Plus
TK-200



TK-921 Plus
(acabado de acero inoxidable - LED azul)



TK-921 Plus
(acabado de color negro - LED rojo)



TK-200 (LED azul)



TK-200 (LED rojo)



Puerta de piso

Opciones de colores

Gris claro, blanco, beige e inoxidable.

Operador de puerta TK-VVVF

Preparado para alto flujo, bajo mantenimiento, control electrónico y accionamiento con inversor de frecuencia VVVF.

Sensor de puerta

Cortina de protección constituida por rayos infrarojos. Es responsable por la interrupción del cierre de las puertas de cabina cuando algún pasajero este entrando o saliendo del elevador, garantizando así, total seguridad durante su embarque y desembarque.



Gris claro



Inoxidable



Blanco



Beige

Opcional para persona discapacitada

- Pasamanos en los tres lados.
- Digivox: sistema electrónico de voz digital que les da a los pasajeros informaciones generales sobre el edificio y datos adicionales de cada piso. Informa, vía voz, la posición en la que se encuentra la cabina, el sentido del ascensor o la obstrucción de las puertas de cabina o pisos.
- Botonera con buzzer y luminoso.



Pasamanos 3 lados, modelo tubular



Solamente al fondo, modelo cuadrado

synergy

one.

① Máquina

El diseño ultracompacto de la máquina sin engranaje fue especialmente desarrollado para el synergy.

La máquina ecológicamente correcta, con su motor síncrono, que no utiliza aceite, ofrece una operación silenciosa.

② Operación de las puertas

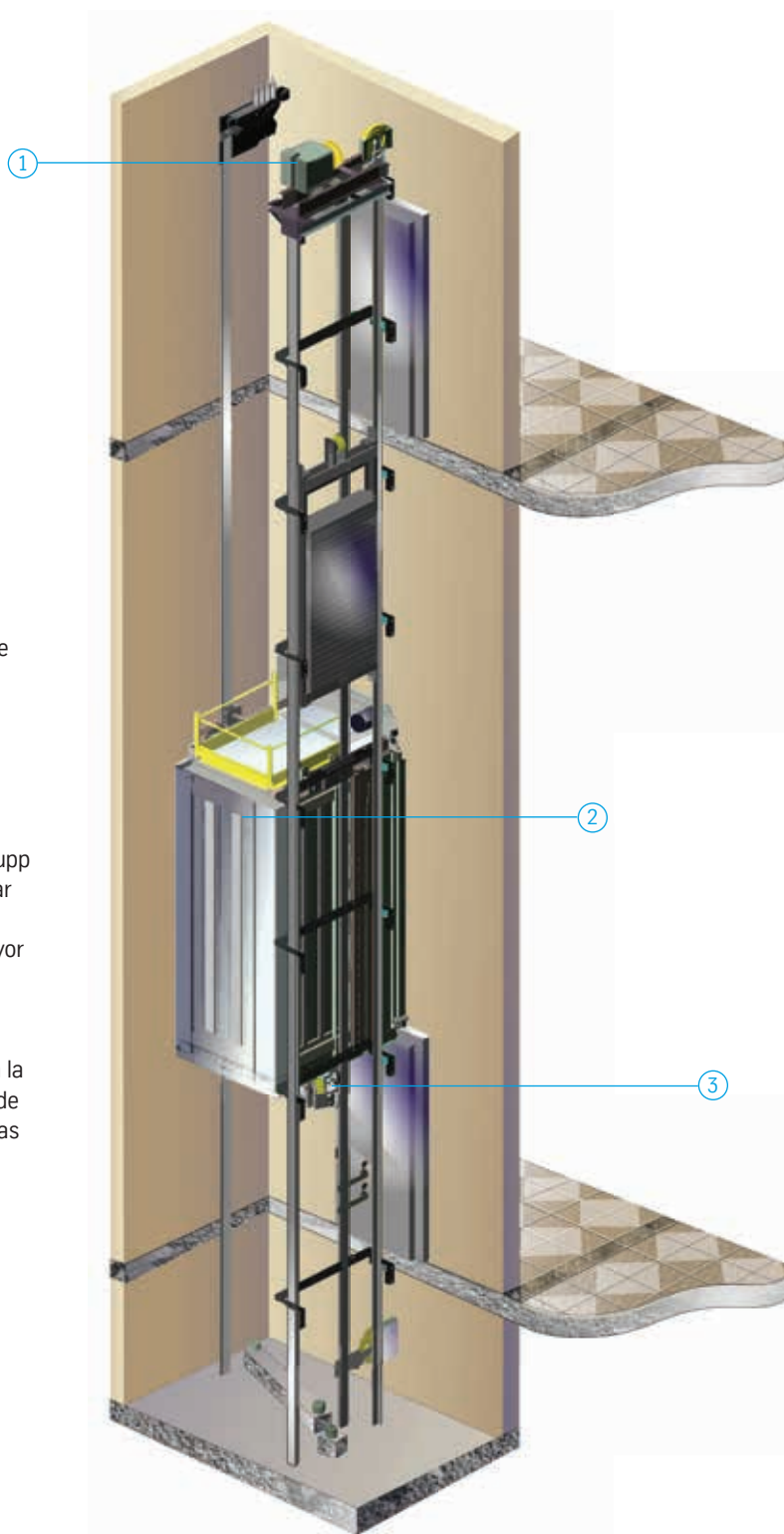
La operación de las puertas de los ascensores thyssenkrupp fue proyectada para proporcionar el más elevado estándar de confiabilidad y seguridad. Preparados para alto flujo exige bajo nivel de mantenimiento, que resulta en un mayor tiempo en operación.

③ Cabina con suspensión en la parte inferior

La disposición especial de los cables con suspensión en la parte inferior se utiliza para minimizar el espacio arriba de la cabina, reduciendo la última altura. Poleas combinadas especiales minimizan las vibraciones y el ruido, maximizando la vida útil del cable.

Cuadro de Mando

Ubicado al lado del piso superior, permite un mantenimiento conveniente y acceso para diagnóstico, volviendo innecesaria la casa de máquinas.





Línea de productos de thyssenkrupp Elevadores en Brasil:

- Ascensores convencionales, panorámicos e hidráulicos.
- Ascensores sin sala de máquinas.
- Ascensores de cargas y automóviles.
- Home lift.
- Escaleras mecánicas y pasillos rodantes.
- Puentes de embarque (pasarelas para aeropuertos).
- Equipos específicos para personas con movilidad reducida: ascensores, sillas salvaescaleras y plataformas verticales e inclinadas.
- Amplia red de asistencia técnica apta para atender 24 horas por día.

thyssenkrupp


Impulsada por grandes tendencias mundiales, como la urbanización y la necesidad de una utilización eficiente de los recursos naturales, nuestra comunidad global, con más de 150.000 colaboradores, trabaja en conjunto con nuestros clientes. De esta forma, aprovechamos nuestra experiencia en ingeniería para buscar las soluciones que satisfagan de la mejor forma posible la exigencia de esos recursos.

El segmento de ascensores reúne actividades globales del grupo en los sistemas de transporte de pasajeros.

Cientes en
 **150**
países

Más de
 **900**
unidades de negocios

Ventas superiores a
 **7.5**
billones de Euros

Más de
 **50**
mil colaboradores

Elevator Technology

thyssenkrupp Elevadores S.A. (fábrica)
Rua Santa Maria, 1000 - Bairro Ramada
Guaíba - Rio Grande do Sul
Código postal: 92500-000
Tel.: +55 (51) 2129.7200
www.thyssenkruppelevadores.com.br/es

Oficinas thyssenkrupp Elevadores

Argentina

Buenos Aires: (54) 11 4630 1600

Chile

Santiago: (56) 02 2714 2800
Antofagasta: (56) 55 222 0274
Concepción: (56) 41 221 3008
Viña del Mar: (56) 32 268 0560
Temuco: (56) 45 223 8549

Chile LARO

Santiago: (56) 2 898 7300

Colombia

Bogotá D.C.: (57) 1 6700070
Barranquilla / Cartagena: (57) 3186084635 /
(57) 5 3600372
Bucaramanga: (57) 3186801668 /
(57) 7 6457143
Cali: (57) 2 3188201086 / (57) 2 5560067
Cartagena: (57) 3187348059
Medellín: (57) 3153566701 / (57) 4 2667725
Pereira: (57) 3153564695 / (57) 6 3214463

Costa Rica

San José: (506) 2524 0559

El Salvador

San Salvador: (503) 2525 7700

Guatemala

Guatemala: (502) 2368 2020

Honduras

Tegucigalpa: (504) 2235 9340 / (504) 2235 9943
(504) 2235 9456 / (504) 9435 0624

México

Ciudad de México: (52) 55 5344 4571
Cancún: (52) 04455 2948 7902
Guadalajara: (52) 01 33 31 22 55 85
Monterrey: (52) 01 (818) 335 4521
Tijuana: (52) 04455 4367 5658

Nicaragua

Managua: (505) 2278 6910

Panamá

Ciudad de Panamá: (507) 388 1111

Paraguay

Asunción: (595) 21 206 007

Perú

Lima: (51) 1 625 0400

Uruguay

Montevideo: (598) 2 209 7833
Punta del Este: (598) 4 243 8910



@suelevador



suelevador



seuelevador



/thyssenkruppelevadoreslatam



www.thyssenkruppelevadores.com.br/es

Todas las fotos, ilustraciones y especificaciones están basadas en información vigente en la fecha de aprobación de esta publicación.
thyssenkrupp Elevadores S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y figuras y de suprimir componentes sin previo aviso.