

Elevator Technology

new export[®]

Diseño y elegancia.



thyssenkrupp



Un nuevo concepto en transporte vertical.

Como un proyecto joven e innovador, thyssenkrupp presenta el nuevo diseño de la cabina new export®.






Una nueva propuesta en tableros de comando y cielorrasos, totalmente rediseñados, ofreciéndole al cliente un mayor desempeño, seguridad y sofisticación.

Con la premisa de transformar las ciudades en un mejor lugar para vivir, thyssenkrupp hace su parte, creando y desarrollando productos cada vez más seguros, con alto desempeño y tecnología.



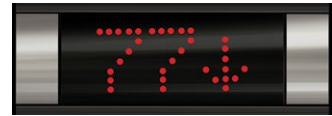


Principales beneficios

-  **Diseño limpio y moderno**
Desarrollada con el inox premium, la cabina new export® proporciona configuración que dejará a su proyecto único, original y personalizado.
-  **Economía de energía**
Sistema stand-by automático. Después de 5 min el ascensor entra en modo stand-by, reduciendo drásticamente el consumo de energía.
-  **Iluminación a LED**
Bajo consumo de energía.
-  **Tablero de comando**
Con altura única, detalles en acero inoxidable pulido.
-  **Capacidad**
6 - 24 personas.

Señalización

Indicadores de posición



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



TK-921 Plus
(acabado en inox - LED azul)



TK-300



TK-405



TK-200
(LED rojo)



TK-200
(LED azul)



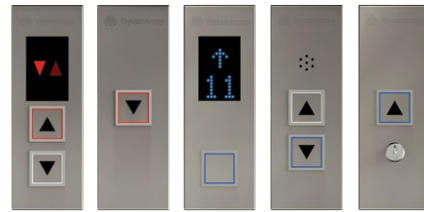
TK-100



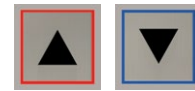
Placa indicativa TK-10
(usada solo en ADC XXI)

Botoneras de piso

New Soft Press



Con LED azul o rojo



Botones

High Protection



Con LED azul o rojo



Botones

Linea Touch



TK-500

TK-505
(buzzer para PCD)

Las botoneras de piso TK-500 se pueden utilizar con los siguientes botones de cabina: High Protection y New Soft Press (LED azul).





Indicadores de posición de cabina
(en el tablero de comando)



TK-XXI Cabina
monocromático



TK-99 Plus Cabina (también
disponible en LED azul)



TK-600 Cabina colorido

Para teclado de botonera de cabina, utilice sólo el indicador de posición
TK-XXI Cabina.

Botoneras de cabina



High Protection
con LED azul o rojo



Teclado
(Biotracking es opcional)

Acabados

Cielorraso

- Materiales nobles: inox premium cepillado en los paneles laterales e inox premium pulido en el panel central, garantizando calidad y resistencia.
- Iluminación infinita compuesta por iluminación LED en las lámparas centrales y cinta de LED en los laterales, además de la lámina de vidrio templado, con una dimensión de 4 mm y una película protectora. Materiales que combinados proporcionan un efecto increíble.
- Ventilación: diseñada para ser extremadamente discreta, está presente en los laterales del cielorraso y cumple con la norma NM207-8.15.
- Opcional: la ventilación extra puede ser un diferencial en su proyecto. En este opcional, en el cielorraso se incrementan difusores de aire extra, fabricados en plástico inyectado, que proporcionan una mayor comodidad y bienestar durante los viajes.



Pasamano

- Modelo tubular disponible sólo al fondo ó en los tres lados (opcional).

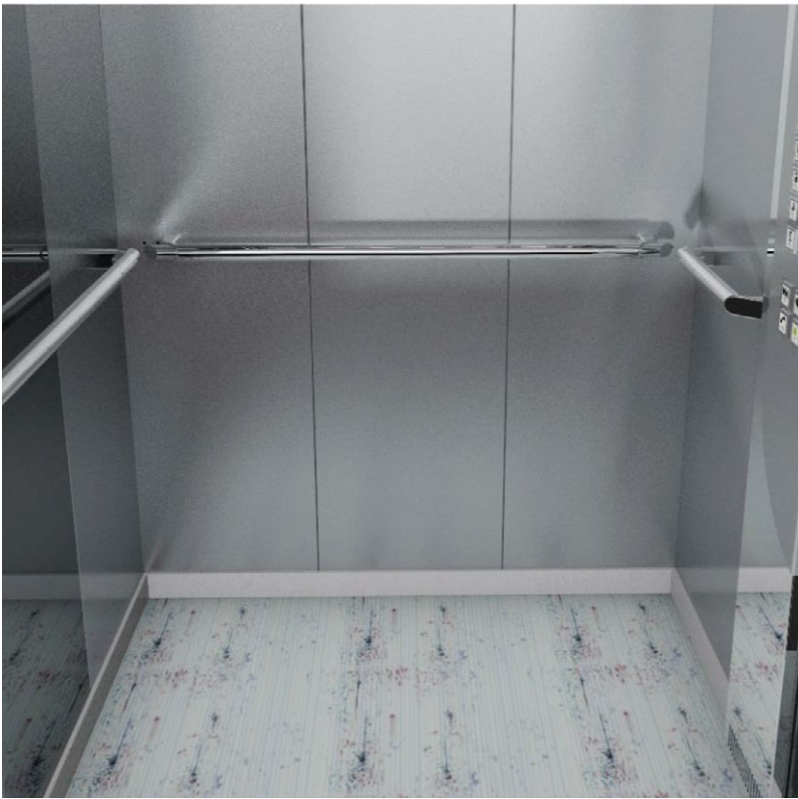
Zócalo

- Zócalo con un diseño discreto, posee un acabado en gris claro (aluminio). Se aplica en los paneles laterales y en fondo de cabina.

Visor en acrílico negro



Pasamanos solamente al fondo



Pasamano en los tres lados

Principales características		
Capacidad	450 – 1800 kg	6 – 24 personas
Recorrido máximo	Hasta 120 m	Hasta 48 paradas
Ancho de puerta	800, 900, 1000, 1100 y 1200	Lateral e central
Altura interior libre de cabina	AU: 2100 x OPH: 2000 AU: 2200 x OPH: 2000 AU: 2200 x OPH: 2100 AU: 2400 x OPH: 2000 AU: 2400 x OPH: 2100 AU: 2400 x OPH: 2200 AU: 2400 x OPH: 2300 AU: 2600 x OPH: 2000 AU: 2600 x OPH: 2100 AU: 2600 x OPH: 2200 AU: 2600 x OPH: 2300 AU: 2600 x OPH: 2400	
Velocidad	1.0 m/s a 4 m/s (60 a 240 m/min)	
Comando automático selectivo o automático selectivo en descenso	ACS / ACSD	
Acabados de cabina	Acero inoxidable cepillado con acabado en inox pulido	
Máquina	Máquina de tracción de alto desempeño (GEARED o GEARLESS)	Control electrónico y accionamiento VVVF
Operador de puerta	Preparado para alto flujo (bajo mantenimiento)	Control electrónico y accionamiento VVVF
Iluminación de cabina	Lámpara LED	Bajo consumo de energía
Economía de energía	Sistema stand-by automático	Después de 5 min el ascensor entra en modo stand-by, reduciendo drásticamente el consumo de energía.

thyssenkrupp moviendo personas y construyendo el futuro de la movilidad urbana.

Somos una de las principales empresas de ascensores del mundo. Con una capacidad singular de ingeniería, desarrollamos soluciones de tecnología disruptiva como MULTI®, primer elevador sin cables del mundo, ACCEL®, una cinta de avance de alta capacidad y MAX®, solución predictiva para el mantenimiento de ascensores basados en el concepto de “internet de las cosas”.

Después de construir un nuevo sistema de última generación u optimizar y modernizar los existentes, nuestras soluciones proporcionan eficiencia energética y de tiempo, ayudando a enfrentar los desafíos de la urbanización y transformar las ciudades en mejores lugares para vivir.



Clientes en
150
países



Más de
900
unidades
de negocio

Ventas superiores a
€ 7.7 billones

+50.000
colaboradores

Un socio confiable

Apoyamos a nuestros clientes durante todo el ciclo de vida de su proyecto. A cada paso, queremos entender sus necesidades y

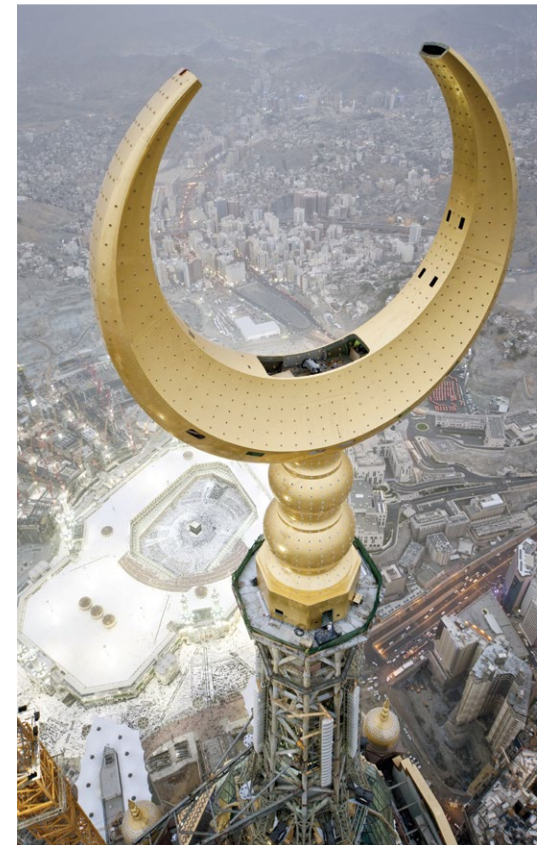
entregar soluciones en transporte de pasajeros, mantenimiento y modernización más seguras, garantizando la calidad thyssenkrupp.

engineering. tomorrow. together.

Tres palabras que describen quiénes somos, qué hacemos y cómo lo hacemos. Guiados por megas tendencias globales, como la urbanización y el uso eficiente de los recursos ambientales, nuestra comunidad global, con más de 158.000 colegas, trabaja en conjunto para demostrar nuestra experiencia en ingeniería e impulsar soluciones tecnológicas y empresariales para satisfacer las demandas de la mejor manera.



One World Trade Center



Makkah Clock Tower / Source © RL Rasch

Proporcionamos soluciones innovadoras para una amplia gama de aplicaciones:

- Elevadores de pasajeros, convencionales y panorámicos;
- Elevadores sin cuarto de máquinas;
- Elevadores de cargas y automóviles;
- Escaleras y rampas mecánicas;
- Home Lifts;
- Puentes de embarque;
- Soluciones para personas con movilidad reducida: ascensores, sillas elevadoras para escaleras y plataformas verticales e inclinadas;
- Soluciones personalizadas de servicios y modernización.



Mercedes Benz



thyssenkrupp Quartier

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) 032 268 0560
Temuco: (56) 45 714 2861

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.