

Sus necesidades inspiran nuestros progresos



“Me estoy haciendo mayor y ya no puedo subir y bajar las escaleras con tanta facilidad. Es hora de instalar un ascensor, aunque nuestra entrada sea muy pequeña”.

–Sara Jiménez– Vecina



“Tuvimos que sustituir el ascensor anterior y ninguna otra empresa me ofrecía un ascensor en el que pudiera entrar con mi silla de ruedas”.

–Bruno Galán– Vecino



Ascensor studio

La tecnología inteligente que le ofrece más espacio

Ahora usted puede renovar fácilmente su edificio.

studio es una solución inteligente que le permite disponer de un ascensor de dimensiones que usted nunca pensó que podría disfrutar.

Esta innovadora solución técnica disminuye el espacio ocupado en el hueco por los componentes del ascensor ofreciendo más espacio para la cabina.

“Por fin puedo subir la bici a mi piso sin complicaciones”.

—Pedro Delgado— Vecino



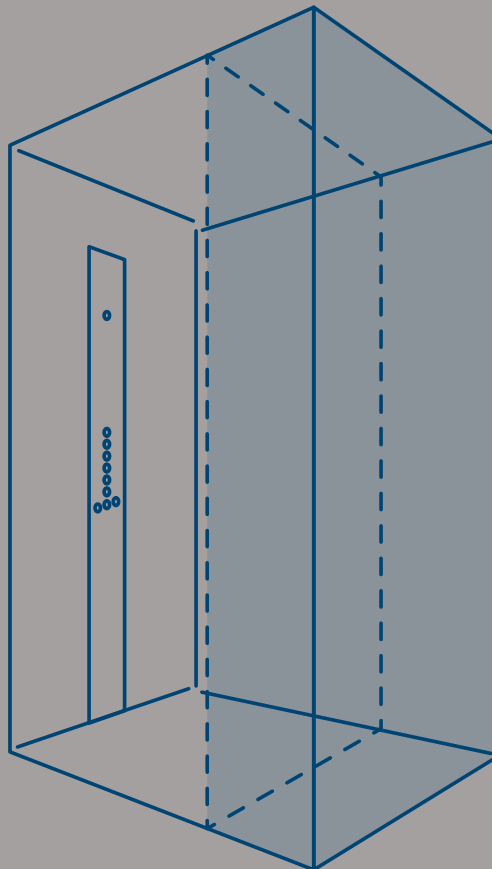
studio

Tan solo imagina...



Más espacio para vivir mejor

+50%
espacio



Todos los productos y servicios de ThyssenKrupp se desarrollan de acuerdo con unos criterios de calidad y de sostenibilidad que se reúnen bajo el concepto amplio de SPACE, un acrónimo para valores que incorporan y reflejan una filosofía que nos diferencia.



Las personas primero

La seguridad y la salud, factores que se encuentran en el centro de todo lo que hacemos.



La tecnología para una vida mejor

Unos procesos de ingeniería pensados para atender todas sus necesidades.



La elegancia del diseño

Aumentar los espacios a través de un diseño elegante.



Más espacio, una vida más cómoda

Maximice la comodidad y la accesibilidad en los huecos pequeños.



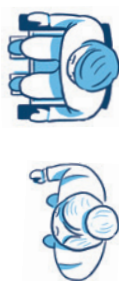
Pensemos en términos de eficiencia. studio lo hace posible

La solución más y eficiente dentro de su clase.

Más espacio, una vida más cómoda

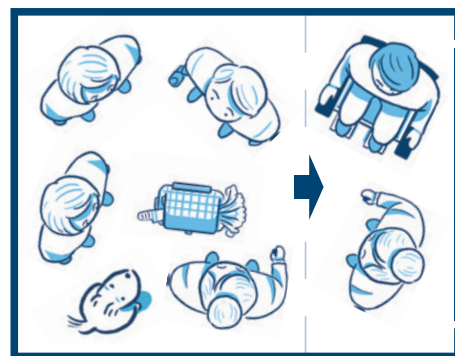


studio es la solución inteligente para la sustitución de ascensores antiguos que incrementa sustancialmente la capacidad original. Cubre las necesidades del usuario en cuanto a confort y espacio de forma eficiente y flexible.

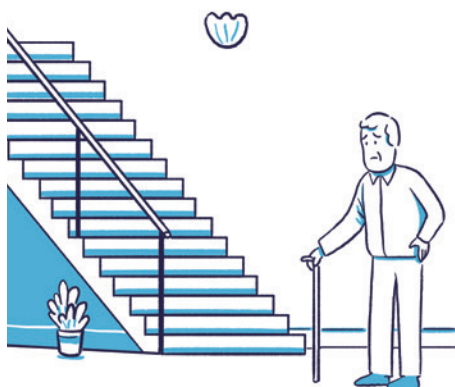


Cuanto más espacio útil, mayor es el confort

No pierda el tiempo esperando a que el ascensor realice múltiples viajes solo porque no caben todos dentro. Con **studio** hay sitio para todo el mundo.



Con **studio**, un 50% más de espacio



Accesibilidad para todos

Mejoramos la vida de las personas al eliminar las barreras arquitectónicas. Gracias a la flexibilidad dimensional y a la optimización del espacio, podemos cumplir la norma europea de accesibilidad EN81-70, allí donde otros ascensores no pueden hacerlo.



Ajuste perfecto, ningún espacio sin utilizar

Su configuración es flexible y se aprovecha al máximo el espacio existente.

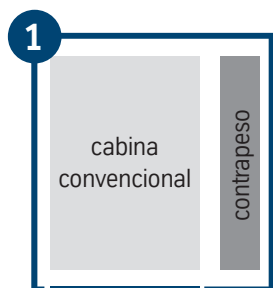


Una tecnología de tracción ingeniosa y exclusiva

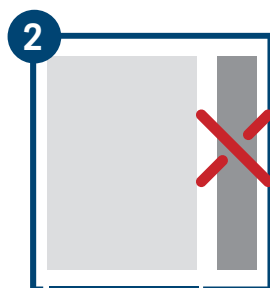
Los problemas de huecos pequeños exigen unas soluciones ingeniosas. Los ingenieros de ThyssenKrupp dan un paso hacia delante para lograr que lo imposible resulte posible, creando una nueva tecnología de tracción que permite eliminar el tradicional contrapeso.

Compruebe cómo hemos logrado conseguir más espacio para la cabina:

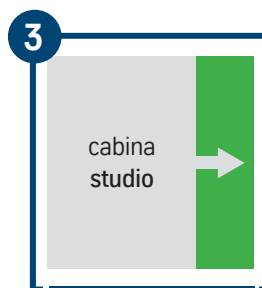
Vista cenital planta



Ascensor con contrapeso



Eliminamos el contrapeso



Espacio ganado para la cabina con la eliminación del contrapeso



Tecnología para las personas

studio utiliza una tecnología de elevación singular. La tecnología tradicional está basada en la adherencia que ejercen unos medios de tracción, cables o cintas, sobre una puleya motriz. En **studio**, sin embargo, utilizamos un sistema que no permite el deslizamiento de los medios de suspensión sobre la puleya sino que se une a esta, lo que hace innecesario el contrapeso y podemos ganar este espacio para las personas.

“Con el ascensor **studio** hemos solucionado uno de los problemas más importantes en la tecnología de ascensores: ofrecer más espacio en la cabina de una manera sostenible y eficiente. Siempre desarrollamos soluciones centradas en las necesidades de las personas”.

—Jesús Sánchez Criado—

Director del Departamento de I+D+i

Pensemos en términos de eficiencia. studio lo hace posible



studio reúne todos los compromisos de sostenibilidad de ThyssenKrupp: bajo consumo de energía, tecnología eficiente, reciclaje de material y optimización del ciclo de vida útil del producto.

Cabina
35%
más ligera

CABINA ULTRALIGERA

Cabina más ligera, misma durabilidad

Una cabina más ligera significa un menor esfuerzo del motor. La tecnología de tracción desarrollada por ThyssenKrupp hace que resulte posible utilizar una cabina más ligera, de paneles de aluminio, en lugar de los pesados paneles de chapa.

50%
menos de consumo que
una máquina tradicional

GRUPO TRACTOR SIN REDUCTOR

Un ahorro en el consumo eléctrico que se traduce en un menor impacto en el medio ambiente. Fácil, ¿no?

studio utiliza una máquina sin reductor de imanes permanentes que consume la mitad que una máquina tradicional.

25%
de ahorro energético

VARIADOR REGENERATIVO

¿Por qué no aprovechar la energía que genera el propio ascensor para otros consumos del edificio?

studio, a diferencia de los ascensores eléctricos tradicionales, sólo consume en subida. En bajada, además, genera energía que se puede aprovechar para otros consumos del edificio.



Hasta un

99%

de ahorro en la iluminación
del ascensor

ILUMINACIÓN LED CON AUTOAPAGADO

¿Deja usted la luz encendida cuando duerme?
Entonces, ¿por qué debería hacerlo su ascensor?

studio utiliza siempre iluminación LED que tiene una larga vida útil y un consumo muy bajo. Combinada con el autoapagado cuando el ascensor no está en uso, reduce el consumo por iluminación a un valor insignificante. Además no acumula calor ni produce molestos parpadeos logrando luminosidad completa de manera inmediata.

Hasta un

50%

de ahorro en la energía
consumida en reposo

MODO SLEEP

¿Sabía usted que un ascensor estándar de un edificio
residencial permanece 23 horas diarias parado?

studio va más allá del tradicional apagado de la luz de cabina y desconecta la tracción cuando el ascensor no está en uso, de forma similar a los vehículos que apagan el motor en los semáforos. El ascensor se reactiva cuando el usuario llama al ascensor desde el pasillo.

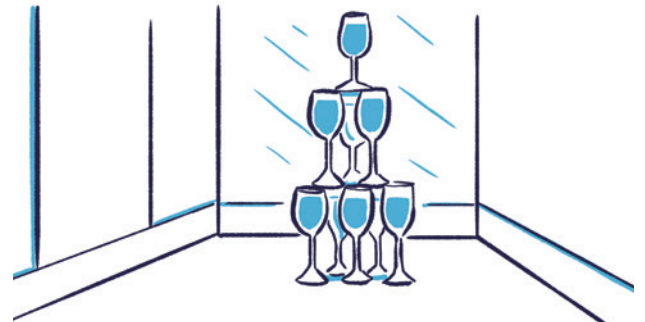
La tecnología para una vida mejor



ThyssenKrupp humaniza la tecnología para ofrecer a los usuarios la mejor experiencia. Cada detalle es indispensable: poco ruido, nivelación perfecta y menos trabajos de instalación.

Viaje cómodo y preciso

Disfrute de un viaje cómodo, gracias a nuestra última tecnología de tracción. Una precisión perfecta de nivelación en el embarque evita los tropiezos entre la cabina y el rellano, y permite un acceso sin dificultad con silla de ruedas.



Confort acústico

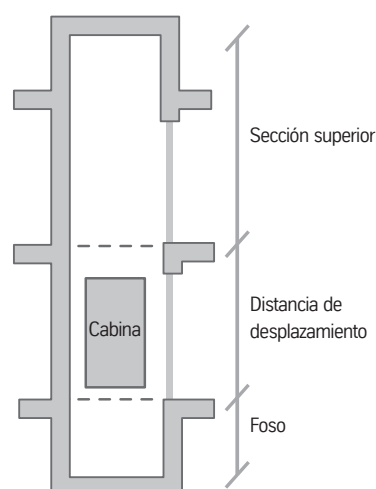
Hemos desarrollado una solución integrada para reducir el ruido tanto en la cabina como en el hueco, de manera que usted pueda disfrutar de paz y tranquilidad en casa.



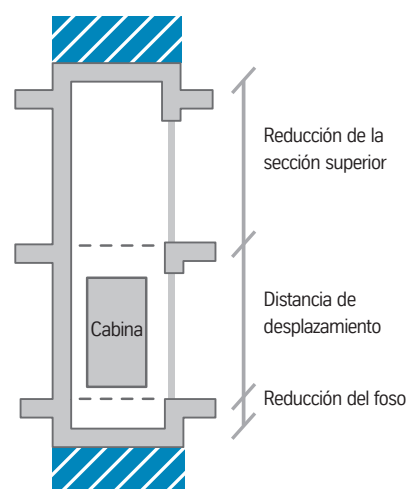
Incluso para fosos reducidos

La reducción del foso y de los recorridos de seguridad superiores, le ofrecen la posibilidad de instalar este ascensor en sitios que antes no era posible.

Instalación convencional



Con studio



Las personas primero



Con el fin de reforzar nuestro compromiso de Salud y Seguridad, establecemos unas especificaciones que superan los requisitos reglamentarios.



Estamos conectados 24 horas al día, 7 días a la semana
Siempre que usted lo necesite, el sistema de comunicaciones está a su disposición, y le mantiene conectado con nuestro Call Center 24 h.
Hemos sido la primera empresa en conseguir el certificado de la marca N de AENOR.

Rescate automático

En caso de fallo en el suministro eléctrico, el Dispositivo de Rescate Automático ARD le llevará al piso inmediatamente inferior y abrirá las puertas.

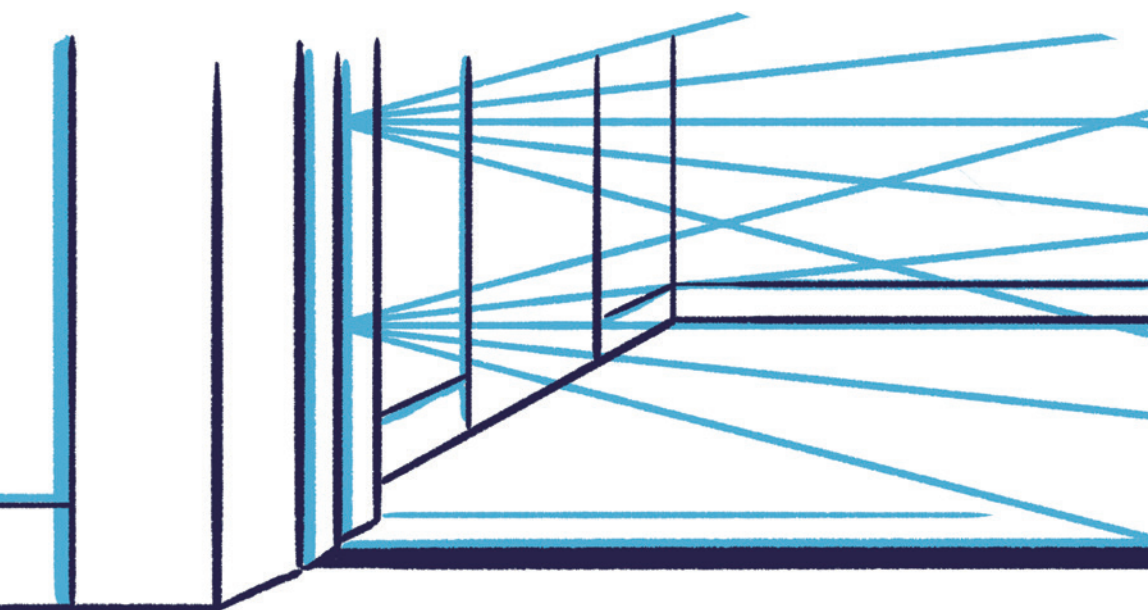
Anuncio de voz

¡Disfrute del viaje! El dispositivo de voz nos anuncia el piso al que nos dirigimos, de acuerdo con los requisitos de accesibilidad.



Normativa

Aunque no son obligatorias, cumplimos las exigentes normas ISO 9001 e ISO 14001.



Seguridad del cierre de la puerta

La cortina de luz, a diferencia de la tradicional fotocélula que sólo posee un haz, genera una tupida red de haces cruzados, evitando que la puerta se cierre cuando detecta una persona o provocando la reapertura si el cierre de la puerta ya se ha iniciado.

La elegancia del diseño



El nuevo diseño de studio encuentra un equilibrio entre la elegancia y la funcionalidad, al combinar una apariencia impecable y unos materiales innovadores.

Descubra la amplia gama de acabados. Elija el que mejor se ajuste a su edificio y combine como quiera el color y el estilo.



Cabina S1 studio Agua

Paneles de mando y señalización

Señalización S1 Original

Botonera de cabina



Indicadores de cabina



IP-7 (estándar)



IP-6 (opcional)



Pantalla de contenidos (opcional)

Indicador de pasillo



LIP-7

Botonera de pasillo



BPP-25

Señalización S1 Steel

Botonera de cabina



Indicadores de cabina



IP-7 (estándar)



IP-6 (opcional)



Pantalla de contenidos (opcional)

Indicador de pasillo



LIP-6 (estándar)

Botonera de pasillo



TO

Colores y acabados

Colores vitales y optimistas sobre acabados de alta calidad.

Los objetos y los espacios que nos acompañan en nuestra vida cotidiana influyen en nuestro estado de ánimo. Los colores, los materiales, los detalles... todo crea un ambiente que nos envuelve y se convierte en sensaciones.



Color principal	Negro
Colores básicos lisos	Fuego
	Tierra
	Aire
	Agua
Texturados madera	Fresno Blanco
	Roble Gris
	Tilo Strand
	Nogal Americano
	Veta Oscura (*)

(*) No disponible en dimensiones superiores a 1.390 mm



Fuego



Tierra



Aire



Agua



Fresno Blanco



Roble Gris



Tilo Strand



Nogal Americano



Veta Oscura(*)

Datos técnicos

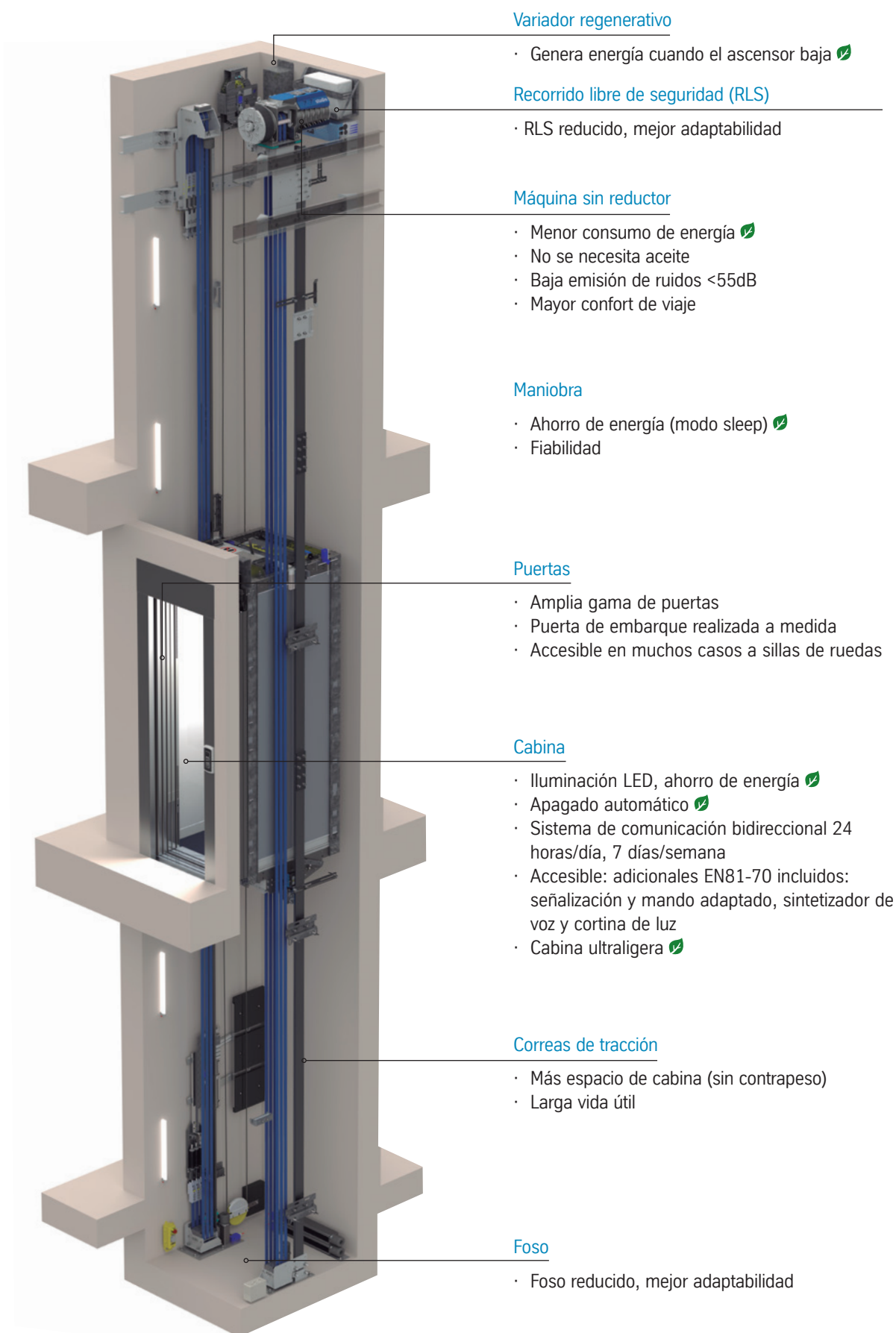
Tipo de ascensor	Sin cuarto de máquinas
Capacidad	Hasta 8 personas
Capacidad de carga	Hasta 630 kg
Velocidad	1 m/s
Recorrido	Máx. 30 metros, máx. 12 paradas
Máquina	Máquina sin reductor con imanes permanentes
Cabina	S1

Cabina			Puertas			
Rango ancho cabina	Rango profundidad cabina	Altura cabina	Ancho puerta	Altura puerta	Tipo puerta	Ent.
CW	CD	CH	DW	DH		
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
750 a 1.400	970 a 1.550	2.070 2.100 2.150 2.220	500 a 1.000	2.000 2.100	C2, C4, T2, T3, S (Tráfico estándar o alto tráfico)	1 ó 2 (180°)

Hueco					
Rango ancho hueco	Rango profundidad hueco	Recorrido libre de seguridad superior	Recorrido libre de seguridad superior reducido	Profundidad foso	Profundidad foso reducido mínimo
SW	SD	SH		SP	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.000 a 1.970	1.250 a 1.655	3.470 3.500 3.550 3.600	2.800 2.830 2.880 2.930	850 ó 930	540

Los beneficios de la tecnología

Descubra todas las ventajas de la avanzada tecnología de **studio**



Variador regenerativo

- Genera energía cuando el ascensor baja 🌱

Recorrido libre de seguridad (RLS)

- RLS reducido, mejor adaptabilidad

Máquina sin reductor

- Menor consumo de energía 🌱
- No se necesita aceite
- Baja emisión de ruidos <55dB
- Mayor confort de viaje

Maniobra

- Ahorro de energía (modo sleep) 🌱
- Fiabilidad

Puertas

- Amplia gama de puertas
- Puerta de embarque realizada a medida
- Accesible en muchos casos a sillas de ruedas

Cabina

- Iluminación LED, ahorro de energía 🌱
- Apagado automático 🌱
- Sistema de comunicación bidireccional 24 horas/día, 7 días/semana
- Accesible: adicionales EN81-70 incluidos: señalización y mando adaptado, sintetizador de voz y cortina de luz
- Cabina ultraligera 🌱

Correas de tracción

- Más espacio de cabina (sin contrapeso)
- Larga vida útil

Foso

- Foso reducido, mejor adaptabilidad

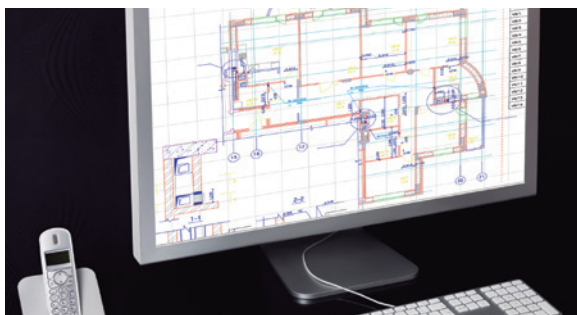
Un servicio que ofrece soluciones

Asesoramiento, instalación y mantenimiento del ascensor con la máxima garantía de calidad y servicio.



Asistencia comercial

Nuestro equipo altamente cualificado le asesorará en cuanto a las mejores soluciones de movilidad para satisfacer los requisitos de su edificio y las necesidades del cliente. Se ofrecerá asistencia en todo el proceso, desde los bocetos preliminares hasta la entrega final y la puesta en marcha de los sistemas. Más de 75 delegaciones a su servicio.



Soluciones personalizadas

Le ofrecemos una amplia gama de soluciones de movilidad adaptadas a las necesidades de cada cliente, desde edificios residenciales funcionales hasta edificios especiales. Nuestros equipos de ingeniería estudian cuidadosamente cada proyecto, con el fin de localizar la mejor solución técnica, facilitando toda la documentación técnica necesaria para cada fase del proceso de construcción.



Instalación profesional

Los equipos de instalación de ThyssenKrupp siguen una formación continua, con el fin de ofrecerle el mejor servicio de instalación. Esto significa que se necesita menos tiempo para la instalación del ascensor, mientras que cumple a la vez la normativa sobre Salud y Seguridad a lo largo de todo el proceso.



Mantenimiento

Le ofrecemos un servicio de mantenimiento con la garantía de 150 años de experiencia en ascensores. En ThyssenKrupp Elevadores contamos con el certificado de la Marca N de Servicios para Empresas Conservadoras de Ascensores. Además, a través de planes de mantenimiento personalizados, nuestro servicio se adapta a todas las necesidades de los clientes.



Call Center 24 h

Un equipo altamente cualificado, los recursos técnicos más avanzados, una infraestructura integrada y una gestión de logística competente nos capacitan para ofrecerle un servicio de atención al cliente rápido y eficiente en cualquier sitio. Asimismo, nuestra amplia red de sucursales le ofrece un servicio personal directamente a la puerta de su casa. Los Centros de Servicio y de Calidad supervisan continuamente la calidad y el servicio de nuestros productos, de una forma directa y personalizada.



Somos ThyssenKrupp



Sede Central de ThyssenKrupp, Essen (Alemania)

ThyssenKrupp Elevator reúne las actividades globales del Grupo en el área de sistemas de transporte de pasajeros.

Nuestra gama de productos incluye ascensores de carga y de pasajeros, escaleras mecánicas, pasillos rodantes y puentes de embarque para pasajeros, así como salvaescaleras y plataformas elevadoras.

Además de estos sistemas para el mercado global, ofrecemos asimismo soluciones personalizadas, así como paquetes de servicio, mantenimiento y modernización adaptados a las necesidades de cada cliente.

Más de 50.000 empleados en 80 países de todo el mundo constituyen una red de servicios cercana a nuestros clientes.

Impacto medioambiental

Generamos un impacto mínimo en el medio ambiente, al maximizar la eficiencia de nuestros procesos, racionalizar el consumo de materiales y utilizar la menor cantidad de energía posible.

Soluciones de movilidad

Nuestro objetivo es mejorar la accesibilidad para las personas y fomentar un desarrollo urbano inteligente.

Formación y desarrollo

Desde ejecutivos a ingenieros, directivos y técnicos, nuestros empleados comparten una cultura común de compromiso y de responsabilidad hacia la sostenibilidad, incrementando su desarrollo personal y el de la Compañía.

Compromiso con la calidad

Toda nuestra actividad está regida por las máximas exigencias de calidad y cumplimiento de la normativa existente.

ThyssenKrupp Elevadores

C/Cifuentes, s/n - 28021 Madrid

Tel: 913 796 300 - Fax: 913 796 443

servicliente@thyssenkrupp.com

Tel: 901 101 031

www.thyssenkruppelevadores.com · comercial.tkees@thyssenkrupp.com

