



SYNERGY 100

Funcional y eficiente. El ascensor ideal para edificios residenciales funcionales

FUNCIONAL Y EFICIENTE PARA EDIFICIOS RESIDENCIALES

Nuestro modelo synergy 100 es la solución ideal si busca un ascensor compacto, duradero y energéticamente eficiente para un nuevo edificio residencial con flujos de tráfico bajos y necesidades básicas.

synergy 100 demuestra que un diseño elegante y un trayecto cómodo pueden ser asequibles. Este ascensor compacto está diseñado con unos materiales duraderos que aumentan su eficiencia y alargan su vida útil. synergy 100 ofrece unas dimensiones de hueco optimizadas con la opción de foso y recorrido libre de seguridad (RLS) reducidos. Todos estos atributos hacen que synergy 100 sea perfecto para edificios residenciales con flujos de tráfico bajos.

Elige synergy 100 y confía en la experiencia de TK Elevator. Nuestro excelente servicio de mantenimiento garantiza la máxima disponibilidad y añade valor a los proyectos residenciales asegurando una funcionalidad óptima durante más tiempo, lo que aumenta la satisfacción del usuario.

VISIÓN GENERAL DEL SYNERGY 100

Tipo de ascensor	Sin cuarto de máquinas / Con cuarto de máquinas (opcional)
Carga	450 / 630 / 1000 kg
Velocidad	1,0 m/s
Altura de recorrido	Hasta 45 m
Número de paradas	Hasta 12 paradas
Cabina	6 cabinas prediseñadas
Tipos de puerta	Apertura lateral o central de 2 hojas
Anchura de apertura de la puerta	800 mm o 900 mm
Altura de la puerta	2000 mm o 2100 mm



CONTENTS

1	Catálogo del producto synergy 100	15	Paneles operativos de la serie 30
2	Introducción	17	Características y opciones seleccionadas
4	Resumen de las ventajas	18	Planificación
6	Rendimiento y seguridad	19	Diseño de hueco
7	Confort de los pasajeros	20	Opciones de puerta
8	Eficiencia energética	21	Dimensiones del hueco
10	Diseño de cabina	22	Acerca de TK Elevator
13	Paneles operativos de la serie 50	23	Pie de imprenta / Aviso legal

Nuestra cartera de productos



synergy 100

El ascensor ideal para edificios residenciales funcionales. Diseño atemporal, componentes de calidad y una relación excelente precio-calidad.



synergy 200

Nuestro ascensor con la gama más amplia de aplicaciones, que van desde los edificios residenciales hasta los comerciales con un máximo de 20 paradas.



evolution 200

El ascensor de alto rendimiento preferido para edificios comerciales de mediana altura que necesitan una altura de recorrido de hasta 100 m y la máxima fiabilidad.



evolution 300

Ideal para edificios comerciales de tráfico medio a alto con un uso intenso y requisitos de diseño personalizados.

La solución óptima que satisface todas sus necesidades de movilidad



La mejor eficiencia de hueco de su clase

Tanto si elige las dimensiones estándar para el recorrido libre de seguridad y el foso como una versión con dimensiones reducidas, synergy 100 es el mejor de su categoría.



Bajo consumo energético

synergy 100 cuenta con una serie de características estándar que mantienen los costes energéticos en el rango verde, como la iluminación LED, el apagado automático en espera y su eficiente máquina sin reductor. synergy ha obtenido la calificación de eficiencia energética de clase A.



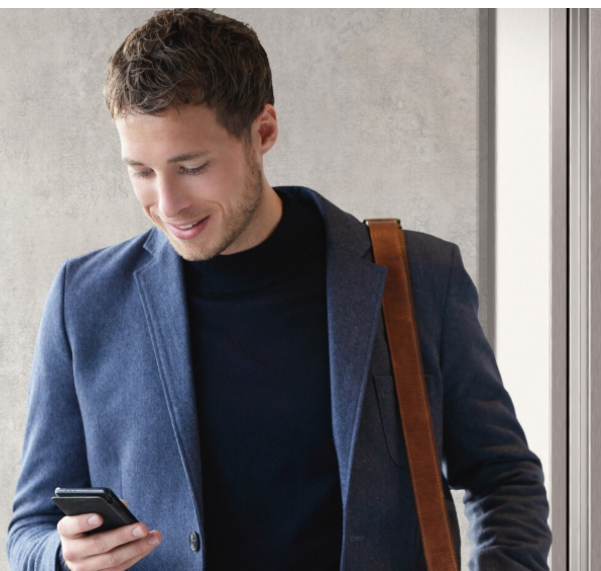
Buena inversión

Excelente relación precio-calidad a lo largo del ciclo de vida del producto. Materiales duraderos y componentes probados para una larga duración, con el apoyo de nuestra instalación especializada y un servicio excepcional para garantizar una vida útil duradera



Nuestra larga experiencia en ingeniería

Nuestra experiencia garantiza la fiabilidad y una seguridad mejorada gracias a nuestros estrictos estándares de seguridad internos.



Un ascensor. Muchos beneficios.



1. Dimensiones de RLS reducido
2. Máquina eficiente sin reductor para un bajo consumo de energía
3. Puertas seguras con funcionamiento seguro
4. Maniobra inteligente y de bajo consumo de energía
5. Proceso de instalación rápido y seguro sin andamios
6. Diseño de cabina funcional con acabado de skinplate duradero o acabado atemporal con paredes de acero inoxidable
7. Dimensiones de foso reducido

Rendimiento

Proporcionamos un ascensor económico que se adapta perfectamente a las necesidades de los edificios residenciales.



Solución probada

Se han suministrado ya más de 90.000 unidades de la familia synergy en todo el mundo.



Componentes testados

synergy 100 está fabricado utilizando componentes testados que garantizan un rendimiento fiable



Máquina sin reductor

Su alto rendimiento y calidad garantizan un funcionamiento perfecto y una vida útil larga y fiable.



Fabricado en Europa

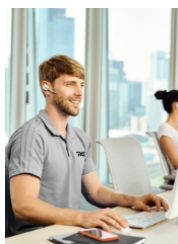
En nuestros centros de fabricación de ascensores en Alemania y España.

Seguridad y normativas



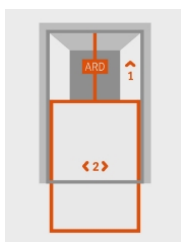
Los ascensores son el medio de transporte más seguro

Todos los elementos de seguridad se fabrican de acuerdo con las normativas y normas industriales más relevantes, incluidas nuestras estrictas directrices internas de seguridad, salud y medioambiente, que cumplen asimismo con las normas ISO 9001 y 14001.



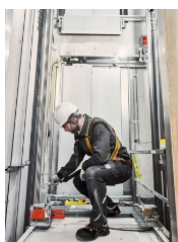
Conectados las 24 horas del día, los 7 días de la semana

Siempre que lo necesite, el sistema de comunicación está listo para usted, manteniéndole conectado con nuestro centro de atención las 24 horas del día.



Sistema de rescate

En caso de fallo del suministro eléctrico, todos los synergy 100 pueden realizar una operación de rescate de forma autónoma. El dispositivo de rescate automático (ARD) le llevará de manera segura a la siguiente planta [1] y abrirá las puertas para permitir a los pasajeros salir de la cabina del ascensor [2].



Los más altos estándares

Diseñamos, verificamos con los estándares más exigentes y fabricamos nuestros propios componentes de seguridad. Nuestro concepto de servicio se basa en garantizar la máxima comodidad, facilidad y seguridad para los pasajeros en todo momento, así como en proteger el valor a largo plazo de su inversión. SYNERGY 100

Confort

Más que un viaje agradable.



Silencioso y con bajas vibraciones

synergy 100 es el mejor de su categoría en este segmento. La maniobra evita los viajes innecesarios y reduce los tiempos de espera.



Accesibilidad

Las dimensiones de cabina y de las puertas, el espejo de seguridad, el diseño del pasamanos, el contraste lumínico de los accesorios, el nivel sonoro regulable, así como el sintetizador de voz, cumplen, cumplen con los requisitos de accesibilidad de la nueva norma europea EN 81-70.



Precisión de llegada a planta

La precisión de llegada a planta de ± 3 mm asegura un acceso seguro y cómodo para los pasajeros.



Pulsadores fáciles de usar

Con alfabeto Braille y resalte con marco verde en el botón de la planta principal.

Eficiencia energética

La sostenibilidad es una parte de nuestra estrategia corporativa. Implica la mejora holística de nuestros productos y procesos para ayudarle a reducir la huella medioambiental de sus edificios y reúne los requisitos para la certificación LEED® y BREEAM® incorporando características ecológicas a nuestros ascensores. El bajo consumo energético reduce la huella de CO₂ del ascensor durante el funcionamiento y, por consiguiente, su porción del consumo energético total de un edificio. La evaluación del ciclo de vida del synergy también ha demostrado esta reducción.

Más información sobre los esfuerzos de TK Elevator en materia de ESG



www.tkelevator.com/global-en/sustainability



Bajo consumo energético

Gracias a la máquina sin reductor extremadamente eficiente y sin lubricantes contaminantes.



Ahorro energético

Modo en espera (estándar): la luz de la cabina viene con desconexión automática. Modo «sleep» (opcional): Los componentes electrónicos se apagan cuando el ascensor está en modo «sleep» y se activan automáticamente cuando se llama al ascensor.



100 % LED

La iluminación LED viene de serie en todos los dispositivos de iluminación en el hueco, la cabina (techos, pulsadores, etc.) y pasillos. La iluminación LED puede durar 10 veces más y es hasta un 80 % más eficiente que la halógena.



Calificación de clase A

Las mediciones sobre una configuración de serie del synergy en modo «sleep» logran la calificación más alta de eficiencia energética clase A de conformidad con la ISO 25745-2, basado en un ascensor de 630 kg a 1 m/s con 12 m de altura de recorrido y categoría de uso 1.

Declaración Ambiental de Producto

synergy 100 tiene una Declaración Ambiental de Producto (EPD) certificada que ofrece información sobre el comportamiento ambiental y sus contenidos. El producto está controlado y verificado de acuerdo con los requisitos del Sistema Internacional EPD[®]. Número de registro: S-P-01639. Para obtener más información, consulte www.environdec.com

**Declaración Ambiental de
Producto synergy 100**



www.environdec.com/library/epd1639



Diseño de cabina

La línea de diseño C para el synergy 100 combina unos diseños atemporales y limpios con materiales atractivos y duraderos. Los acabados duraderos son la opción ideal para edificios funcionales.

Componga su cabina favorita de la línea de diseño C



c-design-synergy.tkelevator.com



Cabinas prediseñadas

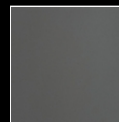
Elija entre acero inoxidable [ST] o skinplate de acero revestido [SK] en las elegantes cabinas prediseñadas unicolor.



Skinplate



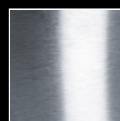
C20-SK01



C21-SK04



C22-SK04

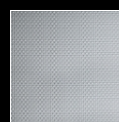


C23-SK07

Acero inoxidable



C30-ST01



C32-ST02

Cabina C30 Paredes de acero inoxidable cepillado ST01, COP Moon en acero inoxidable con pantalla de 3,5", techo de panel LED, suelo de vinilo Concrete Dark Grey, rodapiés anodized aluminium Satin Silver

Techos

El techo pintado de blanco realza la reflexión de la luz que emite el panel LED Slim para ofrecer una iluminación cómoda y uniforme. Hay dos techos antivandalismo disponibles.



Placa LED (estándar)



Steel Grille, antivandalismo



Lightbox, antivandalismo

Pasamanos

El pasamanos de serie es un robusto tubo ovalado en aluminio cromado con remate curvo. Opcional: pasamanos en acero inoxidable satinado redondeado con remate curvo.



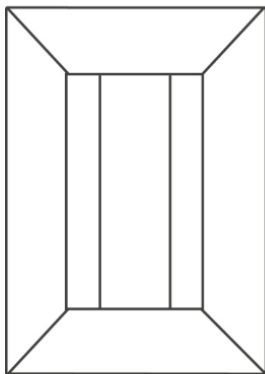
Aluminio cromado



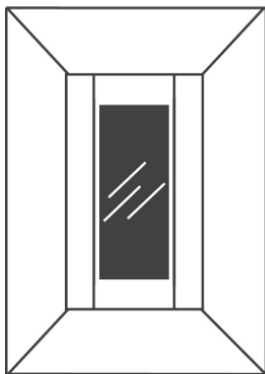
Pasamanos inox satinado

Espejos

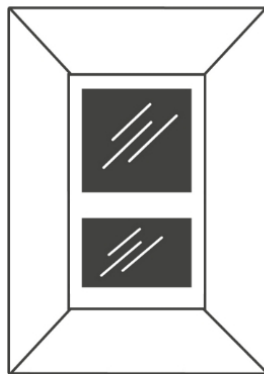
Espejo de cristal templado de seguridad de 4 mm incorporado en la pared trasera o en la pared lateral en el caso de ascensores con doble embarque.



Sin espejo



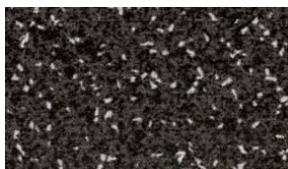
Ancho parcial/alto parcial



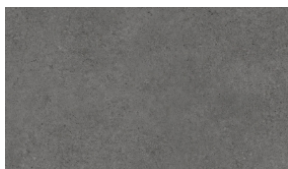
Pared lateral de doble embarque

Suelos

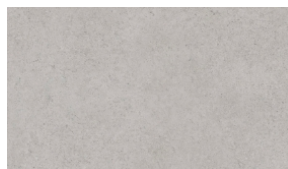
Vinilo resistente y fácil de limpiar. También tiene la posibilidad de suministrar su propio suelo.



Nature Black



Concrete Dark Grey



Concrete Light Grey



su propio suelo (hueco ≤ 25 mm)

Paneles e indicadores operativos de la serie 50

Botoneras de la cabina (COP)

La botonera Moon, con su diseño minimalista, combina perfectamente funcionalidad y calidad. Está disponible en acero inoxidable (estándar) o cristal templado blanco con pantalla de 3,5". La opción antivandalismo ofrece la serie de pulsadores VB. De forma opcional, se puede instalar una segunda COP vertical u horizontal.



Moon / acero inoxidable,
210×1000×30 mm



Moon / cristal de seguridad,
210×1000×30 mm



Steel Moon / antivandalismo,
210×1000×30 mm



XL horizontal / acero inoxidable,
350×164×92 mm

Segunda COP vertical u horizontal



XL horizontal + COP Moon



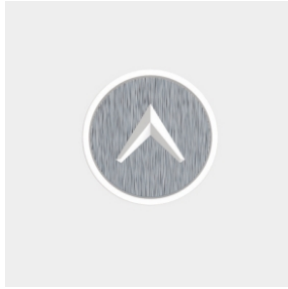
Segunda COP Moon, puerta de
apertura lateral L2



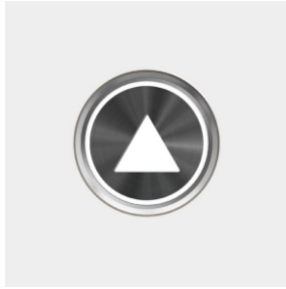
Segunda COP Steel Moon,
puerta de apertura central C2

Pulsadores

Serie de pulsadores DB de serie con placa frontal de acero inoxidable y alfabeto Braille, marco verde en la planta principal y señal de confirmación de llamada con un círculo blanco. De manera opcional, hay disponibles pulsadores VB y XL para COP antivandalismo y horizontal. Todas las series cumplen la nueva normativa EN 81-70.



Pulsador DB02, acero inoxidable plateado



Pulsador VB02, acero inoxidable negro



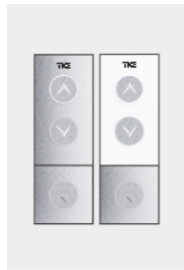
Pulsador XL, acero revestido, blanco mate

Botoneras de pasillo (LOP)

Estilo contemporáneo para la señalización de pasillo con acabado en cristal de seguridad blanco o en acero inoxidable. Con pantalla TFT de 3,5" y/o interruptor con llave extra.



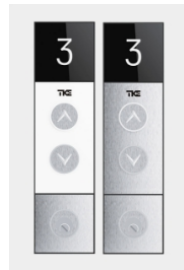
LOP 51 /
91x171x25 mm



LOP 52 /
91x261x25 mm



LOP 53 /
91x261x25 mm



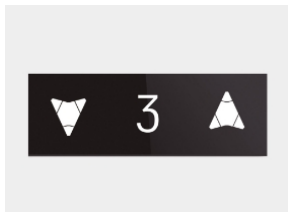
LOP 50 /
91x350x25 mm



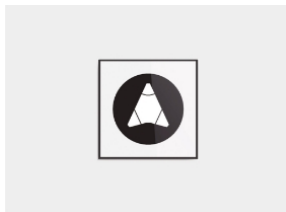
LOP 51/52
antivandalismo

Indicadores de posición de piso

Dote a su ascensor de un aspecto moderno y neutral con la placa frontal de vidrio negro. O seleccione la opción más funcional con el indicador de flecha de sentido de marcha integrado en el portal de la cabina.



LIP 50 / 261x91x21 mm



LDIP 50-51 / 91x101x21 mm



LIDC 31 (40x120x2 mm)

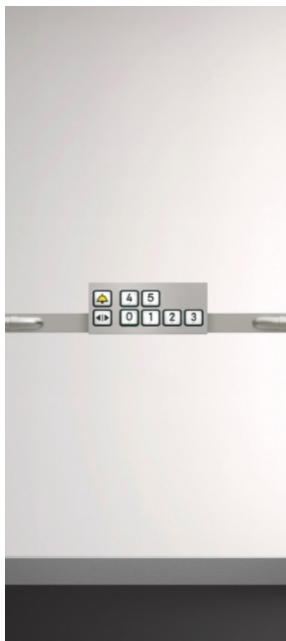
Paneles e indicadores operativos de la serie 30

Botoneras de la cabina (COP)

La botonera Light Moon combina perfectamente funcionalidad y calidad. De forma opcional, se puede instalar una segunda COP vertical u horizontal.



Light Moon / acero inoxidable,
189×950×31 mm



XL horizontal / acero inoxidable,
350×164×92 mm

Botoneras de pasillo (LOP)

Gracias a su diseño estrecho, los accesorios de la serie 30 están especialmente indicados para los marcos de puertas exteriores estrechos.



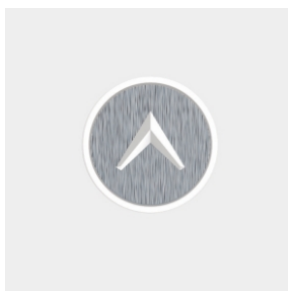
Botones LOP 31 / 67×160×21 mm



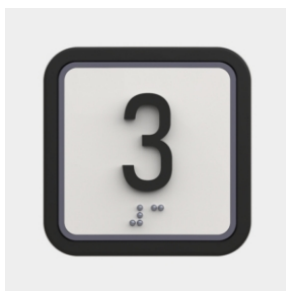
Interruptor con llave LOP 31 /
67×160×21 mm

Pulsadores

Serie de pulsadores DB de serie con placa frontal de acero inoxidable y señal de confirmación de llamada con un círculo blanco. Los pulsadores XL están disponibles para COP XL horizontal.

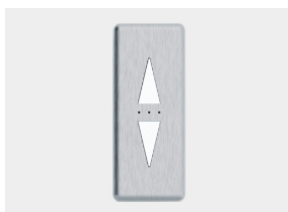


Pulsador DB02, acero inoxidable plateado



Pulsador XL, acero revestido, blanco mate

Indicadores de posición de piso



LID 31 / 65x160x21 mm



LIDC 31 (40x120x2 mm)

Características y opciones seleccionadas

- De serie
- Opcional

CONFORT

Pulsador de apertura/cierre de puerta y alarma	●
Pulsadores de gran tamaño con alfabeto Braille (COP)	●
Marco verde redondo en el pulsador de la planta principal	●
Nivel de sonido ajustable (35-65 dBA)	●
Contraste de luminancia en accesorios	●
Bucle de inducción con pasajeros con discapacidad auditiva	○
COP XL horizontal con pulsadores XL	○
Cancelación de llamadas mediante doble clic	○
Interruptor con llave y Eurokey en la COP/LOP para entrada/funciones	○
Llamadas de cabina codificadas (ECC)	○
Servicio de preferencia/independiente de la COP	○
LOP fuera de servicio	○
LOP/COP preparadas para lector de tarjetas	○
Ventilador de cabina	○
Cable de maniobras multimedia CCTV	○

SEGURIDAD Y NORMATIVAS

Protección con cortina de luz	●
Alumbrado de emergencia en cabina 3 h	●
Evacuación automática a la siguiente planta	●
Evacuación automática a cualquier planta	○
Intercomunicador de dos/tres direcciones	○
Paracaídas en contrapeso	○
Sensor de presencia de agua en el foso	○
Cableado del hueco libre de halógenos (excepto para el motor y el cable de maniobra)	●
Puertas con certificación al fuego E-120	●
Tipo de puertas resistentes al fuego E-60	○
EN 81-20/50, Construcción de ascensores y pruebas de componentes	●
EN 81-28, Sistema de llamada de emergencia	●
EN 81-70, Accesibilidad en ascensores	○
EN 81-71, antivandalismo, parcialmente Cat. 1	○
EN 81-73, Evacuación en caso de incendio	○
EN 81-77, Sísmico, Categoría 0	●
EN 81-77, Sísmico, Categoría 1, 2, 3	○

RENDIMIENTO

Nivel de aparcamiento en la planta de llegada principal	○
Sistema de Gestión de Edificios (BMS)	○
Sistema de Gestión de Edificios (BMS) avanzado	○
RLS reducido	○
Foso reducido y extrarreducido	○
Cuarto de máquinas	○

EFICIENCIA ENERGÉTICA

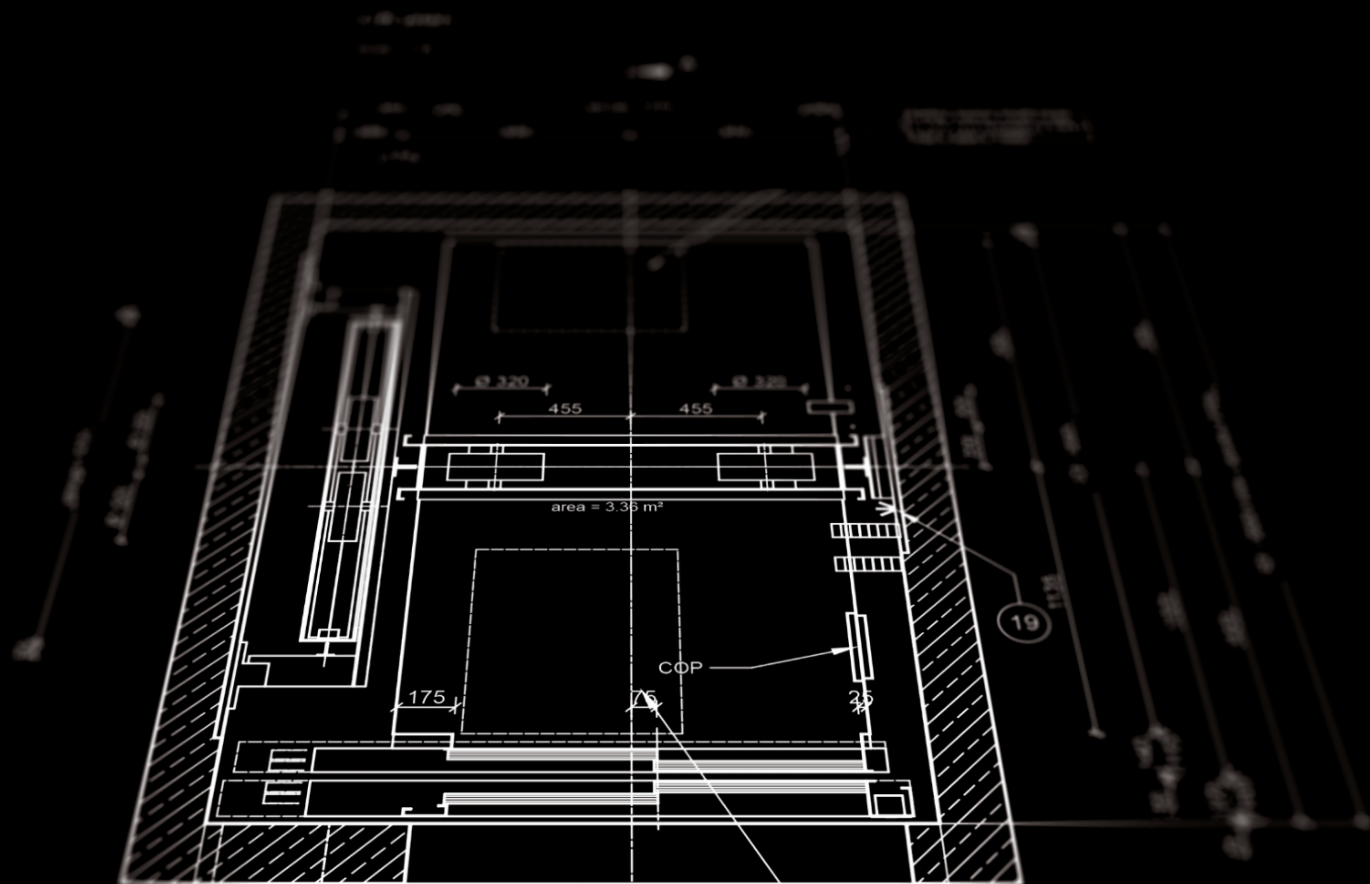
Iluminación LED de la cabina para ahorro energético	●
Iluminación LED del hueco para ahorro energético	●
Iluminación de cabina en espera	●
Modo «sleep»	○

DISEÑO

Cabinas prediseñadas	●
Falso techo antivandalismo	○
Preparación para suelo suministrado por el cliente ≤ 25 mm	○
COP/LOP de acero inoxidable	●
Placa frontal de vidrio para la COP/LOP	○
COP / LOP antivandalismo	○
COP vertical / horizontal doble	○
Pulsadores antivandalismo	○
Pantalla TFT de 3,5" en COP, funciones/dirección	●
Pantalla TFT de 3,5" en LOP, funciones/dirección	○
LIDC Indicador de flecha de sentido de marcha de pasillo en el portal de la cabina	○
LOP, LIP y LDIP de la serie 50 montados en superficie en el marco de la puerta o pared	○
LOP y LID de la serie 30 Slim, montados en superficie en el marco de la puerta o pared	○
Posición del cuadro de mando seleccionable	○
Puertas de piso imprimación RAL 7032	●
Puertas de piso inox ferrítico (AISI 441)	○
Puertas exteriores inox tejido	○
Puertas de cabina inox ferrítico (AISI 441)	●
Puertas de cabina inox tejido	○

Para descubrir el resto de opciones disponibles para synergy 100, contacte con su representante comercial de TK Elevator. Los detalles indicados en esta hoja solo pueden entenderse como vinculantes cuando se hayan confirmado expresamente por escrito.

PLANIFICACIÓN



Herramienta de planificación en línea de synergy

Aproveche al máximo el espacio disponible de su edificio y encuentre las dimensiones óptimas para su nueva cabina synergy 100, o la cabina más adecuada para sus dimensiones planeadas del hueco.



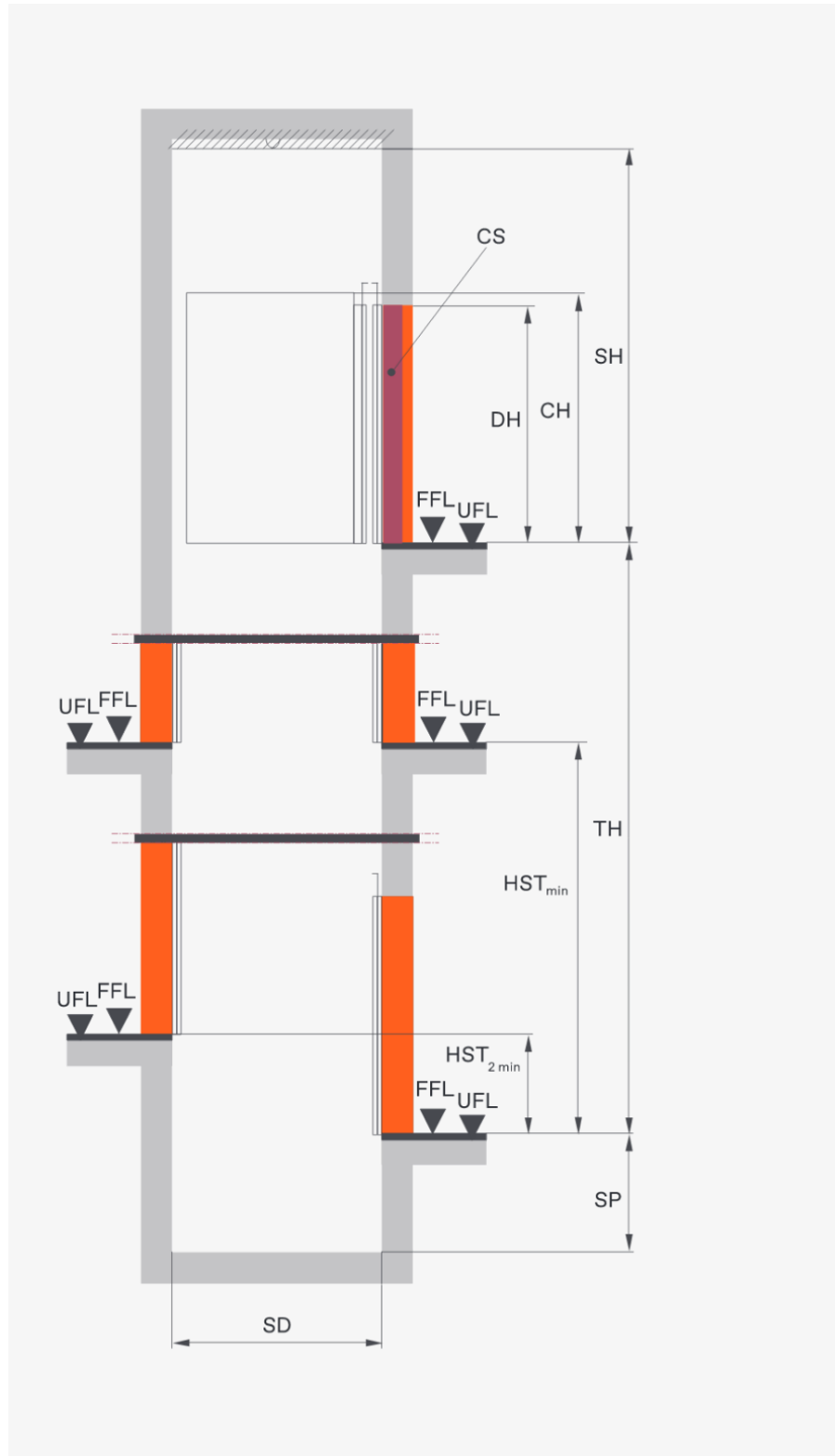
Diseño de hueco

Valores

SD	véase la página de dimensiones
SH	estándar = 3400 mm / reducido desde CH + 490 mm
SP	estándar desde 1000 mm / reducido 425 / 550 mm
TH	máx. 45 m (30 m con foso y/o recorrido libre de seguridad reducidos) / mín. 2900 mm
HST	mín. DH + 450 - 510 mm (consultar condiciones)
HST₂	mín. 250 mm
CH	2070 / 2200 mm
DH	2000 / 2100 mm

Leyenda

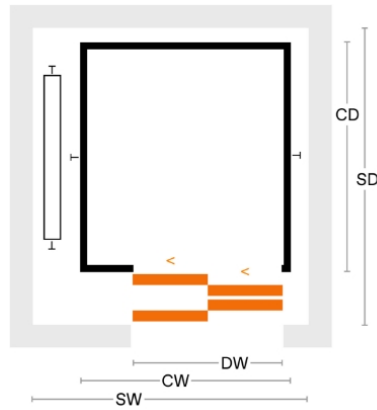
SD	fondo del hueco
SH	RLS
SP	foso del hueco
TH	altura de recorrido
HST	altura mín. entre plantas
CH	altura de cabina
DH	altura de puerta
CS	sistema de maniobra
FFL	nivel de piso acabado
UFL	nivel de piso de obra no acabado



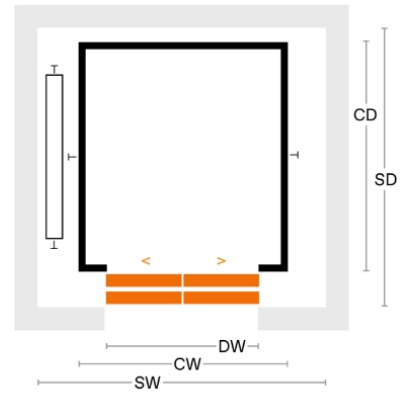
Opciones de puerta

Leyenda

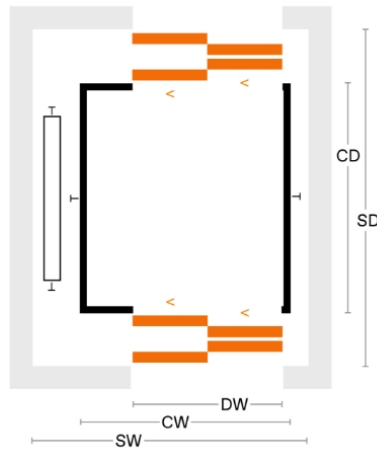
L2	Puerta de apertura lateral de 2 hojas
C2	Puerta de apertura central de 2 hojas
S	embarque simple
D	doble embarque
SW	ancho del hueco
DW	ancho de puerta
CW	ancho de cabina
CD	fondo de cabina
SD	fondo del hueco



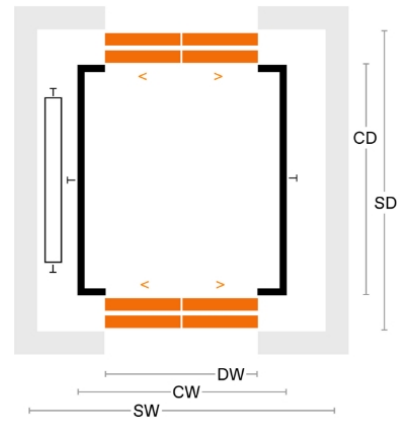
L2 - S



C2 - S



L2 - D



C2 - D

Dimensiones

SISTEMA				CABINA		PUERTA			HUECO								
Carga nominal	Personas	Velocidad	Recorrido	Ancho de cabina x fondo de cabina	Altura cabina	Acceso	Tipo de puerta	Ancho puerta	Altura puerta	Ancho hueco	Ancho hueco frente completo	Fondo hueco puertas en forjado	Fondo hueco frente completo	Fondo hueco puertas voladas parcialmente	Fondo hueco puertas voladas	Foso del hueco	Recorrido libre de seguridad
kg		m/s	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
450	6	1.0	45	1000 x 1250	2200	S/D	L2/C2	800-900	2000-2100								
450	6	1.0	45	1000 x 1250	2200	S	L2	800	2000	1495	1505	1540	1540	1610	1665	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1250	2200	S	L2	900	2000	1595	1600	1540	1540	1610	1665	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1250	2200	D	L2	800	2000	1495	1505	1680	1680	1830	1930	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1250	2200	D	L2	900	2000	1595	1600	1680	1680	1830	1930	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1250	2200	S	C2	800	2000	1780	-	1505	-	1545	1595	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1250	2200	D	C2	800	2000	1780	-	1610	-	1700	1790	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1300	2200	S/D	L2/C2	800-900	2000-2100								
450	6	1.0	45	1000 x 1300	2200	S	L2	800	2000	1495	1505	1590	1590	1660	1715	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1300	2200	S	L2	900	2000	1595	1600	1590	1590	1660	1715	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1300	2200	D	L2	800	2000	1495	1505	1730	1730	1880	1980	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1300	2200	D	L2	900	2000	1595	1600	1730	1730	1880	1980	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1300	2200	S	C2	800	2000	1780	-	1555	-	1595	1645	1000	3400
450	6	1.0	45	1000 x 1300	2200	D	C2	800	2000	1780	-	1660	-	1750	1840	1000	3400
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	S/D	L2/C2	800-900	2000-2100								
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	S	L2	800	2000	1595	-	1690	-	1760	1815	1000	3400
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	S	L2	900	2000	1595	1605	1690	1690	1760	1815	1000	3400
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	D	L2	800	2000	1595	-	1830	-	1980	2080	1000	3400
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	D	L2	900	2000	1595	1605	1830	1830	1980	2080	1000	3400
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	S	C2	800	2000	1795	-	1655	-	1695	1745	1000	3400
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	S	C2	900	2000	1980	-	1655	-	1695	1745	1000	3400
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	D	C2	800	2000	1795	-	1760	-	1850	1940	1000	3400
630	8	1.0	45	1100 x 1400	2200	D	C2	900	2000	1980	-	1760	-	1850	1940	1000	3400
1000	13	1.0	45	1100 x 2100	2200	S/D	L2/C2	800-900	2000-2100								
1000	13	1.0	45	1100 x 2100	2200	S	L2	900	2000	1600	1610	2390	2390	2460	2515	1000	3400
1000	13	1.0	45	1100 x 2100	2200	D	L2	900	2000	1600	1610	2530	2530	2680	2780	1000	3400
1000	13	1.0	45	1100 x 2100	2200	S	C2	900	2000	1980	-	2355	-	2395	2445	1000	3400
1000	13	1.0	45	1100 x 2100	2200	D	C2	900	2000	1980	-	2460	-	2550	2640	1000	3400

Aviso: Los valores mostrados corresponden a una instalación genérica. Contacte con su representante comercial de TK Elevator para garantizar las dimensiones del hueco en proyectos específicos, sobre todo para un recorrido libre de seguridad y/o foso reducidos. Durante la fase de planificación deben tenerse en cuenta todas las disposiciones aplicables estipuladas por los organismos autorizados correspondientes, así como todas las disposiciones nacionales aplicables. **Leyenda:** S: Embarque simple, D: Doble embarque, L2: Puerta de apertura lateral con 2 hojas, C2: Puerta de apertura central con 2 hojas **SP o SH reducidos:** SP reducido opcional = 425/550 mm y SH reducido = CH+490 mm, para CH=2070 mm y cabina autoportante a 1 m/s.

ACERCA DE TK ELEVATOR

Somos TK Elevator. Esforzándonos por mover el mundo. Conocidos por nuestra pasión por la tecnología en el corazón del negocio.

En las últimas décadas, TK Elevator se ha establecido como una de las empresas de ascensores líderes en el mundo, y se convirtió en una empresa independiente después de que thyssenkrupp AG la vendiera en agosto de 2020. Ofrecemos una extensa red de servicio a nuestros clientes en más de 100 países que garantiza una gran proximidad, con más de 1000 ubicaciones y más de 50.000 empleados.

La línea de negocio más importante de TK Elevator es nuestro servicio independiente de los fabricantes para soluciones de movilidad representado por más de 24.000 técnicos de servicio.

Nuestra nueva gama de productos de instalación abarca desde ascensores básicos para edificios residenciales y comerciales hasta soluciones de vanguardia altamente personalizadas para rascacielos de tecnología punta. Además, también incluye escaleras mecánicas y pasillos rodantes, pasarelas de embarque de pasajeros, salvaescaleras y plataformas elevadoras. Las soluciones de servicio basadas en la nube integradas, como la plataforma MAX cobran cada vez más importancia. Estas ofertas digitales implican que ya no hay límites para la movilidad urbana.

TK Elevator – vamos más allá

50,000+


Somos un equipo de más de 50.000 compañeros


24,000+

con más de 24.000 técnicos altamente formados


100+

Servimos a clientes en más de 100 países


1,000+

Desde más de 1000 ubicaciones en todo el mundo



TKELEVATOR.ES

synergy 100 es-ES v08/06/2022
Los detalles indicados en este folleto solo pueden entenderse como vinculantes cuando se hayan confirmado expresamente por escrito. Este documento solo se podrá reproducir y guardar con la autorización de TK Elevator. Los colores, las opciones y las especificaciones están sujetos a cambios. Todas las opciones de decoración de cabina en este folleto son solo orientativas. Las muestras pueden variar respecto al original con respecto al color y al material. Las muestras estampadas no están a escala. Su representante comercial de TK Elevator estará encantado de proporcionarle muestras de material reales.