

Gen360™

Completamente reinventado



OTIS

La solución digital de movilidad vertical



Concebido digitalmente

Gen360™



COMPLETAMENTE REINVENTADO

Con la tecnología digital a nuestro alcance, hemos rediseñado el transporte vertical.

Nos hemos centrado en las personas para las que trabajamos.

Hemos dejado volar nuestra imaginación, basándonos en décadas de experiencia.

Hemos reinventado el diseño, la seguridad, el servicio y la experiencia de viaje.

Hemos combinado décadas de innovación con una tecnología de vanguardia, para ofrecerle una experiencia totalmente nueva.

LA SOLUCIÓN DIGITAL DE MOVILIDAD VERTICAL



P.8

Diseño

“Nuevas perspectivas”

Para poder crear un diseño de techo plano.



P.12

Seguridad

“Tranquilidad”

Sistemas de seguridad electrónicos, para una evaluación inmediata de la situación y una intervención en remoto.



P.16

Servicio

“Conexiones inteligentes”

Sensores altamente sofisticados que detectan y previenen incidentes de manera proactiva.

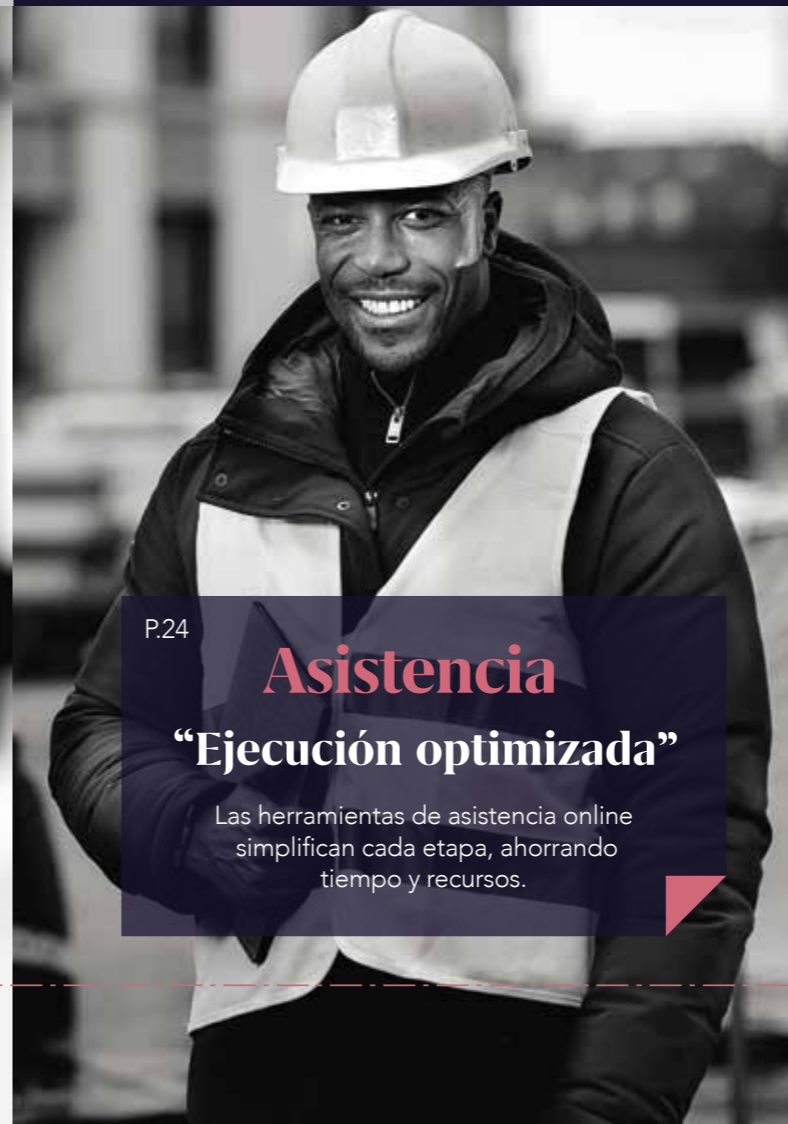


P.20

Experiencia

“Un viaje superior”

Los nuevos diseños transforman el viaje del pasajero, añadiendo un valor excepcional.



P.24

Asistencia

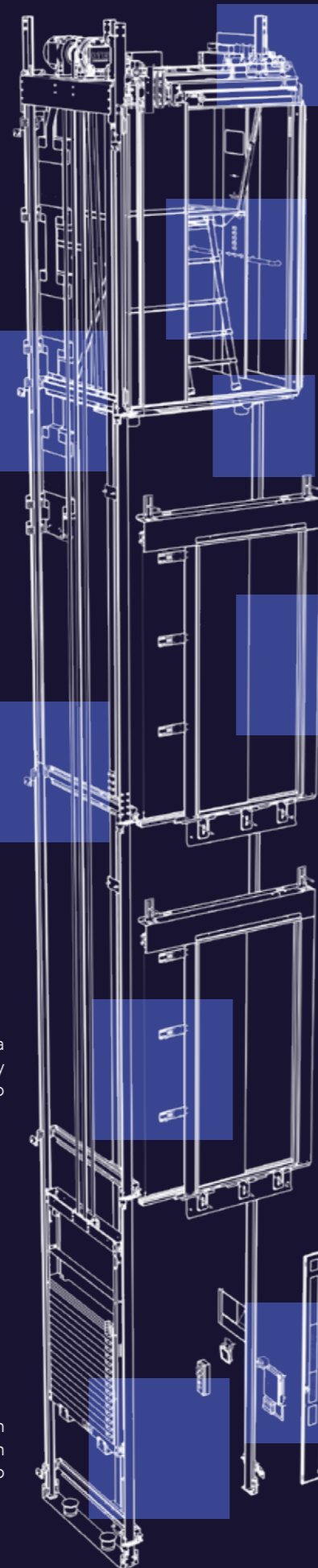
“Ejecución optimizada”

Las herramientas de asistencia online simplifican cada etapa, ahorrando tiempo y recursos.

Completamente reinventado para usted

Diseño. Servicio.
Un activo en su edificio.
Un equipo de expertos trabajando las 24 horas del día para supervisar, actualizar, reparar y cuidar en remoto su ascensor - ofreciéndole una flexibilidad máxima y permitiéndole controlar completamente su ascensor.

El ascensor completamente reinventado



Los limitadores de velocidad mecánicos convencionales se han sustituido por dispositivos de seguridad electrónicos nativos

Posicionamiento electrónico absoluto de la cabina en el hueco y control de velocidad redundante

Nueva puerta PrimaPlus con una apertura de hasta 1.100 mm de ancho y hasta 2.200 mm de alto

Nuevo faldón plegable para un funcionamiento silencioso en configuraciones de foso reducido

Supervisión con cámara del cierre de puerta

Sensor de vibración de la puerta

Mantenimiento en cabina

Plataforma plegable

In con cámara

Cámara bajo la cabina para monitorizar el hueco

Aplicación eCall™

Nueva señalización de plantas

Nuevas funciones en cabina (gran pantalla eView en cabina, decoración Lounge, sonido envolvente)

IoT nativo, solución Otis ONE™

Su sistema electrónico proporciona datos de funcionamiento y seguridad a la nube

Descubra el Gen360

LA TECNOLOGÍA

La solución Gen360 es una auténtica revolución digital. La última tecnología electrónica nos ha permitido reinventar por completo todos los parámetros del ascensor, estableciendo nuevos estándares para una seguridad digital proactiva.

Hemos rediseñado completamente nuestro hardware para ofrecerle el mejor servicio. Hemos sustituido muchas partes mecánicas por componentes electrónicos. La nueva solución Otis ONE IoT convierte su ascensor en una potente red de sensores para un conocimiento en tiempo real de su estado. Gracias a las cámaras 360°, nuestros expertos pueden confirmar visualmente, poner a punto, diagnosticar y resolver problemas de manera remota, sin ni siquiera tener que parar el ascensor, dándole una fiabilidad inigualable.

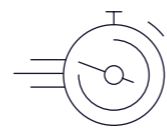
PROBADO Y FIABLE

Estamos muy familiarizados con los ascensores conectados. Desde hace treinta años, somos pioneros en la intervención remota. Con Gen360, hemos aplicado los conocimientos de nuestro legado y hemos evolucionado - reinventando la tecnología para la era de los edificios inteligentes.

LA ELECCIÓN INTELIGENTE

Gen360 es más que un simple ascensor, es un sistema integral conectado a la central de gestión del edificio, sea tanto residencial como del sector terciario. Gen360 ayuda a los gestores de los edificios y propietarios a maximizar su eficiencia y a mejorar la experiencia de los inquilinos.

VELOCIDAD



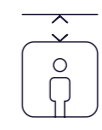
1 m/s
1,6 m/s
1,75 m/s

CAPACIDAD DE CARGA



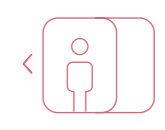
320 a
1.020

SOBRE-RECORRIDO MÍNIMO



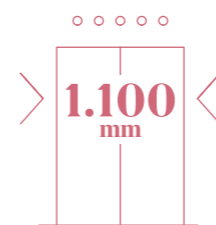
2.500 mm
hasta
1,75 m/s

TIPOS DE CABINA



Profundidad
y ancho
flexibles

ANCHURA MÁX. DE PUERTA



1.100 mm

RECORRIDO MÁXIMO



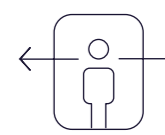
45 m @ 1 m/s
75 m @ 1,75 m/s

Nº MÁXIMO DE PARADAS



14 @ 1 m/s
24 @ 1,75 m/s

EMBARQUES



1 o 2 a 180 grados

Diseño reinventado

La solución Gen360 le da la libertad para superar los límites del diseño.
Le permite crear un diseño* de cubierta plana, mucho más sencillo, elegante
y atractivo.

“

**Funcionalidad
y
libertad**

”



* Puede variar según la normativa local



Faldón plegable Gen360 patentado para operaciones de mantenimiento en cabina

CONSTRUIR, DISEÑAR Y AISLAR DE FORMA HERMÉTICA

La solución Gen360 elimina la necesidad de efectuar cualquier operación de mantenimiento desde el techo de la cabina.

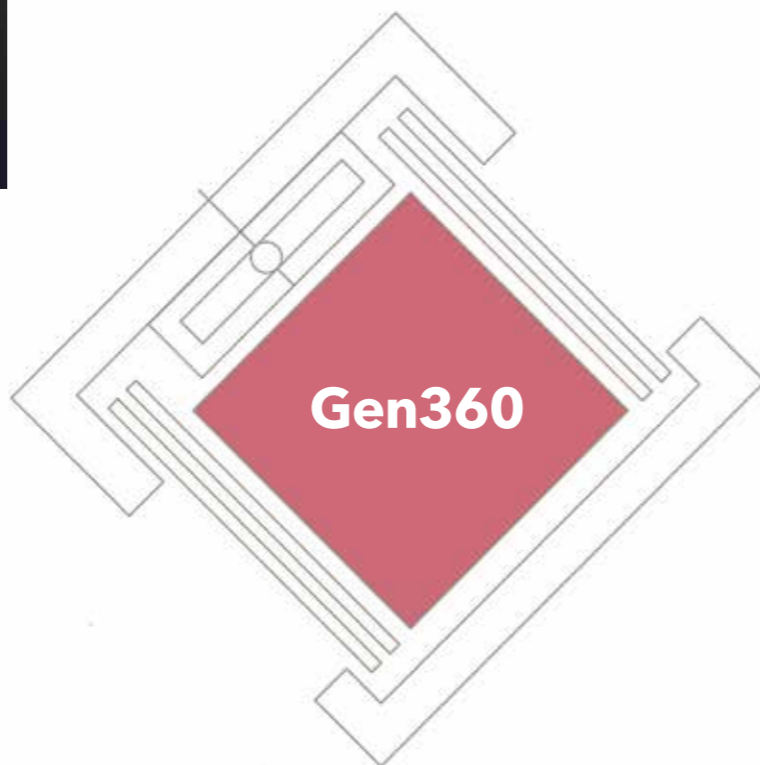
Como resultado, ya no necesita un espacio de refugio en la parte superior del hueco, ni tampoco sobresalir de la cubierta del edificio.

- ▶ Construcción e impermeabilización sin salientes
- ▶ Sin cortar la cubierta
- ▶ Mejor aislamiento
- ▶ Compatible con altura de hueco reducida (altura de la cabina + 400 mm) a 1 m/s, 1,6 m/s, 1,75 m/s*

MAXIMIZAR LA EFICIENCIA DEL HUECO DEL ASCENSOR

Gen360 le permite diseñar su ascensor con aún más flexibilidad:

- ▶ Introduzca una cabina para 9 pasajeros / 700 kg en un hueco con las mismas dimensiones estándar que para una cabina de 8 pasajeros / 630 kg
- ▶ Ajuste el tamaño de la cabina gracias a las dimensiones variables
- ▶ Aumente el tamaño de la puerta hasta 1.100 mm de ancho y 2.200 mm de alto



DISEÑAR ASCENSORES SEGUROS EN HUECOS MÁS PEQUEÑOS

Aproveche las ventajas de las combinaciones de alturas de hueco y fosos reducidos, sin necesidad de elementos adicionales de seguridad como las barandillas plegables. Gen360 se adapta a edificios existentes, con una tecnología avanzada y dimensiones variables para ofrecer la máxima seguridad, todo en un impresionante paquete compacto.

EXISTENTE Gen2



3.400 mm

930 mm

NUEVO Gen360



2.500 mm
(para una altura de cabina de 2.100 mm)*
(Incluso para edificios de nueva planta sin permisos especiales)

320 mm
combinado con alturas de hueco reducidas*

(Foso reducido solo con autotización de Industria)

Seguridad reinventada

La solución Gen360 establece nuevos estándares de seguridad.

Transformando lo mecánico en electrónico, el nuevo diseño de la cadena de seguridades de Gen360, permite una supervisión 24/7, una evaluación inmediata de la situación e intervenir de forma remota, mejorando el rendimiento y la eficiencia del ascensor para su absoluta tranquilidad.

“

**Rendimiento
y fiabilidad**

”



Seguridad reinventada

GEN360 REINVENTA POR COMPLETO LA SEGURIDAD DEL ASCENSOR

Llevamos más de 160 años estableciendo los estándares en el sector. Ahora, estamos reinventando por completo la seguridad, para ofrecer una movilidad vertical fiable, perfecta y digitalmente mejorada. La solución Gen360 introduce seguridades activas en las que los componentes mecánicos son reemplazados por la tecnología electrónica «drive by wire», que permite evaluar la situación y, en caso necesario, intervenir de manera remota e inmediata.



SEGURIDAD PROACTIVA

Monitorización 24/7 de todos los componentes principales del ascensor, integrados en un único bucle para anticipar y prevenir problemas



POSICIONAMIENTO PRECISO

Para supervisar con precisión la posición y la velocidad de la cabina en el hueco



SISTEMA DE SEGURIDAD ELECTRÓNICO

Sustituye al limitador de velocidad mecánico, permitiéndole monitorizar la velocidad de manera redundante y accionar automáticamente el freno de seguridad

RESCATE E INTERVENCIÓN REMOTOS

Si el ascensor se para, la seguridad electrónica del Gen360 permite la evaluación inmediata de la situación y la intervención remota. La cabina se envía a la planta más cercana, reduciendo drásticamente el tiempo de intervención y las molestias.

VÍDEOLLAMADAS BIDIRECCIONALES DE EMERGENCIA*

En el caso poco probable de un fallo en el ascensor, nuestro personal especialmente entrenado ofrece una asistencia inmediata a los pasajeros, a través de la pantalla eView en la cabina. Siempre estaremos a su lado.



Pantalla en cabina para una comunicación bidireccional en caso de necesidad

* Puede variar según la normativa local

¿Qué es la “seguridad electrónica activa”?



INSPIRADA EN EL SECTOR AEROSPAZIAL Y DE LA AUTOMOCIÓN

El “Drive by wire” está bien consolidado en los sectores aeroespacial y automovilístico. Al sustituir los elementos de seguridad mecánicos convencionales por los sistemas drive by wire, se reduce significativamente el número de partes móviles en el hueco.

Esto libera espacio, aumenta la fiabilidad, y supervisa la seguridad 24/7 para una tranquilidad absoluta.

Servicio reinventado

La solución Gen360 revoluciona el servicio y el mantenimiento.

Los usuarios del edificio dependen de un funcionamiento fiable del ascensor. Gen360 emplea sensores altamente sofisticados para detectar y prevenir incidentes, para que pueda maximizar la disponibilidad de su unidad.

“

**Diseñado
para
el servicio**

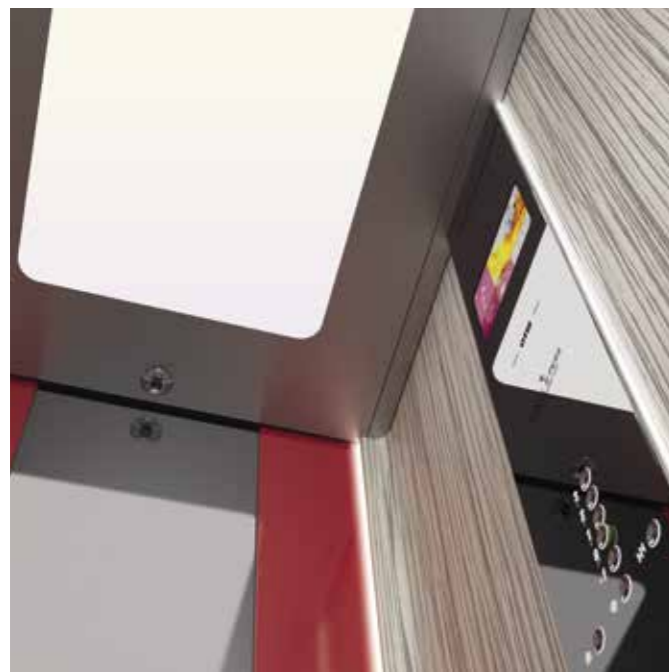
”



Servicio reinventado

SERVICIO REINVENTADO PARA UN MUNDO DIGITAL

La solución Gen360 va más allá, simplemente añadiendo sensores. Gracias a la integración de Otis ONE, nuestra solución de Internet de las Cosas (IoT), con Gen360, se generan informaciones proactivas y predictivas. Las cámaras del hueco con visión 360°, permiten que los expertos evalúen de manera remota el estado del hueco, el espacio libre debajo de la cabina, y el cierre de la puerta, para un diagnóstico rápido del problema. El rendimiento del sistema del ascensor se supervisa y analiza constantemente. Y lo que es más importante, el Gen360 ofrece información en tiempo real acerca del estado del ascensor.



ES MÁS QUE PRÁCTICO, ES PROFUNDAMENTE TRANQUILIZADOR

Hemos rediseñado completamente nuestro hardware para un funcionamiento más inteligente. Ahora, con Otis ONE, los datos se recopilan automáticamente y se interpretan en la nube mediante el análisis de big data. Esta información se somete a algoritmos predictivos que anticipan sus necesidades.

CONVERTIMOS LA INFORMACIÓN EN ACCIÓN

La información recogida minimiza el tiempo de inactividad. Si se requiere una visita presencial, antes de llegar, nuestro técnico dispone de la información precisa para solucionar la incidencia en un tiempo mínimo.

INTERVENCIÓN REMOTA

La solución Gen360, basada en la experiencia en intervención remota y en los conocimientos adquiridos durante más de una década ofreciendo el servicio Elite™, ha hecho posible ofrecerle la asistencia inmediata que usted necesita.

VISIÓN 360° MEDIANTE CÁMARAS

Para confirmar y concretar el diagnóstico (cámaras en el cierre de puerta y bajo la cabina).

TECNOLOGÍA Otis ONE IoT

Hasta 20 sensores generando información para subir a la nube.

NUEVO SISTEMA ELECTRÓNICO

Permite un cableado más simple y la transmisión de datos a los componentes electrónicos.



Intervención remota

Gracias a las cámaras del Gen360, nuestros técnicos, asistidos por nuestros expertos remotos, pueden comprobar y confirmar o concretar un diagnóstico al momento. En muchas ocasiones, pueden dar servicio a la unidad también de manera remota - a menudo sin que sea necesario parar el ascensor.

Experiencia de viaje reinventada

La solución Gen360 ofrece un viaje suave y agradable.
Usted quiere un ascensor que dé prestigio a su edificio.
Por eso, hemos rediseñado cada parámetro del viaje en ascensor, incluyendo la estética, las sensaciones y el diseño del sonido. Porque los detalles aportan un valor excepcional para usted y para los pasajeros.

“

Experiencia superior, valor excepcional

”



Experiencia de viaje reinventada

GEN360 REINVENTA POR COMPLETO LA EXPERIENCIA DEL PASAJERO EN EL ASCENSOR.

La solución Gen360 ofrece un viaje suave y agradable. Sus pasajeros disfrutarán de una nueva pantalla grande en la cabina, colocada elegantemente tras el espejo posterior. El sonido envolvente aumenta la percepción del espacio, y ahora puede elegir nuestra nueva decoración Lounge, entre nuestra amplia gama de otras 400.000 configuraciones. Y finalmente, Gen360 presenta una nueva gama de elementos de piso y funcionalidades eCall mejoradas.

ESTÉTICA, SENSACIONES Y EXPERIENCIA DE VIAJE

Gen360 aporta un valor extraordinario a su edificio.



eView PANTALLA EN CABINA

Anuncios personalizados, información y entretenimiento (noticias, tiempo, etc.), eliminación de la línea fija: eView es mucho más que una pantalla. Con 10 pulgadas como estándar, descubra el gran eView 18 pulgadas opcional, tras el espejo posterior.



SEÑALIZACIONES DE PISO

Señalizaciones de piso rediseñadas con un mayor contraste, inspiradas en EN 81-70.



reddot winner 2021

DISEÑO DE SONIDO

La percepción del espacio y el viaje se transforman gracias al diseño de sonido.

eCall

Evite tocar los botones del ascensor gracias a la aplicación eCall. Llame al ascensor desde su teléfono para que esté esperándole cuando usted llegue.

Gracias a las APIs, conecte sin problemas el eCall a la aplicación de su edificio.

Asistencia reinventada

Las herramientas del Gen360 le ahorran tiempo y recursos.
Nuestras herramientas de asistencia online optimizan el proceso de principio a fin, desde los diseños hasta las especificaciones, pasando por la vida útil de su unidad.

“

**Planificación
eficiente,
ejecución
optimizada**

”



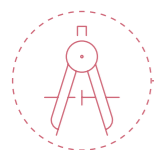
Asistencia reinventada

LE AYUDAMOS

La solución Gen360 cuenta con una serie de herramientas digitales para ayudarle a gestionar sin problemas su proyecto.

ETAPA DE SU PROYECTO

SU HERRAMIENTA OTIS



Diseño

OTIS CREATE

Escoja el ascensor adecuado, genere planos, guarde especificaciones y diseñe el interior perfecto, en cuestión de minutos.



Ejecución

CUSTOMER DASHBOARD

Seguimiento de su pedido y del estado de la entrega.



Entrega

CUSTOMER PORTAL

Reciba actualizaciones al instante sobre el funcionamiento y el mantenimiento de su ascensor. Gestione todas sus unidades desde un único lugar.

DEVELOPER PORTAL (OTIS APIs)

Conecte fácilmente sus datos de Otis a sus aplicaciones existentes de gestión del edificio.



Siga online el progreso 24/7

EL CUSTOMER PORTAL DE OTIS LE OFRECE TODA LA INFORMACIÓN QUE NECESITA EN UN ÚNICO LUGAR, CUANDO LA NECESITE.

Información en tiempo real:

- ▶ Vea los detalles de su pedido
- ▶ Contacte con nuestros profesionales
- ▶ Seguimiento del mantenimiento
- ▶ Supervise el rendimiento de todas sus unidades



Especificaciones técnicas

EL VERDADERO VALOR DE GEN360 ES REUNIR LAS ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS EN UNA SOLUCIÓN INTEGRAL PARA MAXIMIZAR LA EFICIENCIA.

¿QUÉ HACE AL GEN360 TAN DIFERENTE TÉCNICAMENTE?*

- ▶ **Mantenimiento desde la cabina** conforme a EN 81-20 & 50, hasta 1,75 m/s
- ▶ **Disponible altura de hueco reducida y foso reducido de forma simultánea****
- ▶ **Cadena de seguridades totalmente electrónica** inspirada en los sectores aeroespacial y automovilístico
- ▶ **Conectividad digital** – Solución Otis ONE IoT nativa
- ▶ **Operación de rescate remoto** + baterías de emergencia
- ▶ **Múltiples capacidades de servicio remoto** asistido por expertos de Otis
- ▶ **Cámaras de cabina y de hueco** para el diagnóstico remoto
- ▶ **Sistema electrónico CANBus** y sensores enviando datos en tiempo real para un rendimiento óptimo
- ▶ **Conexión de vídeo bidireccional 24/7 en directo**, con un agente de Otis en caso necesario, mediante la pantalla eView en cabina
- ▶ **Llamada remota con la aplicación eCall y las soluciones API**
- ▶ **Actualización remota de software**

** El foso reducido requiere de medidas compensatorias y autorización de Industria.

CONVIERTIENDO CADA RELLANO EN UNA OBRA MAESTRA

Con Gen360 puede diseñar a medida cada rellano, para que complemente perfectamente su edificio. Elija entre una gran variedad de nuevos diseños de elementos de piso y funciones. Explore todas las posibilidades de diseño con nuestra sencilla herramienta de diseño gratuita, OtisCreate.



*Las características disponibles pueden variar según la normativa local. Por favor, póngase en contacto con su representante de ventas para más información.

CONFORMIDAD CON CÓDIGO EN

- ▶ EN 81-20 & 50 y EN 81-21
- ▶ EN 81-28
- ▶ EN 81-58 múltiples opciones, hasta EI120
- ▶ EN 81-70 opcional
- ▶ EN 81-71 categoría 1 opcional
- ▶ EN 81-72 opcional
- ▶ EN 81-77 categoría 1 opcional

SISTEMA DE TRACCIÓN

- ▶ Sistema de cintas de acero recubiertas de poliuretano Otis: 20 años de fiabilidad demostrada en más de 1.000.000 unidades instaladas
- ▶ Máquina sin engranajes con motor síncrono de imanes permanentes
- ▶ Diseño radial de poca inercia con rodamientos sellados de por vida
- ▶ Configuración underslung 2:1 con suspensión e impulsión inferior bajo cabina
- ▶ Monitorización 24/7 de las cintas con Pulse

SISTEMA DE CONTROL

- ▶ Sistema de microprocesador modular
- ▶ APRS (sistema de posicionamiento absoluto)
- ▶ PESSRAL (sistema electrónico programable en aplicaciones relativas a la seguridad en el ascensor)
- ▶ ESA (accionador electrónico del paracaídas)
- ▶ Sistema de baja tensión LVA

SISTEMA DE DRIVE

- ▶ Bucle cerrado, frecuencia variable
- ▶ Tecnología regenerativa estándar «ReGen drive» de Otis
- ▶ Hasta 150 arranques / hora
- ▶ Precisión de parada de +/- 3 mm

SISTEMA IOT

- ▶ Placas electrónicas Otis ONE
- ▶ Hasta 20 sensores
- ▶ Monitorización del estado del ascensor cada 20 segundos

PUERTA DE PISO

- ▶ Estándar de fabricación PrimaPlus de Otis
- ▶ Apertura de hasta 1.100 mm de ancho y 2.200 mm de alto

PUERTA DE CABINA

- ▶ Estándar de operador Otis Glide
- ▶ Hasta 240 arranques / hora como pico



AYUDANDO AL PLANETA

Gen360 cuenta, además, con la mejor clasificación energética de su clase. El consumo de energía por día del Gen360 corresponde a una eficiencia de **clase A según ISO 25745**.

Considerando un ascensor para 630 Kg, 1 m/s, con 5 paradas y con categoría de uso 2. Lo que es mejor para el planeta.

Para más información, por favor, consulte nuestra **Declaración medioambiental del producto Gen360**.

Conforme a EPD con estándar EN 15804.

Energy Efficiency Class

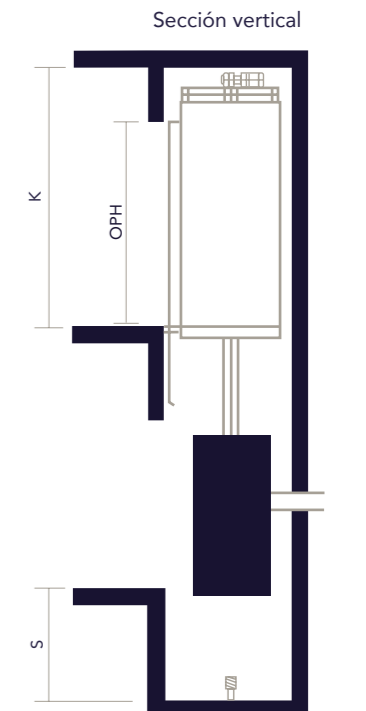
A
ISO 25745

Dimensiones principales

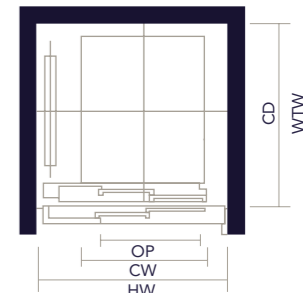
		PARÁMETRO	UD.	DIMENSIONES DE CABINA ESTÁNDAR												
CAPACIDAD DE CARGA		DL	[kg]	320		400		450		525		630		700		
NÚMERO DE PASAJEROS		NBPAS	-	4		5		6		7		8		9		
DIMENSIONES		-	-	Profunda	Estándar	Profunda	Estándar	Estándar	Profunda	Profunda	Profunda	Profunda	Profunda	Profunda	Profunda	
TIPO DE CABINA		CARTYPE	-	4D	4S	5D	5S	6S	6D	7D	8D	9D				
VELOCIDAD		V	[m/s]	1				1 / 1.6 / 1.75								
DIMENSIONES MÍNIMAS DE HUECO	Ancho	HW	[mm]	1310 (TLD700)	1360 (TLD700)	1350 (TLD700)	1365 (TLD750)	1510 (TLD700)	1510 (TLD750)	1510 (TLD800)	1510 (TLD800)	1510 (TLD800)	1510 (TLD800)	1510 (TLD800)	1510 (TLD800)	
				1350	1300	1450	1350	1500	1550	1600	1650	1670	1600 (TLD800)	1600 (TLD900)	1780 (RFF CLD800)	1790 (TFF CLD800)
NOTAS: TFF: Familia de marco total RFF: Familia de marco reducido	Profundidad	WTW	[mm]	1510	1460	1610	1510	1660	1710	1760	1810	1830				
				1510	1460	1610	1510	1660	1710	1760	1810	1830				
DIMENSIONES DE CABINA	Ancho	CW	[mm]	800	840	840	1000	1000		1000	1100	1130				
				1100	1050	1200	1100	1250	1300	1350	1400	1420				
	Profundidad	CD	[mm]	1100	1050	1200	1100	1250	1300	1350	1400	1420				
	Alto	CH	[mm]	2100	2200	2300 (solo OP=800)	2100		2200	2300 (solo OPH=2100)						
				2100	2200	2300 (solo OP=800)	2100		2200	2300 (solo OPH=2100)						
APERTURA DE PUERTAS	Alto	OPH	[mm]	2000	2000		2100 (solo OP=800)		2000		2100					
				2000	2000		2100 (solo OP=800)		2000		2100					
	Ancho	Telescópicas de 2 hojas (TLD)	[mm]	700	700	750	800	800	850	900	800	800				
Apertura 900 central 2 hojas (CLD)		OP		[mm]	-	800	800	-	800	900	800	900				
BARANDILLA DE SEGURIDAD		-	[mm]	No es necesaria barandilla con mantenimiento desde el interior de la cabina 900 o 1100 para mantenimiento desde el techo de cabina												
ALTURA DE HUECO	Techo reducido	K	[mm]	CH+400												
	Techo estándar			CH+1220	CH+2177	CH+1220	CH+2177	CH+1220								
FOSO	Estándar	S	[mm]	1380				930								
NOTAS: v=1m/s	Reducido			320 (si el receso es de 5 mm) 345 (si el receso es de 30 mm)												
NÚMERO MÁXIMO DE PARADAS *		N	-	14 a 1m/s 24 a 1.6m/s & 1.75m/s												
RECORRIDO MÁXIMO		R	[m]	45 a 1m/s 75 a 1.6m/s & 1.75m/s												
ASCENSORES EN GRUPO		GROUP	-	Hasta 3												
CONTRAPESO		CWT	-	Con o sin contrapeso hasta 1m/s, sin contrapeso en otras velocidades												
VOLTAJE		VOLT	[V]	380 - 400 - 415												
FRECUENCIA		FREQ	[Hz]	50 - 60												

* Por favor contacte con su representante de ventas para especificaciones más detalladas, dependiendo de las configuraciones.

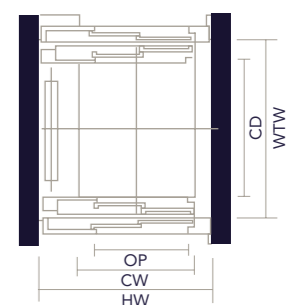
DIMENSIONES DE CABINA ESTÁNDAR					D. VARIABLES DE CABINA	
800	900	1000 1 embarque 1020 2 embarques	1000		225 a 1000	
10	12	13			3 a 13	
Ancha	Ancha	Profunda	Estándar	Ancha	Variable	
10W	12W	13D	13S	13W	VAR	
					1 (obligatorio hasta 5 pas.) / 1.6 / 1.75	
1895 (TLD900) 1960 (RFF CLD900) 1970 (TFF CLD900) 2075 (CLD1000) 2150 (CLD1100)	1945 (TLD900) 1960 (RFF CLD900) 1970 (TFF CLD900) 2125 (CLD1000) 2150 (CLD1100)	1600 (TLD800) 1600 (TLD900) 1960 (RFF CLD900) 1970 (TFF CLD900) 1820 (TLD1000)	1945 (TLD800) 1945 (TLD900) 1945 (CLD800) 1960 (CLD900)	2145 (TLD800) 2145 (TLD900) 2145 (CLD800) 2145 (CLD900) 2255 (CLD1000) 2400 (CLD1100)	1302 a 2222	
1650	1750	2350	1850	1650	1120 - 2915	
1760	1910	2510	2010	1810	1390 - 2510	
1350	1400	1100	1400	1600	De 800 a 1600 con techo reducido De 780 a 1600 con techo estándar tramos de 10 mm	
1400	1500	2100	1600	1400	De 870 a 2100 con techo reducido De 800 a 2100 con techo estándar Tramos de 10 mm	
					2100 2200 2300 (solo OPH=2100)	
					2000 2100 2200 (solo OP=1000/1100)	
900	900	800 900 1000	800 900	800 900	700 (solo OPH=2000) 750 (solo OPH=2000) 800 850 (solo OPH=2000) 900	
900 1000 1100	900 1000 1100	900	800 900	800 900 1000 1100	700 (solo OPH=2000) 800 900	
					No es necesaria barandilla con mantenimiento desde el interior de la cabina 900 o 1100 para mantenimiento desde el techo de cabina	
					CH+400	
					CH+1220	
					930	
					320 (si el receso es de 5 mm) 345 (si el receso es de 30 mm)	
					14 a 1m/s 24 a 1.6m/s & 1.75m/s	
					45 a 1m/s 75 a 1.6m/s & 1.75m/s	
					Hasta 3	
					Con o sin contrapeso hasta 1m/s, sin contrapeso en otras velocidades	
					380 - 400 - 415	
					50 - 60	



Una entrada con puerta telescópica



Dos entradas con puerta telescópica



La innovación está en nuestro ADN

Gen360



COMPLETAMENTE
REINVENTADO

En Otis, trasladamos a las personas de manera segura. De hecho, conectamos a 2.000 millones de personas con los lugares que más les importan. Estamos presentes en edificios de todas las alturas, desde residencias de poca altura, hasta la Torre Burj Khalifa. Estamos allí donde las personas se desplazan.

Hace más de 160 años, Elisha Otis creó el primer ascensor seguro del mundo, haciendo posibles las ciudades modernas, tal y como las conocemos hoy.

Nos enorgullece desarrollar su legado, continuando la industria que Otis creó.

Gen360

un producto europeo

BERLÍN

Ingeniería y fabricación de componentes electrónicos

ROISSY-EN-FRANCE

Centro logístico de piezas de recambio

GIEN

Ingeniería y fabricación de sistemas
Ingeniería y fabricación de puertas
Centro logístico: ensamblaje y suministro

SAN SEBASTIÁN

Fabricación de sistemas de tracción y seguridad

MADRID

Ingeniería y fabricación de sistemas
Centro logístico: ensamblaje y suministro



Otis da a las personas la libertad de conectarse y prosperar en un mundo más alto, más rápido y más inteligente. Líderes mundiales en fabricación, instalación y reparación de ascensores y escaleras mecánicas, movemos a 2.000 millones de personas al día, y mantenemos más de 2 millones de unidades de clientes en todo el mundo – la mayor cartera de servicio del sector. Nos encontrará en las estructuras más icónicas del mundo, así como en inmuebles residenciales y comerciales, intercambiadores de transportes, y allí donde la gente se desplace. Con sede en Connecticut, EE.UU., Otis cuenta con una plantilla de 69.000 personas, incluyendo 40.000 técnicos de elevación, todos ellos comprometidos con satisfacer las diferentes necesidades de nuestros clientes y pasajeros, en más de 200 países y territorios. Para más información, visite www.otis.com y síganos en LinkedIn, Instagram, Facebook y Twitter @OtisElevatorCo.

Otis, Gen2, Gen360, Otis ONE, eView, eCall son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Otis Elevator Company.

Todas las marcas comerciales y logotipos son propiedad intelectual de sus respectivos propietarios.