

Otis Robust™

Ascensores de alta resistencia

Diseñados específicamente para los centros de datos más exigentes

Los ascensores Otis Robust son ideales para clientes con plazos de proyecto ajustados, ya que garantizan un funcionamiento fiable en centros de datos de varias plantas que operan las 24 horas del día en condiciones exigentes.



ACELERE CADA PASO

- Procesos y productos estandarizados para licitaciones y planos más rápidos y plazos de entrega más cortos
- El soporte integral ayuda a optimizar y acelerar cada paso —desde la licitación hasta la puesta en marcha— al tiempo que se mantiene la coherencia y la calidad



DISEÑO PARA UN RENDIMIENTO DE ALTA RESISTENCIA

- Ancho de cabina y aperturas de puertas para adaptarse al movimiento de equipos de gran tamaño
- Diseño especializado para el uso industrial con bastidores de cabina reforzados, pisaderas y suelos de alta resistencia, y un funcionamiento con bajas vibraciones para reducir los golpes y el riesgo de daños en equipos críticos
- Integración de sistemas inteligentes, incluyendo
 - Un sistema de control de acceso al ascensor para garantizar la seguridad de las operaciones diarias
 - El sistema Otis Integrated Dispatch™ para habilitar el uso de robots autónomos en los ascensores y permitir su funcionamiento independiente entre plantas



EXPERIMENTE LA FIABILIDAD IMPULSADA POR LA TECNOLOGÍA

Tiempo de actividad, calidad del servicio y costes operativos optimizados con

- La solución de mantenimiento predictivo Otis ONE™ IoT, que proporciona información en tiempo real y mantenimiento proactivo para garantizar un rendimiento prolongado. Las funciones de Otis ONE están sujetas a un contrato de mantenimiento y a una suscripción de pago por niveles con Otis
- Integración perfecta con sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) y generadores, sistemas de energía de respaldo y controles redundantes, para ayudar a mantener los sistemas en funcionamiento



IMPULSE LA SOSTENIBILIDAD

- Cumplimiento de las normas medioambientales internacionales y las certificaciones de eficiencia energética de los edificios para reforzar las credenciales de sostenibilidad
- Los ascensores Otis Gen3™ Robust incluyen la tecnología ReGen™ para devolver energía al edificio y ayudar a reducir el consumo energético total

¿Listo para descubrir las soluciones robustas de Otis?
Póngase en contacto con su representante de Otis o visite [otis.com](https://www.otis.com).

OTIS

Gama Otis Robust™

Elija la solución adecuada para su centro de datos

La selección del sistema de ascensores adecuado es fundamental para garantizar la eficiencia, el rendimiento y la escalabilidad futura en instalaciones donde los ascensores son críticos. La gama Otis Robust incluye tres soluciones avanzadas, cada una de ellas diseñada para responder a aplicaciones y necesidades operativas específicas.

Nuestro equipo de expertos, respaldado por una experiencia contrastada con miles de clientes en todo el mundo, le ayudará a elegir la solución de ascensores más adecuada a sus necesidades y le garantizará una instalación puntual y de alta calidad; además, le ofrecemos un servicio de mantenimiento de primera clase y actualizaciones de modernización a lo largo de todo el ciclo de vida de sus instalaciones.



		Otis Gen3™ Robust		Otis Arise™ Robust		Otis Hydro Robust
		Con cintas — Sin engranajes	Sin sala de máquinas	Con cables — Sin engranajes	Sin sala de máquinas	Con cables — Con engranajes o sin engranajes
	Carga útil (kg)	1.275 – 5.000	2.000 – 6.000	7.000 – 12.500	3.000 – 12.500	
	Velocidad (m/s)	0,5 – 1,75	0,5 – 1,0	0,5	0,2 – 0,6	
	Recorrido máximo (m)	75	40		20	
La altura y la velocidad que requiere su edificio	Edificios bajos y velocidad baja	◆		◆		◆
	Edificios de altura media y mayor velocidad	◆		◆		
El rango de capacidad que necesita	Gran capacidad	◆		◆		◆
	Capacidad extra			◆		◆
Lo que más le importa	Operaciones frecuentes y críticas	◆		◆		◆
	Entrega rápida y solución estandarizada	◆				
	Drive regenerativo para ahorro energético	◆				
	Solución sencilla, duradera y rentable					◆
	Monitorización digital y mantenimiento predictivo	◆		◆		◆