

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3317

Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes

Consultas de los medios

Overseas Marketing Division, Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric lanza el ascensor MOVE en el mercado europeo

Diseñado específicamente para las oficinas y los apartamentos de media y baja altura

TOKIO, 1 de noviembre de 2019 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy el lanzamiento de su nuevo modelo de ascensor MOVE con plazos de entrega rápidos, ahorro de espacio y reducción del impacto medioambiental adecuado para su uso en oficinas y apartamentos de media y baja altura en Europa. La filial Mitsubishi Elevator Europe B.V. (EMEC) gestiona el desarrollo y la fabricación, así como la comercialización del modelo en Países Bajos, Reino Unido, Francia y otros países europeos; aspira a lograr unas ventas anuales de 1500 unidades en el ejercicio fiscal que termina en marzo de 2026.



MOVE

Ascensor MOVE para el mercado europeo

Características principales de MOVE

1) *Plazos de entrega cortos gracias a la producción local y la estructura simplificada del producto.*

- Plazos de producción y transporte cortos debido a la producción local con el uso de proveedores de piezas europeos.
- La estructura simplificada del producto permite que las instalaciones se realicen de forma más rápida, reduciendo así el tiempo de medición in situ.

2) *Producto con conciencia ecológica adecuado para las exigencias del mercado europeo.*

- Diseño del producto basado en el concepto Cradle to Cradle^{®*} de reducción del impacto en todo el ciclo de vida del producto, desde la selección de materias primas al reciclaje de fin de servicio.
- Optimizado para la eficiencia energética equivalente a la clasificación de Clase A^{**} de nivel superior del estándar VDI 4707^{***}.

* Fabricación compatible con el respeto por el medio ambiente y la biodiversidad globales mediante la eliminación del concepto de residuos para mantener los materiales en un ciclo perpetuo de uso y reutilización de un producto a otro.

** Basada en una investigación interna (especificaciones típicas: capacidad de 1050 kg, 6 paradas, 1,0 m/s). Las clases reales se determinan mediante el uso de equipos instalados y pueden variar en función de las especificaciones del ascensor o edificio.

*** Estándar de eficiencia energética del ascensor publicado por la Asociación de ingenieros alemanes. Las clasificaciones van desde la A (la más alta) a la G para indicar el rendimiento energético.

Descripción general del lanzamiento

Nombre del producto	Uso	Capacidad (personas)	Velocidad	Lanzamiento	Precio
MOVE	Pasajeros	De 630 a 1050 kg (de 8 a 14)	1,0 m/s o 1,6 m/s	viernes, 1 de noviembre de 2019	Por presupuesto

Antecedentes

La demanda de ascensores y escaleras mecánicas en el maduro mercado europeo es estable, con un promedio de aproximadamente 140 000 nuevas instalaciones por año. Hasta ahora, Mitsubishi Electric ha abastecido este mercado con su serie NEXIEZ de ascensores, que se fabrican en Japón y Tailandia, y están diseñados para su instalación en oficinas y hoteles de lujo de media y gran altura. Por lo tanto, las demandas de ascensores con plazos de entrega cortos y diseños de ahorro de espacio para edificios de media y baja altura todavía no se han satisfecho plenamente.

Mitsubishi Electric, que tiene el objetivo de expandir su negocio de ascensores en Europa, ahora ha lanzado su nuevo modelo MOVE para oficinas y apartamentos de media y baja altura. El lanzamiento refuerza el catálogo local de la empresa y la competitividad del producto al ofrecer plazos de entrega más cortos y diseños de productos respetuosos con el medio ambiente.

Descripción general de EMEC

Empresa	Mitsubishi Elevator Europe B.V.
Director ejecutivo	Evert Visser
Ubicación	Veenendaal, provincia de Utrecht, Países Bajos
Propiedad	Mitsubishi Electric Corporation: 50% Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 35% Mitsubishi Corporation: 15%
Capital	2,5 millones de euros (unos 3 millones de dólares estadounidenses)
Fecha de establecimiento	Junio de 1996
Empleados	Aprox. Aproximadamente 190 (a fecha de marzo de 2019)
Sector	Venta, manufactura, instalación y mantenimiento de ascensores y escaleras mecánicas

Cradle to Cradle es una marca comercial registrada de MBDC, LLC.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con casi 100 años de experiencia en la provisión de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción.

Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por ser una empresa internacional comprometida con el medio ambiente líder y por enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 519 900 de yenes (unos 40 700 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2019. Para obtener más información, visite:

www.MitsubishiElectric.com

*Tipo de cambio de 111 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2019.