

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

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3379

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

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

Consultas de los medios

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

Mitsubishi Electric fabrica el ascensor y la escalera mecánica número 500 000 en Japón

Ofrecemos productos y servicios de alta calidad desde hace 85 años

TOKIO, 1 de octubre de 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que ha sobrepasado un hito histórico con la fabricación del ascensor y de la escalera mecánica número 500 000 en Japón el pasado mes de septiembre.

La empresa lleva 85 años desarrollando y fabricando ascensores y escaleras mecánicas, concretamente desde el lanzamiento en 1935 de la producción integrada en Kobe Works, en la prefectura de Hyogo. Desde la creación de Inazawa Works como planta dedicada a la fabricación de ascensores y escaleras mecánicas en la prefectura de Aichi, en 1964, Mitsubishi Electric se ha convertido en un proveedor líder a nivel mundial de ascensores y escaleras mecánicas con presencia en más de 90 países.



Inazawa Works

Iniciativas recientes

El entorno que rodea al sector de los ascensores y las escaleras mecánicas ha cambiado drásticamente debido a factores como la construcción de edificios más altos y más grandes, y al hecho de que cada vez se hace más hincapié en la seguridad y la reducción del contagio de enfermedades infecciosas, en especial la COVID-19. Mitsubishi Electric responde a estas nuevas necesidades ofreciendo continuamente soluciones de "movilidad" (transporte) que garanticen la seguridad, la tranquilidad y la comodidad. Además, la empresa sigue centrándose en ofrecer productos y servicios que incrementen el valor de los edificios. Para ello, los dota de mayor comodidad y eficiencia gracias a la integración de soluciones avanzadas y de movilidad, como los robots con IA y el Internet de las cosas o IoT, en las instalaciones de los edificios.

Inazawa Works

Inazawa Works, la fábrica principal de Mitsubishi Electric dedicada a la fabricación de ascensores y escaleras mecánicas, ofrece productos que garantizan la seguridad, la tranquilidad y la comodidad. Las tareas que en ella se realizan continúan fortaleciendo las capacidades de desarrollo y verificación gracias al uso de la torre de pruebas de ascensores SOLAÉ y al centro de calidad y fabricación de ascensores y escaleras mecánicas. Asimismo, con estas tareas se sigue formando a los trabajadores de manera continua a través de iniciativas como la apertura de nuevos centros de formación, como el "SOLAÉ place" y el centro TAKUMI de formación en las instalaciones de Inazawa. Inazawa Works desempeña un papel irremplazable en el desarrollo integrado, la fabricación, la instalación y el mantenimiento de productos y servicios de alta calidad de Mitsubishi Electric en todo el mundo.

Ubicación	1 Hishi-machi, Inazawa, prefectura de Aichi, Japón
Tamaño	184 000 metros cuadrados (superficie) y 152 500 metros cuadrados (edificio)
Productos principales	Ascensores, escaleras mecánicas y sistemas de gestión de los edificios

De ahora en adelante, Mitsubishi Electric seguirá ofreciendo productos y servicios de alta calidad centrados en la seguridad, la tranquilidad y la comodidad, junto con el desarrollo tecnológico destinado a resolver los problemas apremiantes de la sociedad moderna.

La historia detrás de la unidad número 500 000

Año	Acontecimiento de Mitsubishi Electric
1931	Comienzo del negocio de los ascensores y las escaleras mecánicas. Comienzo de la fabricación de dispositivos de control en Kobe Works.
1935	Comienzo de la producción integrada de ascensores y escaleras mecánicas en Kobe Works. Entrega del primer ascensor al Mitsubishi Kobe Hospital, en Japón. Entrega de la primera escalera mecánica a la tienda insignia de Isetan en Japón.
1937	Creación de la planta dedicada a la fabricación de ascensores en Nagoya Works.
1964	Creación de Inazawa Works.
1965	La producción total de ascensores y escaleras mecánicas superó las 10 000 unidades.
1966	Finalización de la primera torre de pruebas de ascensores (65 metros de altura) en Inazawa Works.
1978	Entrega de los ascensores más rápidos del mundo en aquel momento (600 m/min.) al edificio Sunshine 60 en Japón.
1982	Lanzamiento de los primeros ascensores de Japón con sistema de control del inversor del variador de voltaje y del variador de frecuencia.
1983	La producción total de ascensores y escaleras mecánicas superó las 100 000 unidades.
1985	Lanzamiento de las primeras escaleras mecánicas en espiral SPIRAL ESCALATORS® del mundo
1993	Entrega de los ascensores más rápidos del mundo en aquel momento (750 m/min.) a la Yokohama Landmark Tower en Japón. La producción total de ascensores y escaleras mecánicas superó las 200 000 unidades.
2000	La producción total de ascensores y escaleras mecánicas superó las 300 000 unidades.
2001	Lanzamiento del sistema de regeneración de energía ELESAVE para fuentes eléctricas auxiliares o de emergencia.
2004	Desarrollo del primer sistema de ascensores de velocidad variable de Japón para viajes y tiempos de espera más reducidos. La producción total de ascensores y escaleras mecánicas superó las 350 000 unidades.
2007	Finalización de SOLAÉ, la torre de pruebas de ascensores más alta del mundo (173 metros de altura)
2009	La producción total de ascensores y escaleras mecánicas superó las 400 000 unidades.
2014	Comienzo del funcionamiento del centro de calidad y fabricación de ascensores y escaleras mecánicas para la verificación y el desarrollo.
2016	Entrega del ascensor más rápido del mundo en aquel momento (1230 m/min.) a la Torre de Shanghai en China. Comienzo del funcionamiento del centro de formación "SOLAÉ place".
2019	Comienzo del funcionamiento del centro "TAKUMI" de formación en las instalaciones de Inazawa.
2020	La producción total de ascensores y escaleras mecánicas superó las 500 000 unidades en septiembre. (Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. suministrará la unidad número 500 000 a las Galaxy Twin Towers de Shenzhen, China)

###

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. A través del espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 462 500 millones de yenes (unos 40 900 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2020. Para obtener más información, visite www.MitsubishiElectric.com

* Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de 109 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio al 31 de marzo de 2020