

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3755

Para su comodidad, le ofrecemos la traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa únicamente a modo de referencia. Si desea conocer más detalles, consulte el texto original en inglés. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes

Overseas Air-Conditioning & Refrigeration Systems Div.
Global Strategy & Business Planning Department
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/bu/air-conditioning-systems/
www.MitsubishiElectric.com/

Consultas de los medios

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric planea establecer una fábrica de compresores de bomba de calor en Estados Unidos

Aumento de la producción en áreas de crecimiento clave para ampliar el negocio de aire acondicionado y refrigeración



Exterior de la planta de fabricación proyectada en EE. UU.

TOKIO, 13 de diciembre de 2024 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que invertirá 143,5 millones de dólares estadounidenses en adaptar una fábrica ubicada en EE. UU. para la fabricación de compresores de velocidad variable, un componente clave de las bombas de calor de alta eficiencia. Actualmente, la fábrica de Mitsubishi Electric Automotive America, Inc. (que se sitúa en Maysville, Kentucky, y forma parte de Mitsubishi Electric US Holdings, Inc.) está destinada a la fabricación y venta de equipos eléctricos de automoción. Se espera que la producción de compresores, cuyo inicio está previsto para octubre de 2027, ayude a la empresa a satisfacer la creciente demanda de soluciones de calefacción, ventilación

y aire acondicionado de bajas emisiones de gases de efecto invernadero y gran eficiencia energética en Estados Unidos. La estimación inicial de la capacidad anual alcanza un millón de compresores.

Una vez completada la reforma de la fábrica, será la primera vez que en Estados Unidos se fabriquen compresores de velocidad variable con tecnología rotativa doble para bombas de calor sin conductos y de alta eficiencia. Más del 90 % de estos compresores para sistemas de bombas de calor sin conductos, que cuentan con una demanda elevada, se fabrican actualmente en China y otros países de Asia.

Aunque la inversión en el proyecto por parte de la empresa será considerable, cabe destacar que su filial estadounidense MELCO HVAC US, Inc. ha recibido una subvención de 50 millones de dólares de parte de la Oficina de Fabricación y Cadenas de Suministro de Energía del Departamento de Energía de EE. UU. para la producción nacional de tecnología de bombas de calor de alta eficiencia. Estos fondos se irán destinando para el proyecto de adaptación de la fábrica de EE. UU. a lo largo de tres años. Asimismo, MELCO HVAC US se servirá de los programas de asistencia económica de la Mancomunidad de Kentucky. Mitsubishi Electric agradece el apoyo del Departamento de Energía de EE. UU. y de la Oficina de Fabricación y Cadenas de Suministro de Energía, así como la asistencia económica de la Mancomunidad de Kentucky, que han sido factores clave en la decisión de establecer la fábrica en este país.

Mitsubishi Electric ha experimentado una rápida expansión en el sector de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración en EE. UU. desde 1980. En 2018, la filial de Mitsubishi Electric dedicada a los sistemas de aire acondicionado y refrigeración en EE. UU. formó una empresa conjunta con Trane Technologies plc (anteriormente conocida como Ingersoll-Rand plc), llamada Mitsubishi Electric Trane HVAC US LLC, debido a la gran demanda de sus soluciones de bombas de calor tanto en el ámbito residencial como comercial. Los compresores fabricados en EE. UU. se utilizarán en los productos que distribuye Mitsubishi Electric Trane HVAC US para aumentar aún más su presencia y capacidad de ventas y servicio en el mercado nacional. La creación de la fábrica en Maysville, Kentucky, dará el inicio a la producción local de compresores para bombas de calor y garantizará un suministro estable de productos para satisfacer la futura demanda. La expansión empresarial en el mercado estadounidense se puede lograr con una oferta adaptada a las necesidades particulares de los clientes a nivel regional al aprovechar la amplia gama de soluciones que ofrece Mitsubishi Electric.

Se prevé que el mercado mundial de sistemas de aire acondicionado y refrigeración siga desarrollándose, debido en gran parte a la creciente demanda de mejoras en el ámbito de refrigerantes de bajo consumo energético e impacto medioambiental reducido, así como al aumento de la demanda impulsado por el cambio de las fuentes de energía a los combustibles fósiles. En respuesta a estas condiciones del mercado, Mitsubishi Electric ha establecido su actividad en el sector de sistemas de aire acondicionado y refrigeración como un área de crecimiento clave en su estrategia de cartera de negocios. La empresa está reforzando las capacidades de desarrollo local en los mercados en crecimiento al mejorar los sistemas locales de producción y consumo. Mitsubishi Electric potenciará las capacidades de desarrollo y fabricación de compresores a nivel local con el

objetivo de fortalecer su presencia empresarial en Estados Unidos. Al mismo tiempo, la empresa mejorará su capacidad de respuesta ante los rápidos cambios en la demanda a través de la producción local, además de acrecentar los flujos de efectivo al acortar el plazo de entrega desde la producción hasta la venta.

Acerca de MELCO HVAC US, Inc.

Presidente	Takashi Okazaki
Director	Mike Corbo
Instalaciones	1705 Downing Drive, Maysville, Kentucky 41056, EE. UU.
Propiedad	Mitsubishi Electric US Holdings, Inc.: 100 %
Inversión planificada	143,5 millones USD
Superficie del recinto	25,463 acres
Iniciativas de descarbonización	Implantación de tecnología eléctrica de bombas de calor en todas las zonas climáticas
Iniciativas para lograr los ODS	Instalación de paneles solares
Sector	Fabricación de compresores de equipos de HVAC

Acerca de Mitsubishi Electric US Holdings, Inc. (a fecha de finales de noviembre de 2024)

Presidente y CEO	Mike Corbo
Sede central	5900-A Katella Avenue, Cypress, California 90630-5019, EE. UU.
Propiedad	Mitsubishi Electric Corporation: 100 %
Capital pagado	422,9 millones USD aprox.
Fecha de establecimiento	1 de abril de 2002
Sector	Sociedad de cartera

Acerca de la Oficina de Fabricación y Cadenas de Suministro de Energía del Departamento de Energía de EE. UU.

La Oficina de Fabricación y Cadenas de Suministro de Energía desempeña un papel fundamental y único en el fomento de la inversión en el futuro energético de Estados Unidos con el fin de apoyar la relocalización, la capacitación y la ampliación de la fabricación nacional en todas las cadenas de suministro de energía. La Oficina aborda las vulnerabilidades críticas de las cadenas de suministro de energía estadounidenses mediante inversiones directas en los procesos de fabricación y el desarrollo del mercado laboral. Obtenga más información en www.energy.gov/mesc.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con más de 100 años de experiencia en el suministro 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 "Changes for the Better", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 5257,9 mil millones de yenes (unos 34,8 mil millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2024. Si desea 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 151 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2024