

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3448**

*Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona únicamente a modo de referencia y 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 Systems 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](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news/

## **Mitsubishi Electric lanzará el ascensor Diamond-Trac® 2**

*Este modelo sin sala de máquinas ahorra espacio, mejora la eficiencia y ofrece un funcionamiento sin contacto*

**TOKIO, 4 de noviembre de 2021** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy el Diamond-Trac® 2, un nuevo ascensor sin sala de máquinas de la serie Diamond-Trac® con un diseño que ahorra espacio, una mayor eficiencia operativa y un panel de control del hall sin contacto para residencias, oficinas y hoteles del mercado estadounidense. Mitsubishi Electric US, Inc. comenzará las ventas el 12 de noviembre, con el objetivo de duplicar más de dos veces las ventas anuales en esta categoría al año.



Ascensor Diamond-Trac® 2 de Mitsubishi Electric



Panel de control del hall sin contacto



Imagen de la pantalla táctil

### **Características del producto**

#### **1) *Diseño que ahorra espacio para disposiciones de edificios más abiertas***

- Al cambiar la disposición del equipo, el área del plano del hueco del ascensor se ha reducido en un 5-10 % en comparación con el modelo Diamond-Trac® actual, lo que libera superficie de suelo para diseños de edificios más flexibles.

2) ***El sistema de asignación orientado al destino (DOAS®) mejora la experiencia del usuario y la interfaz***

- El sistema de asignación orientado al destino (DOAS®) opcional, que se puede usar con múltiples unidades controladas por grupos, mejora la eficiencia operativa mediante el uso de tecnología de IA patentada.
- Las avanzadas funciones operativas satisfacen las demandas del mercado estadounidense, como el envío de cabinas coordinado con precisión para minimizar los tiempos de espera y desplazamiento durante periodos de poco tráfico.
- El panel de control del hall mejora la experiencia del usuario con diseños decorativos seleccionados por el propietario del edificio.

3) ***PureRide™, un sencillo sistema de control del ascensor sin contacto***

- El sistema PureRide™ opcional con sensor de proximidad permite a los usuarios solicitar ascensores sin contacto, lo que garantiza un funcionamiento seguro y cómodo en respuesta a las nuevas necesidades.

**Detalles de ventas**

Nombre del producto	Uso	Capacidad	Velocidad*	Lanzamiento	Precio
Diamond-Trac® 2	Usuarios	De 2500 a 4000 lb	De 200 a 500 fpm	12 de noviembre de 2021	Por presupuesto

\* De 200 a 350 fpm si la capacidad es de 4000 lb

**Antecedentes**

En el mercado estadounidense, donde Mitsubishi Electric lleva operando su negocio de ascensores desde 1985, la demanda anual de ascensores y escaleras mecánicas actualmente supera las 20 000 unidades y se espera que siga creciendo de forma constante. Las funciones de los ascensores se están diversificando y existe una creciente demanda de ahorro de espacio, especialmente para liberar y utilizar de forma eficiente las disposiciones de los edificios. El nuevo Diamond-Trac® 2 se ha diseñado para satisfacer esas necesidades. Mitsubishi Electric pretende ampliar aún más su mercado estadounidense con una gama de productos seguros y cómodos que se adaptan a una gama cada vez mayor de capacidades respaldadas por servicios de alta calidad.

**PureRide™, un sencillo sistema de control del ascensor sin contacto**

El diseño sin contacto de PureRide™ (aplicable a ascensores nuevos y actuales) permite a los usuarios solicitar ascensores y designar destinos simplemente colocando una mano o un dedo sobre un sensor. Un "halo" LED enfoca el objetivo del sensor al tiempo que proporciona al usuario información intuitiva. En respuesta a las crecientes necesidades de higiene, la sofisticada solución PureRide™ mejora aún más la experiencia del usuario.



Botón de hall y panel de control de la cabina sin contacto

### **Descripción general de MEUS**

Empresa	Mitsubishi Electric US, Inc.
Presidente y CEO	Michael Corbo
Ubicación	5900-A Katella Avenue, Cypress, California 90630-5019, Estados Unidos
Capital	31,623 millones de dólares estadounidenses
Propiedad	Mitsubishi Electric US Holding, Inc. 100 %
Fecha de establecimiento	Julio de 2000
Empleados	2496 (a fecha de marzo de 2021)
Sector	Filial en Estados Unidos de Mitsubishi Electric que gestiona las ventas de aparatos de aire acondicionado, ascensores, escaleras mecánicas, semiconductores y equipos de información de vídeo, y suministro de materiales

### **Contribución al cuidado del medio ambiente**

El sistema de asignación orientado al destino reduce el consumo de energía total de los edificios en los que se instala.

*Diamond-Trac® es una marca registrada de Mitsubishi Electric Corporation en los Estados Unidos.*

*DOAS® es una marca registrada de Mitsubishi Electric Corporation.*

*PureRide™ es una marca comercial de Mitsubishi Electric US, Inc.*

###

### **Acerca de Mitsubishi Electric Corporation**

Con 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 4 191 400 000 de yenes (unos 37 800 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2021. Para obtener más información, visite [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de 111 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2021.