

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3286**

*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 Department  
Factory Automation Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/fa/support](http://www.MitsubishiElectric.com/fa/support)  
[www.MitsubishiElectric.com/fa](http://www.MitsubishiElectric.com/fa)

*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/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric invierte en Akribis Systems Pte Ltd**

*El objetivo es el de fortalecer las soluciones de automatización industrial  
incorporando servosistemas lineales*

**TOKIO, 18 de junio de 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy su participación accionaria en Akribis Systems Pte Ltd (Akribis), un fabricante de servomotores lineales<sup>1</sup> y etapas lineales<sup>2</sup> con sede en Singapur, a fin de reforzar sus soluciones de automatización industrial para el mercado mundial. Mediante la integración de sus servosistemas y otros productos de automatización industrial con la gama de productos de Akribis, Mitsubishi Electric espera poder satisfacer las crecientes necesidades de fabricación de productos de alta especificación y alta precisión que utilicen nuevas tecnologías esenciales, como 5G, para satisfacer la demanda generada por los negocios relacionados con el IoT.

<sup>1</sup> Motor de accionamiento directo que se incorpora en el equipo de producción para lograr una alta velocidad y un control de movimiento preciso

<sup>2</sup> Producto que combina guías y etapas de montaje lineales

### Acerca de Akribis Systems Pte Ltd

Nombre de la empresa	Akribis Systems Pte Ltd
Director ejecutivo	Leow Yong Peng
Ubicación	5012 Techplace II Ang Mo Kio Ave 5 #01-05, Singapur 569876
Creación	Agosto de 2004
Capital	0,5 millones de SGD
Empleados	704 (a fecha de mayo de 2019)
Sector	Diseño, fabricación y venta de etapas lineales y componentes relacionados
Sitio web	<a href="http://www.akribis-sys.com/">http://www.akribis-sys.com/</a>

### Antecedentes

Debido a la miniaturización y la alta funcionalidad de los smartphones, y la adopción acelerada de vehículos eléctricos, hay una demanda cada vez más alta de servomotores lineales y etapas lineales para su uso en equipos de fabricación de semiconductores, pantallas planas, baterías de ion litio, etc., a fin de lograr mayor productividad y precisión. Los servosistemas de Mitsubishi Electric se han adoptado ampliamente en varias plantas de producción de todo el mundo debido a la potente gama de productos de automatización industrial de la empresa, como la serie MELSERVO-J5, el primer servosistema de CA para uso general que admite CC-Link IE TSN, la red abierta industrial de próxima generación. A través de esta inversión en Akribis, que tiene una elevada cuota de mercado mundial para los servomotores lineales y las etapas lineales, Mitsubishi Electric pretende acelerar su avance de e-F@ctory<sup>3</sup> y fortalecer la totalidad de sus soluciones de automatización industrial mediante la combinación de sus propios servosistemas y otros productos de automatización industrial con la amplia gama de productos y capacidades de personalización flexibles de Akribis.

<sup>3</sup> Solución integrada basada en la automatización industrial y las tecnologías de la información cuyo fin es reducir el coste total de desarrollo, producción y mantenimiento de productos.



Servosistema de Mitsubishi Electric



Servomotor lineal y etapa lineal de Akribis

*e-F@ctory y MELSERVO son marcas registradas de Mitsubishi Electric Corporation.*

*CC-Link IE TSN es propiedad de CC-Link Partner Association, la asociación independiente de red abierta.*

*Otros nombres de productos y compañías mencionados en este texto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus correspondientes organizaciones.*

###

### **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](http://www.MitsubishiElectric.com)

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