

## Sinamics G220 Tour de Siemens llega a España para revolucionar la digitalización de los accionamientos

- **La campaña comienza hoy en Barcelona y Santiago de Compostela y finaliza el próximo 21 de septiembre tras mostrar los nuevos variadores de frecuencia a más de 200 clientes de media docena de ciudades españolas.**
- **La nueva generación ha sido desarrollada teniendo en cuenta factores como la ciberseguridad, la sostenibilidad y la facilidad de uso.**
- **En la gira también se presentarán las novedades del servo accionamiento Sinamics S200 y la última actualización del Sinamics S210 New.**

Siemens arranca hoy en España el Sinamics G220 Tour para mostrar a la industria sus soluciones digitales con las que revolucionar el mundo de los accionamientos. La gira comienza en Barcelona y en Santiago de Compostela y recorrerá media docena de ciudades hasta el próximo 21 de septiembre tras visitar mañana Madrid y Sevilla y, el jueves, Valencia y Bilbao.

Más de 200 clientes podrán conocer de primera mano las ventajas de esta tercera generación, que ha sido desarrollada teniendo en cuenta factores como la ciberseguridad, la sostenibilidad y la facilidad de uso. Además del Sinamics G220, en el Tour se presentarán también las novedades del servo accionamiento Sinamics S200 y la última actualización del Sinamics S210 New.

El Sinamics G220 se ha convertido en uno de los primeros accionamientos que ya forman parte de la cartera Siemens Xcelerator, la plataforma empresarial de Siemens para la transformación digital, gracias a que son también parte integral de TIA Portal e incluyen un gemelo digital en Startdrive, la herramienta de puesta en marcha de accionamientos.

Todo ello permite probar y optimizar el comportamiento del convertidor antes de que el hardware esté disponible. Con el servidor web integrado, los tiempos de puesta en marcha también pueden reducirse considerablemente. Los nuevos convertidores también están equipados con un módulo IIoT, que facilita su integración en aplicaciones para la nube y para edge computing.

En el ámbito de la ciberseguridad, el Sinamics G220 está equipado con seguridad Integrada de serie, que proporciona una comunicación segura, controles de integridad y autenticidad para proteger contra el firmware manipulado y una correcta gestión de los usuarios y del control de acceso.

Los convertidores Sinamics G220 vienen con una gama incorporada de opciones de hardware y funciones de software, lo que les permite adaptarse con flexibilidad a los respectivos casos de aplicación requeridos. Por ejemplo, el Sinamics G220 también estará disponible en IP55 y existen revestimientos especiales para entornos difíciles.

### Contacto para periodistas

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: [raul.ramos@siemens.com](mailto:raul.ramos@siemens.com)

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: [miguel.gavira\\_duran@siemens.com](mailto:miguel.gavira_duran@siemens.com)

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es una empresa tecnológica centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte y la salud. Desde fábricas más eficientes en recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpios y confortable, así como una atención sanitaria avanzada, la empresa crea tecnología con propósito añadiendo valor real para los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a sus clientes a transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro de la atención sanitaria. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica. En el año fiscal 2022, que finalizó el 30 de septiembre de 2022, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 72.000 millones de euros y un beneficio neto de 4.400 millones de euros. A 30 de septiembre de 2022, la empresa contaba con unos 311.000 empleados en todo el mundo. Se puede obtener más información en Internet en [www.siemens.com](http://www.siemens.com).