**Topcon expande aún más la plataforma MC-X con su flamante opción para equipos compactos**

LIVERMORE, California – 14 de marzo de 2023 – [Topcon Positioning Systems](https://www.topconpositioning.com/es-gl/) ha anunciado la disponibilidad de una nueva opción del sistema satelital de navegación global (GNSS) para su solución compacta de control de máquinas [MC-Mobile](https://www.topconpositioning.com/es-gl/control-de-maquinaria/compact-machines/mc-mobile). Para completar la gama de soluciones compactas de la empresa, esta opción de GNSS permite a los contratistas integrar fácilmente sus máquinas compactas con las flotas que ya utilizan la tecnología GNSS. Esta expansión pone a disposición de los propietarios de minicargadoras, cargadoras de oruga (CTL) y miniexcavadoras la más amplia oferta de opciones para control de máquinas presentada hasta la fecha.

"Inicialmente, creamos MC-Mobile teniendo en mente al contratista pequeño o mediano", dijo Murray Lodge, vicepresidente ejecutivo y gerente general de Topcon. "Al trabajar con un jalón con prisma y nuestro instrumento robótico 3D, los usuarios de la LN-150 miden, diseñan y construyen fácilmente en el propio emplazamiento, todo con una solución 3 en 1, al tiempo que expanden sus capacidades y hacen crecer su empresa. Ahora, esta nueva opción de GNSS permite a los gerentes de flota integrar fácilmente las máquinas compactas en flujos de trabajo más grandes y complejos con la misma modularidad de una máquina a otra y la facilidad de uso que ha hecho de MC-Mobile uno de nuestros productos más mencionados el año pasado. Tanto el sistema de posicionamiento local (LPS) como las versiones GNSS fueron posibles gracias a la plataforma MC-X”.  
   
La arquitectura MC-X combina múltiples tecnologías de comunicaciones, como la plataforma de conectividad Sitelink3D, compatibilidad con numerosos sensores de elevación, IMU y receptores GNSS, para adaptar las soluciones directamente al flujo de trabajo del contratista y así maximizar el retorno de la inversión (ROI) en cada fase de la operación.

Toda la gama de productos MC-X está diseñada para lograr que el control de máquinas sea fácil de usar y asequible para una variedad de contratistas. Vincula flotas mixtas de equipos para movimiento de tierras (de tamaño completo y compacto), pavimentación con asfalto y con hormigón, y está diseñada para ser a la vez flexible y potente con lo que se adapta a todas las aplicaciones y tipos de máquinas, y mejora el rendimiento y la velocidad para operadores de todos los niveles de especialización.

Para obtener más información, visite [topconpositioning.com/es-gl/mc-mobile](https://www.topconpositioning.com/es-gl/control-de-maquinaria/compact-machines/mc-mobile) o [topconpositioning.com/es-gl/mc-x](https://www.topconpositioning.com/es-gl/por-qu%C3%A9-mc-x).

**Acerca de Topcon Positioning Group**  
Topcon Positioning Group, empresa puntera en tecnología y ventajas para el cliente, es uno de los principales diseñadores, fabricantes y distribuidores del sector que suministra soluciones de flujo de trabajo y precisión en la medición para los mercados mundiales de los ámbitos de la construcción, geoespacial y agrícola. Topcon Positioning Group tiene su sede en Livermore, California, Estados Unidos ([topconpositioning.com](http://topconpositioning.com/), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/topcon-positioning-systems/), [Twitter](https://twitter.com/topcon_today), [Facebook](https://www.facebook.com/TopconToday/)). Su oficina principal en Europa se encuentra en Capelle a/d IJssel, Países Bajos. Topcon Corporation (topcon.com), fundada en 1932, cotiza en la Bolsa de Tokio (7732).

# # #

**Contactos de prensa:**Staci Fitzgerald  
Topcon Positioning Group  
[corpcomm@topcon.com](mailto:corpcomm@topcon.com)  
+1 925-245-8610