

Leica Geosystems

Control de Maquinaria para
la industria de la construcción

Una asociación
de igual a igual



El mejor modo de controlar las máquinas

Control de Maquinaria de Leica Geosystems pretende asumir un papel de liderazgo en la digitalización de la industria de la construcción y contribuir con ello a un mundo ecológicamente sostenible.

Tras nuestra fundación en 1970, Control de Maquinaria se convirtió rápidamente en una parte integral de las actividades de Leica Geosystems. Mediante productos de éxito, un importante crecimiento y una serie de adquisiciones vitales en áreas clave durante la última década, hemos formado una organización muy capaz y eficiente.

Mantenemos una red de gran alcance, con oficinas globales y los profesionales más cualificados de la industria. Impulsados por el fuerte crecimiento de las ventas, hemos formado y desarrollado progresivamente el negocio que tenemos en la actualidad.

Además, contamos con centros internos de investigación y desarrollo, y múltiples plantas de fabricación en todo el mundo. Nuestros centros de desarrollo reúnen un equipo formado por los mejores desarrolladores y la tecnología más vanguardista, para garantizar la entrega de soluciones y productos sólidos, fiables e innovadores a clientes de todo el mundo. Sin importar si es usted fabricante de equipos originales o un contratista que trabaja en la obra, todos nuestros productos proceden de las instalaciones de fabricación más avanzadas y están a la altura de los estándares de alta calidad que se esperan de Leica Geosystems.

Sin embargo, ofrecemos mucho más; una ventaja adicional es nuestra importante red de distribuidores que proporciona respaldo a Control de Maquinaria de Leica Geosystems. Esto no solo asegura un servicio y asistencia rápidos y fiables, sino que representa una estrecha colaboración con nuestros valiosos clientes, en todos los aspectos.



Desarrollador de GEO Construction, GEO PAD y UMC3D [módulo de software en 3D para aplicaciones de control de maquinaria]

Una sutil diferencia

Los profesionales confían en los productos de Leica Geosystems por su fiabilidad, su valor y una asistencia superior al cliente. Leica Geosystems es una empresa conocida como proveedor líder de productos que capturan, modelan, analizan, visualizan y presentan información espacial, y ha marcado hitos tecnológicos en todo el mundo. Cerca de 2000 patentes expedidas reflejan nuestra determinación para desarrollar los mejores productos de su categoría, que beneficien al máximo a nuestros clientes.

La dilatada experiencia y el rendimiento de Leica Geosystems son los pilares de su negocio de Control de Maquinaria. Esto, junto con nuestro amplio conocimiento del mercado y nuestra filosofía de fabricar productos listos para su uso, nos permite ofrecer soluciones y productos excepcionales para la industria de la construcción.

Precisión

Nuestras soluciones intuitivas y prácticas están respaldadas por productos que satisfacen las exigencias más elevadas en cuanto a **precisión**, **comodidad para el usuario** y **servicio**. Superando las expectativas, fabricamos todos los instrumentos en instalaciones de vanguardia con una **artesanía única** y una **tecnología superior**.

Calidad

Mediante nuestro compromiso con la tecnología suiza, nos dedicamos a la **gestión igualitaria** de todas las necesidades de los clientes, sin importar el tipo o la marca de máquina que utilice. Leica Geosystems realiza **innovaciones constantes** y cuenta con la certificación ISO 9001:2008, por lo que puede estar seguro de que recibe las **soluciones más avanzadas**.

Fiabilidad

Con el Control de Maquinaria nos convertimos en mucho más que un simple proveedor; nos asociamos con usted en todos los segmentos a través de **un idioma** y un formato de datos central, para el intercambio de información sin problemas. Con la completa red de **servicio y asistencia** de Leica Geosystems, juntos podemos solucionar cualquier problema, en cualquier momento y lugar.

Sostenibilidad

Nos enfrentamos a los últimos retos y tendencias del mercado, y estamos siempre a la vanguardia. Ya se trate de nuestro **desarrollo de productos independiente**, que permite una reacción rápida ante las necesidades del cliente, o del establecimiento del desarrollo y diseño de productos ecológicos de conformidad con las normas ISO 14001, las normas ambientales más estrictas del mundo, siempre pensamos en el futuro para desarrollar soluciones sobresalientes y los mejores productos de su categoría.

ecológico
soluciones intuitivas
Control de Maquinaria
comodidad para el usuario

compromiso
asociación

productos de alta calidad
igualdad

enfocadas al cliente

De un vistazo

Empleados

Más de 4500 en 46 países

Socios

En más de 120 países

Centros de servicio

En 87 países

Centros de desarrollo

En 6 continentes

Certificaciones

ISO 9001:2008

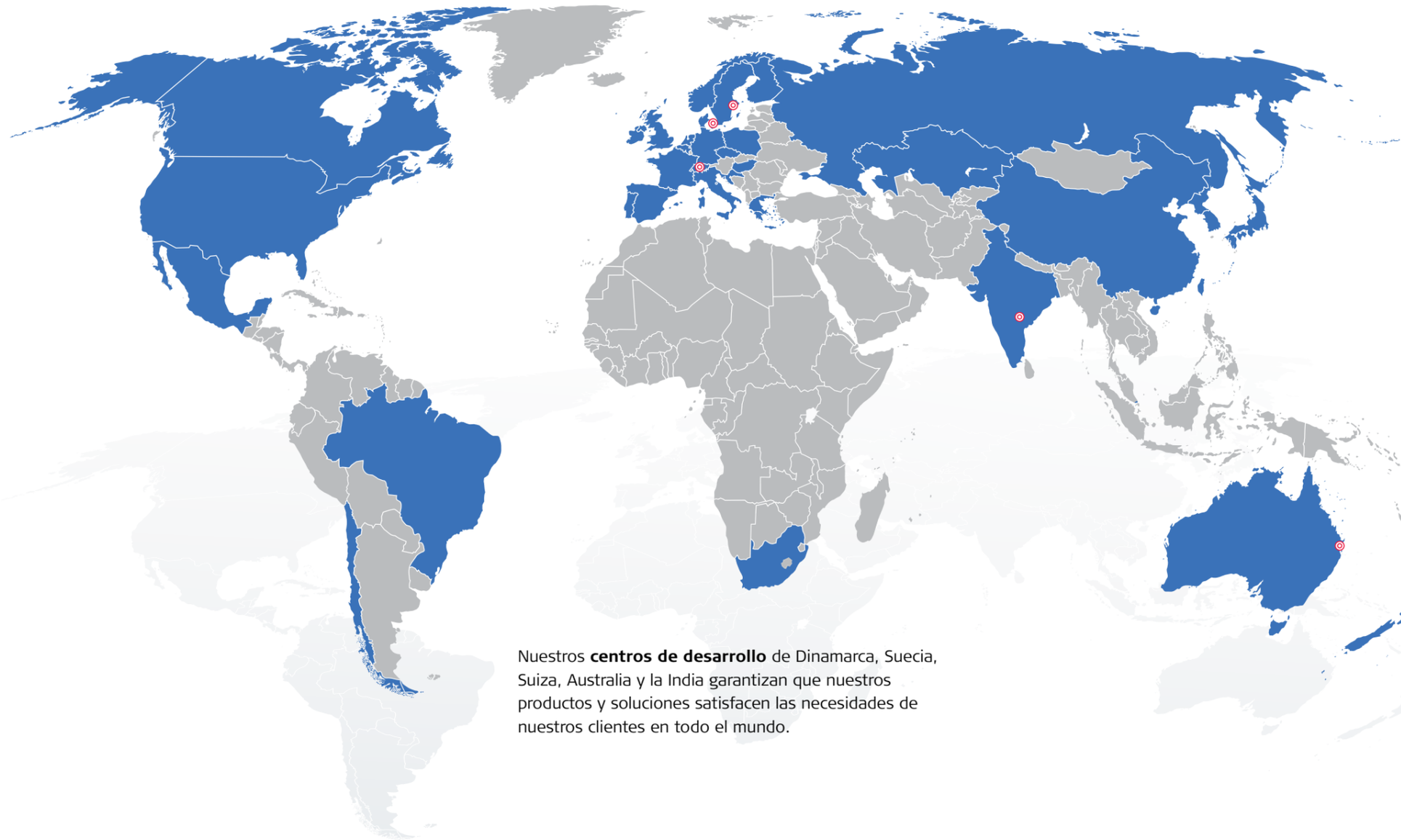
ISO 14001

Patentes

Alrededor de 2000 expedidas

Nunca estamos muy lejos

Con **oficinas de ventas** para Control de Maquinaria en más de 20 países, podemos centrarnos en las necesidades del cliente. A través de la red de servicio y asistencia de Leica Geosystems, llegamos a más de 110 países y tenemos acceso a expertos en 260 **centros de servicio** de todo el mundo.



Nuestros **centros de desarrollo** de Dinamarca, Suecia, Suiza, Australia y la India garantizan que nuestros productos y soluciones satisfacen las necesidades de nuestros clientes en todo el mundo.

🎯 Ubicación de los centros de desarrollo de Control de Maquinaria de Leica Geosystems
— Países con oficinas para Control de Maquinaria de Leica Geosystems

“Durante los últimos cuatro años hemos trabajado en estrecha colaboración con Control de Maquinaria de Leica Geosystems. Hemos desarrollado una destacada cooperación en este período, que nos ha permitido ofrecer los beneficios del control de maquinaria a los grandes proyectos de todo el Reino Unido. Los productos de primera calidad y la inigualable red de servicio y asistencia de Leica Geosystems han ayudado a generar confianza en nuestros clientes y a su aceptación del control de maquinaria.

Al observar el potencial de crecimiento del mercado de la construcción del Reino Unido, tenemos un sentimiento positivo para hacer frente a nuevos desafíos y oportunidades con Leica Geosystems a nuestro lado”.

Paul Allman
Director del Consejo del Grupo, Hawk Plant Hire Ltd, Reino Unido

“Hemos trabajado con Control de Maquinaria de Leica Geosystems durante más de una década y todas nuestras excavadoras, niveladoras y buldóceres están equipados con sistemas de Leica Geosystems. Una de las razones de esta duradera relación es que nuestro equipo de ventas y asistencia local; está altamente comprometido y proporciona apoyo de forma rápida, individual y práctica.

Otra razón es el hecho de que Leica Geosystems realmente escucha a sus clientes. Como resultado, recibimos un desarrollo orientado a las soluciones, que complementa nuestro negocio”.

Edvin Dale
Director del Departamento de Geomática, K.A. Aurstad AS, Noruega

“Cuando llegó el momento de seleccionar un sistema controlado por GPS, era evidente que Leica no solo tenía la tecnología más vanguardista y los equipos más avanzados para el control de máquinas, sino que estaban dispuestos a ofrecer soluciones listas para su uso para nuestro exclusivo proyecto. Fue una asociación interactiva desde el principio. Esta experiencia nos ha inspirado para seguir ampliando los límites y reforzar nuestro compromiso con las nuevas tecnologías”.

Dominic Amicone
Presidente de Amico Affiliates, Oldcastle, Ontario, Canadá

Control de Maquinaria de Leica Geosystems

Control de Maquinaria de Leica Geosystems ofrece productos duraderos de alta calidad para aumentar la eficiencia de las actividades de construcción. Los clientes de todo el mundo se benefician de sofisticadas soluciones para utilizar la tecnología más avanzada, mejorar la precisión y reducir los costes operativos.

Como proveedor líder de la industria, Leica Geosystems ofrece un servicio integral con el Control de Maquinaria, desde la consulta y la evaluación iniciales hasta la instalación, capacitación y asistencia, para la gama más amplia de aplicaciones de control de maquinaria y posicionamiento. Independientemente del tipo, modelo o marca de máquina que utilicen nuestros clientes, nos comprometemos a ofrecer los mejores productos de su categoría, soluciones completas y un excepcional servicio al cliente, para satisfacer sus necesidades, en cualquier momento y lugar.

When it has to be right.



Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes.
Todos los derechos reservados. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2015.
833014es