

**El sistema láser de alineación XK10 de Renishaw obtiene el galardón MM**

El nuevo [sistema láser de alineación XK10](https://www.renishaw.com/en/xk10-alignment-laser-system--44377) de Renishaw ha ganado el galardón MM de ‘Garantía de calidad’ en la feria EMO 2019 de Hannover, Alemania. Los premios fueron entregados por la principal revista alemana del sector, MM Maschinenmarkt, en EMO, principal feria comercial de la industria metalúrgica mundial.

El galardón MM obtenido por el sistema XK10 se entregó el 23 de septiembre de 2019 a los representantes de la filial GmbH de Renishaw: Rainer Krug, director de ventas y desarrollo de negocio, y Joerg Reichle, técnico comercial. Este premio refuerza el éxito del sistema XK10, que ha obtenido recientemente la Medalla de Oro en la feria MTP de Polonia.

El [sistema láser de alineación XK10](https://www.renishaw.com/en/xk10-alignment-laser-system--44377) se utiliza durante la construcción y la alineación de Máquinas-Herramienta, por lo que no se necesitan otros dispositivos. Sirve para verificar la rectitud, la cuadratura, la planitud, el paralelismo y el nivel de los raíles lineales, y también para verificar la dirección del husillo y la coaxialidad de los ejes rotatorios. Estos factores se pueden medir y alinear con el sistema XK10 durante la construcción, en las pantallas en directo del sistema. El sistema XK10 es, además, una excelente herramienta de diagnóstico del origen de los errores tras una colisión o durante el mantenimiento periódico.

Para más información, visite [www.renishaw.es/xk10](https://www.renishaw.com/en/xk10-alignment-laser-system--44377)

-Fin-