



**FLEXIBLES PARA CUALQUIER REQUISITO.  
Y A SU MEDIDA.**

LOS ENCODERS DE SICK ESPECÍFICOS PARA CADA CLIENTE.

Encoders

**SICK**  
Sensor Intelligence.

## TOTAL FLEXIBILIDAD. COMPLETAMENTE A SU MEDIDA.

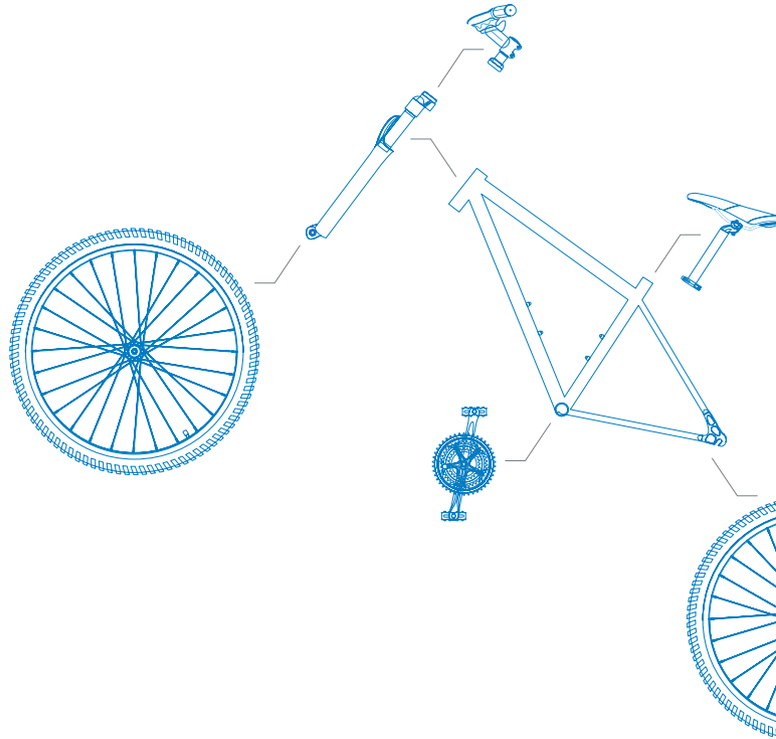
De igual modo que una bicicleta debe estar perfectamente adaptada a su conductor para que este pueda ejecutar auténticas acrobacias, los encoders de SICK deben estar perfectamente adaptados al ámbito en el que van a utilizarse.

Por este motivo, SICK ofrece siempre la solución óptima para sus necesidades individuales de encoders. Para satisfacer dichas necesidades se usan como base numerosas variantes estándar que se pueden configurar para una gran diversidad de tareas y que, de este modo, pueden usarse perfectamente en una gran variedad de procesos industriales. Y si las numerosas opciones de diseño no llevaran al resultado más adecuado para usted, desarrollaremos en común una solución que se adapte exactamente a sus necesidades.

La colaboración con el equipo de expertos de SICK, especializado en la implementación de requisitos de encoders específicos para cada cliente, garantiza la máxima calidad del producto, una manipulación sencilla, una logística óptima, una absoluta transparencia y el mejor asesoramiento.

¿Qué conexión debe tener? ¿Qué sistema mecánico es necesario?, ¿qué interfaz desea? Construimos su encoder exactamente como usted lo necesita. Seleccione las dimensiones del eje, el sistema de fijación y los accesorios, y configure el encoder según sus necesidades.

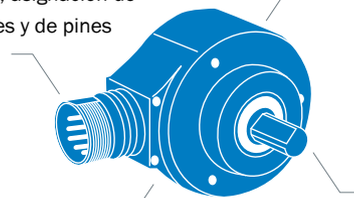
¿Requiere su aplicación un diseño de encoder específico? Póngase en contacto con nosotros. Trabajando en común, encontraremos una solución.



### Sus opciones de selección:

Tipo de conexión con longitudes de cable específicas para cada cliente, conector macho acoplado en un lado, asignación de conductores y de pines

Interfaces eléctricas con parametrización específica para cada cliente e interfaz de comunicación



Sistema de fijación con brida adaptadora, plantillas de taladros de montaje en la brida y par de apoyo

Dimensiones de eje con longitudes, diseños y diámetros

Accesorios específicos para cada cliente previamente montados si se solicita