





## Características

- Visualización de instalaciones segura, descentralizada y homologada Ple/SIL 3
- Interfaz de usuario abierta y múltiple
- Botón inalámbrico avisador de hombre muerto y parada de emergencia

## Automatización mejorada

La disponibilidad continua de las instalaciones, la transparencia de los procesos y la posibilidad de calcular los costes de funcionamiento han sido los objetivos de la automatización mejorada.

Ahora las instalaciones ya pueden operarse y pilotarse de manera descentralizada y segura. La tablet industrial Agile X con el módulo adicional SIL es la respuesta a los retos de la Industria 4.0. Las fichas técnicas y los diagramas de conexión están disponibles directamente en la tablet.

El sistema abierto le permite realizar cualquier tipo de tiempo de ejecución y utilizar la tablet para disponer de una visualización completa.

Las interfaces abiertas permiten la integración de los módulos de mantenimiento sobre el terreno, la programación de agentes localizadores de averías, así como la obtención de información o la realización de telemantenimiento con las cámaras incorporadas.



## Unidad de comunicación

Comprueba, regula y administra la estructura de comunicación de todas las tablets HMI sobre el terreno con las diferentes unidades de control.



## Unidad de seguridad

Complementa la unidad de comunicación, cuando se precisa la mayor seguridad posible, por ej. al operar cuando el sistema de seguridad está abierto.



## Servidor

Sirve de plataforma de comunicación con las gafas inteligentes. Regula la administración del trabajador in situ con los expertos del backoffice a través de la telefonía móvil o internet.



## Agile X, tablet HMI portátil

Sirve para realizar un manejo y visualización seguros y descentralizados de máquinas e instalaciones.



## Gafas inteligentes

Es el soporte a distancia bidireccional más sencillo de un usuario, realizado por un experto del backoffice, telemantenimiento de máquinas e instalaciones, acceso VPN a datos de máquinas.

