



## ***e!COCKPIT*: Un hito en WAGO Automation**



Una única herramienta de ingeniería para cualquier tarea: Desde el diseño de la programación al funcionamiento de la máquina, desde el módulo I/O a la comunicación a través de la red, desde el ingeniero de software a la instalación.

La nueva aplicación de ingeniería *e!COCKPIT* cubre todas las funciones implicadas en el proceso

de desarrollo para los componentes de automatización de WAGO, desde el diseño de la programación hasta al puesta en marcha de la máquina. *e!COCKPIT* está basado en CODESYS 3 el cual se considera un estándar de desarrollo dentro del mundo industrial. La adopción de este estándar permite a los usuarios familiarizarse rápidamente con la herramienta. La operativa de este software por otro lado innovadora, debido a que incorpora mecanismos de interacción con el usuario, que aunque novedosos, poco a poco se van asentando en el sector de la automatización. Por ejemplo: El menú contextual que depende del contexto ofrece al usuario el resumen de funciones relevantes para la tarea en curso. Este enfoque aumenta significativamente la productividad tanto para el ingeniero de software como para el instalador. Con el controlador PFC200 y WAGO-I/O-SYSTEM 750, los usuarios pueden implementar y hacer funcionar sus aplicaciones de automatización más rápido y de forma más rentable.

En relación con el hardware, desde topologías complejas de módulos I/O hasta la red completa de automatización puede ser manejada fácil y eficientemente. Entre las capacidades de *e!COCKPIT* se incluye la planificación, configuración, parametrización y programación, basada en IEC 61131, de la aplicación, al tiempo que permite el diseño modernas herramientas y la puesta en marcha. El almacenamiento de datos y la apariencia uniforme facilitan que proyectos complejos sean fáciles de manejar y ayuda a identificar los errores más rápidamente.

*e!COCKPIT* está disponible para descarga en [www.wago.com/ecockpit](http://www.wago.com/ecockpit).

Después de su instalación, el software puede ser utilizado durante 30 días sin coste.

## **WAGO-I/O-SYSTEM 750**

El bus de campo independiente WAGO-I/O-SYSTEM 750 está aprobado para una amplia variedad de aplicaciones. Con componentes modulares, WAGO-I/O-SYSTEM encuentra todos los requerimientos para la distribución de los sistemas de bus de campo. Dependiendo de la aplicación, es posible elegir entre acopladores de bus de campo y cabeceras (PLC) para diferentes protocolos. Con más de 400 digitales, analógicas y módulos I/O, WAGO-I/O-SYSTEM 750 ofrece un rendimiento escalable y una alta densidad de integración con un ratio de precio/rendimiento inmejorable.

Las siguientes marcas registradas son nombres comerciales que están registradas por WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG: WAGO<sup>®</sup>, CAGE CLAMP<sup>®</sup>, CAGE CLAMP<sup>®</sup> S, POWER CAGE CLAMP, FIT CLAMP<sup>®</sup>, PUSH WIRE<sup>®</sup>, TOPJOB<sup>®</sup>, TOPJOB<sup>®</sup> S, X-COM<sup>®</sup>, X-COM<sup>®</sup> S, WINSTA<sup>®</sup>, JUMPFLEX<sup>®</sup>, TO-PASS<sup>®</sup>, ProServe<sup>®</sup>, EPSITRON<sup>®</sup>, picoMAX<sup>®</sup>, PERSPECTO<sup>®</sup>, AUTOMATION COCKPIT<sup>®</sup>, flexROOM<sup>®</sup>.

**Oficina Comercial y Soporte Técnico en Madrid, Barcelona, Bilbao, San Sebastián, Segovia y Sevilla.**

**Telf. Atención al cliente: 902.999.872 Web: [www.dicomat.com](http://www.dicomat.com)**