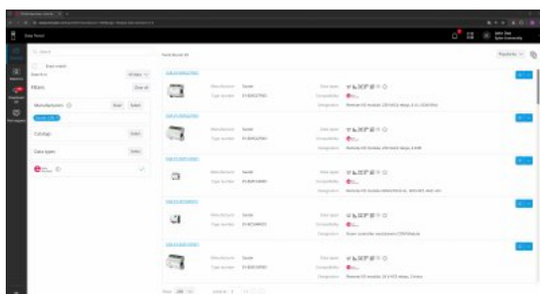


# Press Release



## EPLAN Data Portal logra un nuevo hito

La ingeniería de precisión alcanza nuevas dimensiones con EPLAN Data Portal, que ahora alberga dos millones de conjuntos de datos de artículos y dispositivos estáticos y más de cuatro millones con configuradores, de 500 de los fabricantes líderes en el mercado global. Esta vasta librería de componentes de alta calidad, en constante crecimiento, facilita la integración perfecta en proyectos, garantizando la máxima precisión en la planificación y el diseño.



**Imagen 1:** Sauter añade a EPLAN Data Portal su gama ecos504/505 de estaciones para la automatización integrada de habitaciones modulares.

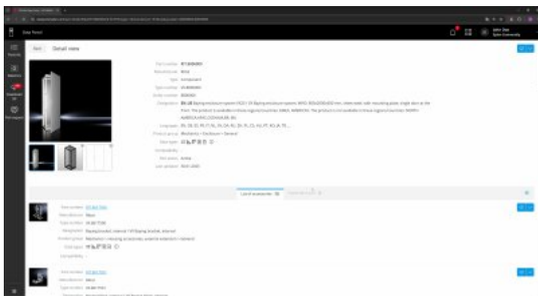
La vasta librería de EPLAN Data Portal, con más de cuatro millones de conjuntos de datos, destaca por su precisión y fiabilidad, cruciales para la ingeniería moderna. "La calidad y la cantidad son fundamentales para nosotros", explica Rainer Ackermann, Jefe de Gestión de Calidad de Contenidos. "A través del Estándar de Datos de EPLAN (EDS), garantizamos que los fabricantes proporcionen datos exhaustivos y de alta calidad". Esta colaboración asegura que los usuarios accedan a información completa: desde componentes de control y modelos 3D, hasta dimensiones de orificios, esquemas y datos comerciales detallados. Además, el portal se actualiza constantemente, incorporando las últimas innovaciones y componentes del mercado, lo que permite a los ingenieros trabajar siempre con información de vanguardia. La integración de estos datos directamente en los proyectos EPLAN reduce significativamente los tiempos de diseño y minimiza los errores, optimizando así todo el flujo de trabajo.

### Integración de la automatización Siemens para energía y edificios

Siemens, un referente global en tecnología, ha mantenido una presencia sólida y de larga trayectoria en EPLAN Data Portal, ofreciendo sus innovadoras soluciones de automatización de la energía y edificios. Esta colaboración estratégica se fortalece ahora con la incorporación de los avanzados dispositivos de protección y automatización de la prestigiosa familia Siprotec 5. La protección, la automatización y la monitorización en tiempo real de la red eléctrica son elementos primordiales para garantizar la resiliencia y la estabilidad de la infraestructura energética moderna. "Necesitamos un suministro eléctrico seguro y fiable con el fin de establecer una infraestructura sostenible y lograr nuestros ambiciosos objetivos de cero emisiones netas", explica Stefan Werben, Responsable del Catálogo de Productos Siprotec de Media Tensión de Siemens,

quien añade con entusiasmo: "Estamos encantados de ofrecer soporte integral también a aquellos clientes que han elegido a EPLAN como su plataforma de ingeniería de confianza, facilitándoles el desarrollo eficiente de sus proyectos de construcción, gestión y expansión de plantas. Esta integración perfecta de nuestros productos en EPLAN Data Portal no solo agiliza el diseño y la planificación, sino que también asegura la máxima precisión y fiabilidad en cada etapa del ciclo de vida del proyecto, contribuyendo así a la construcción de un futuro energético más sostenible y seguro para todos".

Sauter, fabricante de referencia en automatización de edificios, integración de sistemas y servicios, con sede en Basilea (Suiza) y Friburgo (Alemania), ha fortalecido su presencia en EPLAN Data Portal al incorporar su innovadora gama ecos504/505, diseñada para la automatización integrada de salas. Esta decisión estratégica responde al creciente interés y la valoración positiva tanto de sus clientes como de su propia organización. "La entusiasta acogida que hemos recibido nos impulsa a ampliar nuestra oferta de datos de dispositivos, siguiendo rigurosamente el Estándar de Datos de EPLAN", afirma Peter Schoenenberger, Jefe de Marketing y Gestión de Productos de Sauter. "Nuestro compromiso es facilitar a los ingenieros el acceso a datos precisos y completos, optimizando así sus procesos de diseño y planificación".



**Imagen 2:** Con un extenso catálogo de 7.300 dispositivos, Rittal consolida su presencia en EPLAN Data Portal.

### **EPLAN Data Portal: calidad y variedad de datos para la ingeniería global**

La robustez de EPLAN Data Portal se manifiesta en la calidad y cantidad de sus datos: 1,4 millones de los más de 2 millones de componentes disponibles cumplen con el Estándar de Datos de EPLAN (EDS). Este estándar no solo incrementa, sino que garantiza la calidad de los conjuntos de datos, facilitando su uso eficiente desde la ingeniería hasta la producción. Rittal, un colaborador clave, aporta 7.300 dispositivos, de los cuales 5.600 cumplen con el EDS, incluyendo armarios de control, accesorios y dispositivos de control de climatización Blue e+.

La versatilidad del portal trasciende fronteras: gracias a la compatibilidad con ECLASS y los estándares IEC y NFPA, los usuarios pueden trabajar con datos de dispositivos a nivel global. Esta compatibilidad multiestándar permite guardar macros conforme a diversas normativas, reconocidas automáticamente por el software de diseño eléctrico EPLAN Electric P8. Además, el portal integra datos modificables de herramientas de configuración y selección de fabricantes líderes, quienes han vinculado sus catálogos directamente a EPLAN Data Portal, asegurando información actualizada y precisa.



**Imagen 3:** Más de 500 fabricantes están representados en EPLAN Data Portal, una cifra que continúa en ascenso.

## **El desarrollo continúa**

El desarrollo continuo de la calidad de los datos en EPLAN Data Portal constituye un pilar fundamental de la estrategia de la empresa. Este año, se ha puesto especial énfasis en la optimización de los datos de cables premontados, un componente esencial para la eficiencia en el cableado de máquinas. La introducción gradual de datos 3D de conectores asegura una integración perfecta con la nueva solución EPLAN Cable proD, elevando la precisión y reduciendo los tiempos de diseño.

Además, se están implementando mejoras funcionales significativas. La próxima versión de la Plataforma EPLAN 2026 permitirá la integración directa de EPLAN Data Portal en la gestión de dispositivos locales. Esta funcionalidad simplificará aún más la selección de componentes y acelerará los trabajos de planificación y diseño, permitiendo a los ingenieros concentrarse en la innovación y la eficiencia.

## **EPLAN estará presente en la Feria de Hannover, Pabellón 11, Stand E06**

Más información en:

[www.eplan.com](http://www.eplan.com)



*EPLAN Software & Service*

*EPLAN facilita soluciones de software y servicios en el campo de la ingeniería eléctrica, la automatización y la mecatrónica. La compañía desarrolla una de las soluciones de software de diseño líderes en el mundo para fabricantes de maquinaria y cuadros eléctricos. EPLAN es también el socio ideal para optimizar complejos procesos de ingeniería.*

*Las interfaces estandarizadas y a medida para sistemas ERP y PLM/PDM garantizan la coherencia de los datos a lo largo de toda la cadena de valor. Trabajar con EPLAN significa una comunicación sin límites en todas las disciplinas de la ingeniería. No importa si se trata de pequeñas o grandes empresas. Los clientes pueden aplicar su experiencia de forma más eficiente. EPLAN, que cuenta con más de 65.000 clientes en todo el mundo, desea seguir creciendo con sus clientes y socios impulsando la integración y la automatización en la ingeniería. La EPLAN Partner Network proporciona interfaces abiertas e integraciones totales junto con sus socios poniendo énfasis en una "Ingeniería eficiente".*

*EPLAN fue fundada en 1984 y forma parte de Friedhelm Loh Group. Friedhelm Loh Group está presente en todo el mundo a través de 12 centros de producción y 95 filiales internacionales. El grupo cuenta con 12.000 empleados y su facturación aproximada fue de 3.000 millones de euros en 2022. Por 14ª vez consecutiva, esta empresa familiar ha obtenido el galardón "Top German Employer" en 2022. Además, Friedhelm Loh Group ganó el reconocimiento al "Mejor formador vocacional" según un estudio de Deutschland Test and Focus Money.*

*Para más información, visita:*

*[www.eplan.es](http://www.eplan.es) y [www.friedhelm-loh-group.com](http://www.friedhelm-loh-group.com)*

## **EPLAN ESPAÑA**

Delegación Central  
P.I. Can Roqueta  
C/ Mas Baiona, 40  
E - 08202 Sabadell (Barcelona)  
Elisabeth Castellano  
Teléfono: +34 902 519 995  
Fax: +34-93-700 13 01  
[castellano.e@eplan.es](mailto:castellano.e@eplan.es)

## **EPLAN ESPAÑA**

Delegación Central

P.I. Can Roqueta  
C/ Mas Baiona, 40  
E - 08202 Sabadell (Barcelona)  
Ignacio Trullols  
Teléfono: +34 902 519 995  
Fax: +34-93-700 13 01  
trullols.i@eplan.es