

MAYO 2026

## NOTA DE PRENSA

---

### **WIELAND ELECTRIC PRESENTA selos PLAN, EL NUEVO SOFTWARE PARA EL DISEÑO DIGITAL DE BORNEROS.**

Wieland Electric amplía su portfolio de soluciones digitales con **selos PLAN**, un software online diseñado para optimizar el diseño, configuración y pedido de borneros en cuadros eléctricos. Esta nueva herramienta responde a una de las necesidades recurrentes de los profesionales del sector industrial: **reducir tiempos de ingeniería y minimizar errores en el diseño de borneros.**

La herramienta está especialmente diseñada para responder a los retos habituales a los que se enfrentan cuadristas, ingenierías e integradores eléctricos, donde el diseño de borneros sigue siendo una tarea compleja, intensiva en tiempo y con riesgo de errores debido al uso de múltiples fuentes de información – como hojas de datos, listas en Excel, planos complejos y plataformas independientes – que incrementan la complejidad del proceso y el riesgo de incompatibilidades. En este contexto, **selos PLAN centraliza todo el flujo de trabajo en una única solución digital**, conectando el diseño técnico directamente con la viabilidad del proyecto.



## Planificación visual e intuitiva

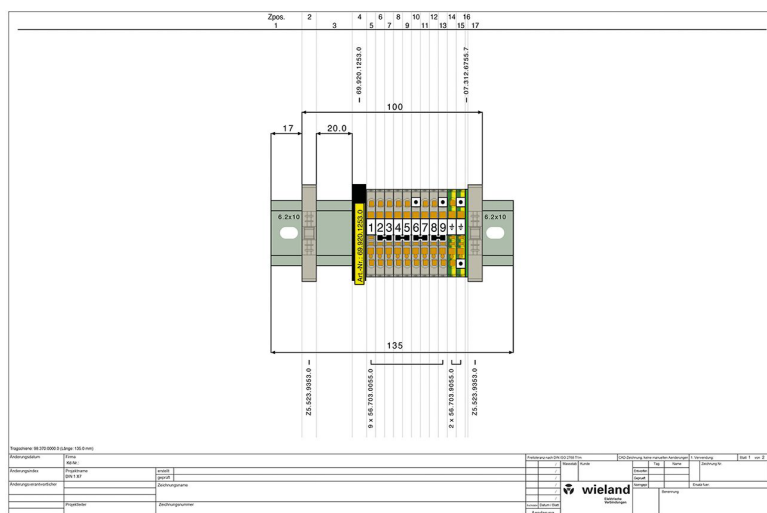
El software permite diseñar borneros de forma gráfica e intuitiva, mostrando los componentes directamente sobre el carril DIN en vista planta. De este modo, el usuario puede visualizar en tiempo real el resultado final sin necesidad de experiencia previa en CAD, facilitando el trabajo tanto en proyectos estándar como en configuraciones personalizadas.

## Configuración técnica sin errores

Durante el proceso de diseño, **selos PLAN** realiza **comprobaciones automáticas de compatibilidad y plausibilidad técnica**, detectando la necesidad de accesorios como placas finales, puentes o elementos adicionales y añadiéndolos automáticamente. Esto garantiza configuraciones completas, coherentes y conformes desde el primer momento.

## Generación automática de documentación y listas de materiales

Una de las principales ventajas de **selos PLAN** es la **generación automática de la lista de materiales (BOM)**, lo que agiliza notablemente la fase de compra y evita errores derivados de introducciones manuales de datos. Además, las configuraciones pueden exportarse en formatos 3D, como STEP, para su integración directa en sistemas CAE o CAD utilizados en la ingeniería de cuadros eléctricos.



## Más eficiencia para la construcción de armarios eléctricos

Con **selos PLAN**, Wieland Electric facilita un enfoque digital continuo que **acelera los procesos, reduce esfuerzos administrativos y mejora la viabilidad técnica** en la construcción de armarios eléctricos, contribuyendo a una mayor eficiencia operativa y competitividad para fabricantes, integradores y cuadros eléctricos.

### 👉 Acceso al software selos PLAN:

<https://www.wieland-electric.es/es/soporte/software-y-apps/selos-plan-configurador-de-bornes/>

## CONTACTO COMUNICACIÓN

---

Laia Oltra  
Coordinadora Marketing y Comunicación  
Email: [laia.oltra@wieland-electric.com](mailto:laia.oltra@wieland-electric.com)