

Presto 26: El poder de IA información

En los proyectos de construcción, la información evoluciona con rapidez y exige herramientas capaces de integrarla, mantener su trazabilidad y facilitar la coordinación entre equipos. La gestión simultánea de obras, la actualización continua de la planificación y el control económico requieren entornos estables y precisos.



Pantalla de arranque de Presto 26

Presto 26 se orienta a mejorar la estructura y accesibilidad de esa información, facilitando los procesos técnicos sin añadir complejidad al flujo de trabajo.

Un panel multiobra personalizable

Imagine gestionar todos sus proyectos sin tener que abrir diez archivos distintos. El Panel Multiobra de Presto 26 centraliza la información clave de todas sus obras - ya sea a nivel global o por fases - en una **única ventana**, sin necesidad de codificación ni preparaciones previas para la consolidación de datos.

Facturas, pedidos, certificaciones, cobros y pagos se organizan en la nueva ventana

Fechas e importes, que además permite exportar la información a Excel o conectarla con Power BI para realizar análisis avanzados.

¿Lo mejor de todo? No necesita ser experto en hojas dinámicas con las **plantillas predefinidas** podrá crear fácilmente gráficos multiobra que le permitirán analizar y comparar de un vistazo la evolución de cada proyecto.

Metodología TAKT en el marco Lean Construction

Los diagramas de barras son útiles para la planificación inicial, pero en la obra la realidad suele superarlos. Presto 26 incorpora la programación semanal TAKT, una metodología que organiza la ejecución por **espacios, semanas y equipos**, como un tren que avanza de manera continua, sin tiempos muertos, solapamientos ni improvisaciones.

Cada combinación conforma un tajo, y la representación gráfica permite visualizar de un vistazo si el flujo se mantiene o si hay desviaciones.

El seguimiento se mide con el PPC (*Porcentaje de Cumplimiento del Plan*), una métrica sencilla que indica si el ritmo previsto se mantiene.

Así, la planificación deja de ser un documento estático y se convierte en una herramienta viva, dinámica y en constante evolución, capaz de adaptarse a los cambios del contexto y orientar de manera efectiva la toma de decisiones.

IA al servicio del profesional

La inteligencia artificial en Presto no pretende sustituir la experiencia del profesional, sino liberarlo de tareas repetitivas. ¿Cómo lo logra?

- Generación automática de Análisis de Precios Unitarios a partir de un simple texto, adaptando idioma y divisa.
- Búsqueda inteligente de partidas similares en su cuadro de precios para acelerar la preparación de una oferta.
- Traducción y estructuración de textos, o incluso desarrollo de especificaciones técnicas completas.

La **automatización de procesos** permite que el profesional concentre su experiencia y tiempo en el análisis y toma de decisiones.

Un entorno que facilita su trabajo

Presto 26 cuida cada detalle para que el **entorno de trabajo** sea más claro y uniforme. Los colores son más discretos, los iconos están unificados y son más intuitivos y las opciones del programa se han reorganizado para que todo encaje de forma natural en el flujo de trabajo.

El **menú Ayuda** se renueva por completo incorporando el manual más claro y simplificado, tutoriales de presupuestos y costes, listas de atajos y campos, y acceso directo a recursos como notas técnicas, consultas y PrestoGPT.

Además, tareas habituales como deshacer y rehacer son ahora prácticamente instantáneas. La búsqueda se ha rediseñado para ser más potente e intuitiva, incluyendo soporte de **expresiones regulares**, lo que permite localizar cualquier patrón con precisión. También se han añadido nuevas opciones visuales, ahora es posible representar mediante colores rangos de precios o de huella de carbono, utilizando paletas inspiradas en maestros del Movimiento Moderno como Le Corbusier

Ayudas y referencias en España y LATAM

Presto 26 amplía su gran biblioteca de datos con **nuevos cuadros de precios** en España y LATAM, que incorporan capítulos especializados, conceptos paramétricos y parámetros ambientales listos para usar.

Además, integra numerosos **sistemas de clasificación**, para adaptarse a los distintos estándares que cada profesional puede necesitar según su país, sector o metodología. Todo este contenido se incorpora directamente al programa, reforzando un **ecosistema de datos** amplio, coherente y preparado para cualquier entorno de trabajo.

BIM para modelos reales

Presto 26 optimiza la medición de modelos IFC para trabajar con modelos más grandes y complejos, acelerando la importación, la lectura de propiedades y la visualización.

Los **criterios de medición automáticos** se refinan para sugerir las propiedades más adecuadas según cada clase del modelo, facilitando una cuantificación precisa y coherente sin configuraciones adicionales.

Además, se amplía la integración permitiendo **crear o actualizar propiedades** directamente desde Presto y trasladarlas al modelo cuando es necesario.

El resultado es un flujo BIM más rápido, más estable y orientado a obtener mediciones fiables desde modelos reales.

Infraestructura y seguridad

Presto 26 refuerza su infraestructura para ofrecer un funcionamiento más ligero, eficiente y estable. La **instalación** se adapta mejor al entorno Windows, reduce el tamaño inicial y optimiza la gestión de recursos.

El rendimiento se acelera tanto en **Presto Server** como en Cloud, y el WebAPI incorpora funciones más ágiles para trabajar con grandes volúmenes de datos.

Además, se refuerzan las medidas de **ciberseguridad** y se actualiza la base tecnológica para cumplir los requisitos actuales y garantizar un entorno de trabajo seguro.

Conclusión

Presto 26 avanza con los equipos técnicos combinando información multiobra, planificación operativa, automatización de tareas, un BIM basado en modelos reales y un ecosistema adaptable a España y Latinoamérica.



Susana González Zarza

Senior Product Marketing Presto

susana.gonzalez@rib-software.com

[LinkedIn](#)