



Modern Design, Better Performance and Easier to Use. The Intelligent CAD Solution.

LusoCAD 2026

LusoCAD 2026 presenta una interfaz completamente rediseñada, con un aspecto elegante y moderno que mejora la experiencia del usuario.

Las mejoras en el rendimiento aumentan la eficiencia en diversas tareas. Entre las nuevas y emocionantes funciones se incluyen restricciones dimensionales, gestor de parámetros, comparación de DWG y mucho más, lo que permite acceder a potentes capacidades de diseño. Funciones innovadoras como Drawing Merge agilizan los flujos de trabajo, y Engineering Projection ofrece una precisión milimétrica en las vistas inferiores.

Además, las actualizaciones de DIMCORD, Batch Plot, Batch Purge, PDF Import y Data Extraction mejoran aún más la usabilidad.

www.luso-cad.com

+34 683 427 984

general@luso-cad.es

+351 211 957 023

geral@luso-cad.pt

Ventajas

• Mejor Rendimiento

Con tecnología avanzada y algoritmos optimizados, LusoCAD le asegura una mayor velocidad de procesamiento. Con la nueva Aceleración de Hardware, el rendimiento de LusoCAD 2026 es aún más extraordinario.



• Herramientas Innovadoras

Más allá de su colección comprensiva de comandos, LusoCAD ofrece más de 100 herramientas únicas e innovadoras diseñadas para mejorar la eficiencia y velocidad del dibujo.



• Compatibilidad Perfecta

LusoCAD aporta alta compatibilidad con ACAD. Los formatos integrados, la interfaz familiar, la estructura de comandos y los hábitos del usuario brindan una transición sencilla. Las potentes API, incluyendo Python permiten una amplia personalización y automatización.



• Licencias Flexibles

Ofrecemos tanto licencia perpetua como suscripción. Usted es libre de elegir su licencia y decide cuándo actualizar.

	Standalone		Network	
	License-key Serial number	USB-key Dongle	License-key Serial number	USB-key Dongle
Perpetual license	✓	✓	✓	✓
Rental license	✓	✗	✓	✗
License borrowing	✗	✗	✓	✗
Connection to license server	✗	✗	✓	✓

Novedades en LusoCAD 2026

• Mejora del rendimiento

LusoCAD 2026 ofrece un aumento significativo del rendimiento, con una apertura de dibujos un 40 % más rápida y operaciones comunes un 20 % más rápidas que la versión 2025, junto con una serie de mejoras específicas que se enumeran a continuación.

EXTENDER (Cerca/Cruce)	11 veces más rápido
Vista previa de edición en bloque (BEDIT/REFEDIT/INSERT)	7 veces más rápido
Bloques recortados y Xrefs	2.9 veces más rápido abrir 4.2 veces más rápido cambiar
Sombreado (Escoger punto en dibujos)	30 veces más rápido
...	...

• Nuevas Funcionalidades

- Restricciones paramétricas (Fase 2)
- Comparación DWG
- Espacio de trabajo de modelado 3D
- Trazado: «TIFF Versión 6 (Compresión CCITT G4 2D)»
- Paleta de herramientas: Importación de archivos XTP
- Código de barras: Compatibilidad con Code 39
- Complemento LusoCAD x ARCHLine.XP
- Marca central y línea central (disponible en SP1)

• Funcionalidades Innovadoras

- **Drawing Merge:** Combina de forma inteligente dibujos mediante referencias externas (Xrefs) con ajustes personalizados para columnas, espaciado, alineación y limpieza de archivos, además de visualización y exportación de datos de entidades.
- **Interfaz Reconstruida:** Reconstruido en WPF para ofrecer imágenes optimizadas, una base técnica sólida y flujos de trabajo optimizados.
- **DIMCORD:** Reemplaza las polilíneas por líneas de referencia para facilitar los ajustes de texto y actualiza el cuadro de diálogo Parámetros con nuevas opciones para Escala, Tamaño del texto, Agrupar y Cambio automático.
- **Batch Plot:** Añade una vista previa secuencial con navegación mediante la barra espaciadora.
- **Batch Purge:** Admite la eliminación de Regapps, geometría cero, objetos de texto vacíos y datos huérfanos.
- **Importación de PDF Mejorada:** Se ha actualizado la biblioteca de importación de PDF con PDFium, lo que mejora la eficiencia y la estabilidad.
- **Extracción de Datos:** Admite guardar, editar y reutilizar plantillas .gxe, y las tablas vinculadas se actualizan automáticamente.
- **Proyección de Ingeniería:** Permite cambiar la vista inferior para alinearla con el estándar de dibujo técnico mediante una variable del sistema.