



## Recomendaciones del sistema para la versión 14 y superiores

Hardware	Recomendado
<b>Sistemas operativos con soporte activo</b>	Microsoft Windows 11 (64 bits, x86-64). <b>Nota:</b> Las ediciones de Windows Server, las distribuciones de Linux, macOS y Windows en ARM no son compatibles.
<b>CPU/Procesador</b>	Intel Core i7, 13. <sup>a</sup> generación o más reciente (x86-64) AMD Ryzen 7 7700 / 7700X o más reciente (x86-64) <b>Nota:</b> Las CPU basadas en ARM (p. ej., Snapdragon) no son compatibles.
<b>RAM/Memoria del sistema</b>	16 GB (mínimo recomendado); 32 GB recomendados
<b>Disco duro/Almacenamiento</b>	Se recomienda un SSD NVMe PCIe Gen 4 Mantén al menos 100 GB de espacio libre en disco para garantizar un almacenamiento en caché óptimo, el manejo de archivos temporales y la compatibilidad con actualizaciones a largo plazo
<b>Tarjeta gráfica</b>	Una tarjeta gráfica dedicada con al menos 8 GB de VRAM <b>NVIDIA:</b> GPU GeForce RTX con soporte para OptiX Ejemplos: series RTX 30xx, 40xx y 50xx <b>AMD:</b> GPU Radeon RX con soporte para HIP Ejemplos: GPU RX serie 6000, serie 7000 y modelos más recientes basados en RDNA
<b>Conectividad a internet</b>	Se requiere conexión a internet de banda ancha de alta velocidad. Mínimo: 20 Mbps de descarga y 20 Mbps de carga Recomendado: 50 Mbps o más para actualizaciones óptimas y funcionalidad basada en la nube



**Notas adicionales:**

Ejecutar Design Live Version en un entorno virtual como 'VMware o Parallels' afectará el rendimiento del renderizado