

Preguntas frecuentes acerca de Vectorworks Landmark

1. ¿Quiénes usan Vectorworks Landmark?

Vectorworks® Landmark es una solución CAD personalizada para arquitectura de paisaje, diseño de paisaje, diseño/creación de paisajes y profesionales de planeación territorial tanto en los sectores empresariales privados como en los sectores municipales. Con Vectorworks Landmark, usted puede manejar todas las fases del diseño: dibujar de forma rápida la primer idea o el boceto, desarrollar el diseño de forma fácil, crear presentaciones convincentes y documentar planos de construcción, todo mientras visualiza el diseño en 2D o 3D.

2. ¿Cuáles son las características que distinguen a Vectorworks Landmark?

Vectorworks Landmark es conocido por ser una solución de diseño muy intuitiva, versátil y flexible. Además, su relación costo-rendimiento es inigualable. Es simplemente la mejor solución integrada de paisaje en 2D y 3D del mercado en la actualidad.

3. ¿Puedo diseñar un modelo 3D en Vectorworks?

Sí. Nuestro modelado 3D tiene como base la tecnología de punta Parasolid para proveer el mejor modelado en su clase. Realizará sus diseños mediante muchos objetos 3D, tales como modelos sólidos, muros de paisaje, paredes de edificios, imágenes de árboles/arbustos, ventanas, puertas y escaleras. Además, Vectorworks Landmark presenta una serie de herramientas sofisticadas que facilitan el modelado de selección a mano libre real.

4. ¿Qué funciones especiales ofrece Vectorworks Landmark?

Existe una serie de herramientas especiales en Vectorworks Landmark que le brindan una gran ventaja en comparación con la competencia. Tendrá la flexibilidad de crear planos de plantas mediante la herramienta Fijar planta y Área de paisaje con la asistencia de bases de datos personalizables e integradas de plantas. Las características incorporadas, tales como las áreas pavimentadas y las paredes, son mucho más sencillas e inteligentes gracias a las herramientas Pavimento y Pared. Los modelos de sitio le brindarán sencillos datos 2D con contornos, flechas de flujo y análisis de pendientes, al igual que modelos 3D precisos que resultan excelentes para la visualización. Además, con nuestras herramientas de acotaciones y gráficos superiores, crear sus documentos de construcción es instantáneo.

5. ¿Qué tan rápido puedo aprender Vectorworks Landmark?

Vectorworks Landmark es conocido por su dinámica de trabajo e interfaz de usuario eficientes. Nuestro objetivo es prepararlo para que pueda usar el programa rápidamente. Generalmente, después de finalizar el curso de capacitación de dos días podrá comprender los conceptos básicos de Vectorworks Landmark y podrá comenzar a diseñar. También contamos con una serie de opciones de autcapacitación disponibles para que pueda aprender a su propio ritmo. Ofrecemos una serie de tutoriales con instrucciones paso a paso ilustradas y diseños de muestra. Para obtener una lista de guías para el usuario en inglés, consulte nuestra [Página de capacitación](#).

6. ¿Puedo crear renderings y animaciones en video con Vectorworks Landmark?

Sí. Vectorworks Landmark con Renderworks brinda la capacidad de crear videos de animaciones en trazado (recorrido y sobrevolar) y solares. Con el complemento de Renderworks, tendrá la capacidad de crear modelos renderizados artísticos con realismo fotográfico de alta calidad que puede usar para producir imágenes y animaciones sensacionales.

Nemetschek Vectorworks, Inc.
7150 Riverwood Drive
Columbia, MD 21046 USA

T +1 (877) 202-8937 (clientes en USA)
T +1 (443) 542-0730
(clientes fuera del país)
F 410-290-8050
www.vectorworks.net

7. ¿Qué opciones de gráficos ofrece Vectorworks Landmark?

Vectorworks Landmark le ofrece la libertad de diseñar a su modo y somos conocidos por nuestras capacidades gráficas. Contamos con muchísimas opciones: rellenos de colores, degradados, baldosas 2D, transparencias, rayados, colores ilimitados, grosores de línea variables y muchas otras herramientas, tales como el popular modo de boceto, para ayudarlo a hacer realidad su visión con exactitud y según su estilo personal.

8. ¿Existe una versión de Vectorworks para estudiantes?

Sí. Los estudiantes de todo el mundo usan el producto Vectorworks Designer con Renderworks™, el cual combina todas las funcionalidades de Vectorworks Landmark, Architect y Spotlight en una única aplicación. Para obtener más información, visite nuestro [Portal para estudiantes](#).

9. ¿Qué institución académica utiliza Vectorworks Landmark?

Muchas instituciones de educación superior y otras escuelas en todo el mundo ya han descubierto Vectorworks Landmark. Para preparar a sus estudiantes eficientemente para una carrera exitosa en arquitectura de paisaje, diseño de paisaje o planeación territorial, visite nuestro [sitio web académico](#) para comunicarse con nuestro equipo de educación.

10. Además de la compra original de Vectorworks Landmark, ¿existen otros costos adicionales?

En ningún momento, tendrá la obligación de actualizar el programa con la nueva versión. Si elige hacerlo, deberá pagar solo una fracción del costo original de una nueva licencia. Nemetschek Vectorworks ofrece una variedad de servicios (muchos de los cuales son gratuitos) para ayudar a que los usuarios alcancen el éxito con productos de Vectorworks. Aproveche las opciones gratuitas como las actualizaciones de service pack, las Guías de introducción, el soporte técnico, la base de conocimiento, el boletín virtual eDispatch, los grupos de usuarios locales, el foro de Community Board y las sugerencias técnicas. O bien, para obtener una capacitación personalizada, puede comprar los libros de ejercicios, opciones de capacitación por Internet, Vectorworks Service Select y cursos de capacitación individuales o grupales. Consulte la diversidad de recursos en nuestra [Página de capacitación](#).

11. ¿Qué tipos de archivos puedo importar a o exportar desde Vectorworks Landmark?

Vectorworks Landmark maneja una gran variedad de formatos de importación y exportación. Puede importar y exportar archivos en formato DXF/DWG, los cuales funcionarán de forma precisa con la aplicación que su colega o cliente pueda usar. También puede volver a usar bloques, símbolos y detalles de estándares elaborados en formato DWG/DXF. Con la opción de importar shapefiles, ahora puede alternar sin esfuerzo alguno entre datos CAD y GIS. También puede crear o importar archivos PDF, JPG, TIF y MOV de sus visualizaciones y diseños para ayudar a que sus clientes aprecien su visión. Muchos otros formatos (Parasolid X_T, SAT, 3DS, EPS, PICT, STL, SKP, C4D y IGS, entre otros) le permiten intercambiar datos libremente con prácticamente cualquier aplicación.

12. ¿Puedo instalar mi software con licencia en un equipo Macintosh o un equipo PC?

Sí. Su licencia funciona a través de plataformas de tal manera que puede elegir instalar el software en equipos Macintosh o PC. Consulte el Acuerdo de licencia para usuario final (EULA) para obtener más detalles en relación con restricciones adicionales o limitaciones de las diferentes licencias y métodos de protección.

13. ¿Pueden trabajar los colegas en el mismo proyecto de manera simultánea?

Claro que sí. Vectorworks Landmark utiliza tecnología de referencia para permitir que varios colegas trabajen en el mismo proyecto simultáneamente. Puede hacer referencia a símbolos, partes de un plano o incluso a planos de sitios completos en conjunto. Además, con la ayuda de referencias de grupos de trabajo, se pueden establecer los estándares de la oficina para que todos puedan acceder a las mismas bibliotecas, colores, documentos, estructuras organizativas estándares de la oficina, entre otros. Con Vectorworks Landmark, todos pueden progresar juntos.

14. ¿Están las bibliotecas de objetos incluidas en el precio de compra?

Sí. No existen cargos adicionales por los objetos adicionales que obtendrá (símbolos de plantas y árboles, piezas de equipos de espacios abiertos, figuras humanas y vehículos). Actualizamos todas las bibliotecas de manera constante y este contenido se puede personalizar por completo; incluso podrá agregar su propio contenido.

15. ¿Quiénes pueden obtener el programa Vectorworks Viewer de forma gratuita?

Usted, sus colegas y sus clientes (cualquier persona que quiera abrir, ver o imprimir documentos de Vectorworks) pueden obtener el programa Viewer de forma gratuita. El programa Viewer ayuda a la impresora o al servicio de trazado que necesite trabajar con archivos de Vectorworks. Los propietarios y clientes pueden usar el programa Viewer para ver los documentos sin necesidad de tener la versión completa de Vectorworks. Los archivos no se pueden cambiar. Todas las herramientas, con excepción de herramientas de control de revisión se encuentran bloqueadas. Con el programa Viewer, puede abrir dibujos desde todos los productos de Vectorworks. Descárguelo sin cargo desde nuestro [sitio web](#).

16. ¿Cuáles son las recomendaciones de sistema para Vectorworks Landmark?

Windows: 4 GB de RAM, Pentium 2 GHz o un procesador mejor, Windows XP SP3, Vista SP2, Windows 7

Macintosh: 4 GB de RAM, Intel Core 2 GHz o un procesador mejor, Mac OS X 10.5.7 o una versión posterior

Para obtener la información más actualizada, visite nuestra [Base de conocimientos](#).