

**Mx One Antivirus 3.8**

Seguridad > Antivirus



Indicado para Windows:

- Win 98/Me
- Win 2000
- Win XP
- Win Vista

Versión Completa

Algunos programas de seguridad necesitan bastante memoria para almacenar la base de datos que utilizan para combatir el malware, eso sin tener en cuenta las actualizaciones que duplican su amplio tamaño. Por el contrario, Mx One Antivirus utiliza poco espacio para erradicar todo tipo de virus, aunque su área de actuación se encuentre limitada a los dispositivos portátiles USB que se conectan al ordenador. Para más información, <http://mxone.net>

**Máxima seguridad, mínimo espacio**

Si no quieres que tu PC se vea atacado por los virus que han infectado previamente un dispositivo USB, Mx One te puede sacar del apuro sin apenas ocupar más que unos pocos Megabytes. Así, esta aplicación de seguridad supervisa la conexión de cualquier periférico conectado a un puerto USB del ordenador, dictaminando al instante si está contaminado y, después, si se ha conseguido erradicar por completo la infección. Además, el programa se puede instalar en una memoria portátil para detectar la carga de datos corruptos desde un PC repleto de malware o, igualmente útil, en un ordenador para verificar que no se conecta ninguna unidad externa con amenazas informáticas potenciales.

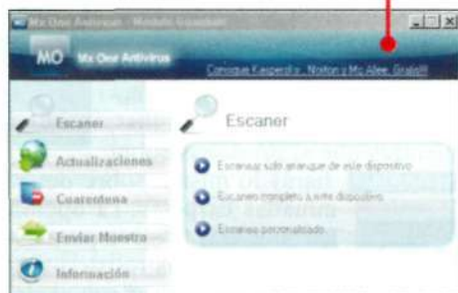
1 Cuando vayas a guardar por primera vez esta aplicación, ten en cuenta que la interfaz de su instalación te ofrece dos posibilidades distintas: ser usada en un PC o en una memoria portátil.



Así, pulsa la entrada **GUARDIAN** si deseas analizar los dispositivos externos conectados a un puerto USB, o haz click sobre el botón **USB** si quieres fortalecer las defensas de tu memory stick cuando entre en contacto con los datos de un PC. Además, al tratarse de un software totalmente gratuito, debes tener en cuenta que estas dos opciones no son excluyentes, es decir, puedes realizar tantas instalaciones como desees para optar por una prestación, la otra o ambas al mismo tiempo, en cuantos equipos desees.

2 Si optas por incluir esta solución como parte de las herramientas para controlar la seguridad de tu ordenador, MX One aporta automáticamente un pequeño icono

a la barra de tareas de Windows. De este modo, muestra que su chequeo en tiempo real se encuentra operativo, y pasará a activarse si se conecta cualquier dispositivo a uno de los puertos USB. Prueba ahora a introducir una memoria extraíble en este tipo de entrada, y observa como emerge la interfaz de seguimiento de la herramienta.

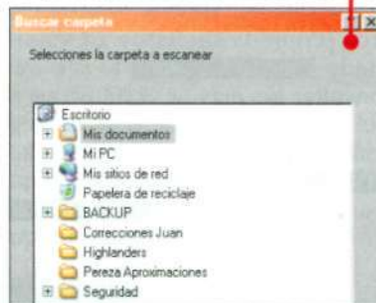


Tras un breve reconocimiento de la estructura lógica y de los datos almacenados en el interior lo habitual es que aparezca un mensaje informando sobre el buen estado del componente. De lo contrario, se activarían los filtros antivirus para eliminar la amenaza latente.

3 Otra forma de poner en funcionamiento las herramientas de esta aplicación consiste en pulsar sobre su icono en la barra de Windows con el botón derecho del ratón, y elegir después, de entre las opciones de su menú emergente la entrada **Abrir Guardian**. De este modo, se accede a la interfaz principal directamente sin tener que poner en funcionamiento uno de los puertos USB del ordenador.

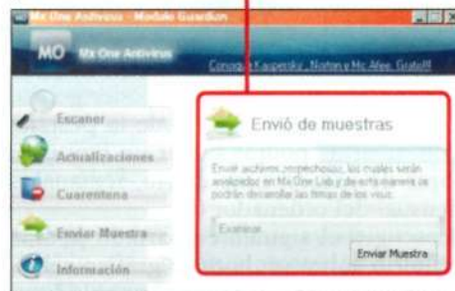
4 Básicamente, MX One cuenta con cuatro tareas diferentes. La primera y más importante de ellas se inicia con la entrada **Escaner** y consiste en el análisis de una unidad en busca de virus y troyanos latentes. De hecho, dentro del apartado correspondiente a esta función, se puede chequear el estado del bloque de arranque a través de la entrada **Escaneo solo arranque de este dispositivo**, hacer un análisis completo de todo el área de memoria a través del comando **Escaneo completo a este dispositivo** o especificar un directorio en concreto a través del botón **Escaneo personalizado** y con la ayuda de

una segunda ventana de exploración emergente que aparece a continuación.



5 Después, puedes añadir las últimas actualizaciones del programa desde la web del desarrollador, para poder contar así con una base de datos histórica ampliada y puesta al día. Si deseas llevar a cabo esta opción, pulsa sobre el botón **Actualizaciones** y, dentro del apartado que aparece después, presiona el botón **Actualizar**. La aplicación se conectará con el servidor del fabricante, y en unos instantes incluirá los nuevos datos de seguridad.

6 Por otro lado, si detectas a través de ésta o de cualquier otra herramienta un documento potencialmente peligroso, puedes apartarlo de su carpeta de origen y de su funcionamiento habitual a través de la función **Cuarentena**. Al hacer click sobre este comando, puedes elegir entre eliminar directamente un archivo con **Eliminar**, trasladarlo a una carpeta específica con **Agregar**, o pulsar en **Enviar Muestra** para compartir los datos corruptos con el fabricante del programa y que incluya su "vacuna" en futuras actualizaciones. Esta última variante también cuenta con un apartado propio justo a continuación.



7 Finalmente, si deseas obtener más datos sobre el soporte técnico de la aplicación o acceder directamente a la página del fabricante, presiona el botón **Información** para activar esta última sección.

