

- Autenticación de Usuarios
- Protección de Software
- Protección de Datos

Protector de Software Monousuario

Llave de Protección de software ideal para utilizar en ambientes **Monousuario** debido a su bajo costo.



- Este modelo de llave electrónica se conecta a un puerto USB y no requiere de la instalación de ningún driver (**DRIVERLESS**).
- Ofrece las prestaciones de un dispositivo 'Plug & Play', puesto que al ser conectada por primera vez, el **sistema operativo la reconoce inmediatamente** para ser utilizada.
- Permite especificar la **cantidad y a qué módulos se tiene acceso**.
- Tiene **1024 Bytes de memoria** para guardar información definida por el desarrollador.
- Los datos guardados en la llave pueden ser **actualizados a distancia**.

Lenguajes Compatibles

- Builder.
- Delphi.
- Clarion
- Power Builder.
- Microsoft Access.
- Visual Basic (.Net).
- Visual C Sharp (.Net).
- Visual C++ (.Net).
- Visual Basic.
- Visual C++.
- Visual Fox.
- Y cualquier lenguaje que permita llamadas a DLLs de Windows.

Características Técnicas

- Contiene **1024 Bytes de memoria** (algunos para uso interno).
- Puede especificarse hasta **128 Módulos**.



Habilitación de Módulos



Las llaves de protección de software permiten también guardar en su **memoria interna** información referente a si determinados **módulos de la aplicación protegida** están habilitados o no, ya que es común hoy comercializar productos de software de esta manera.

Actualización Remota

Si después de haber entregado la llave de protección al **usuario final** se necesita **modificar alguna información** guardada en la llave, no es necesario que el usuario final tenga que transportar la llave para que esta sea modificada, solo hay que enviarle el '**Actualizador Remoto**', debidamente configurado, a través de la internet.



Protección Automática



La 'Protección Automática **Minilock**' ofrece la posibilidad de generar una **copia protegida** de una aplicación con tan solo unos pocos clic del ratón sin necesitar modificar el '**código fuente**'. No solo se impide la ejecución de la aplicación cuando no se encuentra la llave electrónica de protección, sino que además se agrega a la copia protegida, un complejo mecanismo de '**Anti-hacking**' y '**Anti-debugging**'. Además la copia protegida queda **encriptada** para impedir que se pueda realizar la '**ingeniería inversa**' utilizada para obtener código fuente a partir de un ejecutable.

Minilock es marca registrada. Todas las otras marcas y productos mencionados pertenecen a sus respectivos propietarios.

MiniLock

Fabrica, Garantiza y Distribuye:
STI Sistemas, Tecnología e Informática
Valdenegro 2797 Piso 1 Oficina 'B'
(C1431GAC) Buenos Aires - Argentina
(54 11) 4524-2149 - Info@minilock.com.ar
<http://www.minilock.com.ar>