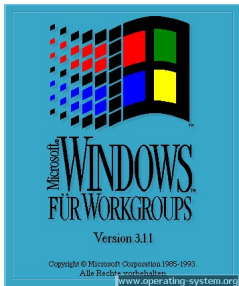


## Windows 3.11



Super sistema operativo windows 3.11

Calificación: Sin calificación

Modificador de variación de precio:

242,00 €

242,00 €

42,00 €

[Haga una pregunta sobre el producto](#)

Fabricante: [Microsoft](#)

### Descripción

Windows 3.0 incluye un modo protegido mejorado que permite a las aplicaciones de Windows utilicen más memoria de una manera más indolora que sus contrapartes DOS podrían hacer. Se pueden ejecutar en cualquiera de los modos mejorados Real, Estándar o 386, y es compatible con cualquier procesador de Intel desde el 8086/8088 hasta 80286 y 80386. Windows 3.0 intenta detectar automáticamente el modo a ejecutar, aunque puede ser forzado a correr en un modo específico usando los comandos: / r (en modo real), / s ("en modo estándar" 286 protegido) y 3 / (modo mejorado y protegido 386), respectivamente. Desde Windows 3.0 (y posteriores) se ejecutan en arquitecturas de 16-bit en modo protegido 286 y no de 32-bit en modo protegido 386, las aplicaciones aún se deben ejecutar en segmentos de memoria de 64 KiB como en DOS, aunque instrucciones de 32 bits pueden estar contenidos en el código (Ami Pro fue la primera aplicación de Windows que requiere un 386). Debido a esto, Windows 3.0 sólo se puede acceder a 16 MiB de memoria RAM como máximo en modo 386, incluso en las CPU que tienen la capacidad teórica de la utilización de 4 GiB.

Entre las principales características de Windows 3.0 se encuentran:

- Modo estándar (286), con soporte amplio de memoria (large memory).
- Modo Mejorado 386, con más capacidad de memoria y soporte de múltiples sesiones DOS.
- Se agregó el Administrador de Programas y de Archivos
- Soporte para Red
- Soporte para profundidades de color de hasta 16.
- Soporte para casillas, jerarquías de menú y los archivos INI privados para cada aplicación.

### Modos de memoria

Windows 3.0 se puede ejecutar en tres modos diferentes de memoria:

- Modo real, destinados a los equipos más antiguos con una CPU Intel 80286 a continuación, y que corresponde a su modo real.
- Modo estándar, destinada a equipos con un procesador 80286, y que corresponde a su modo protegido.
- 386 modo mejorado, diseñado para los nuevos ordenadores con un procesador Intel 80386 o superior, y que corresponde a su modo protegido y modo virtual 8086.

### **Comentarios**

No hay comentarios para este producto.