

MANUAL DISK CLEANER

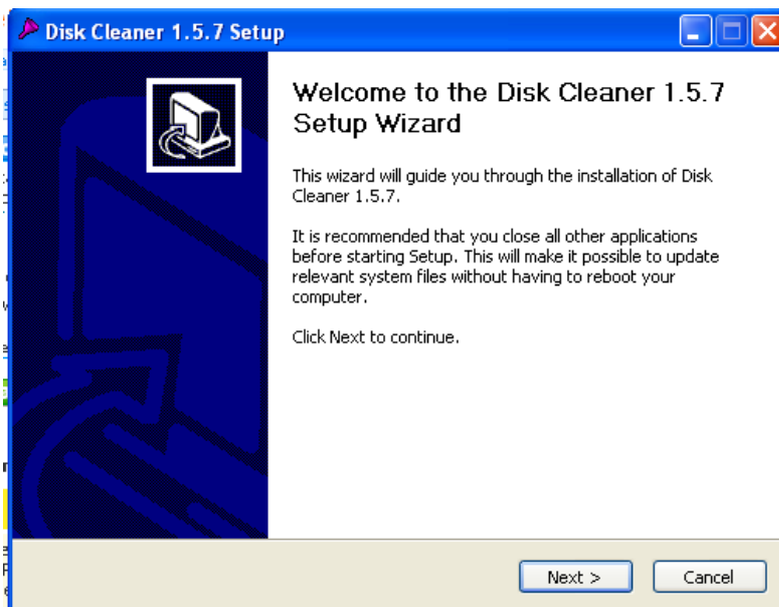
Disk Cleaner es un pequeño programa freeware (gratis) con el que podremos eliminar de una manera sencilla y rápida los archivos inservibles de nuestro pc, los generados por los navegadores web, cookies, logs de nuestro firewall, historial de archivos usados recientemente, etc, ganando con ello espacio libre en nuestro disco duro.

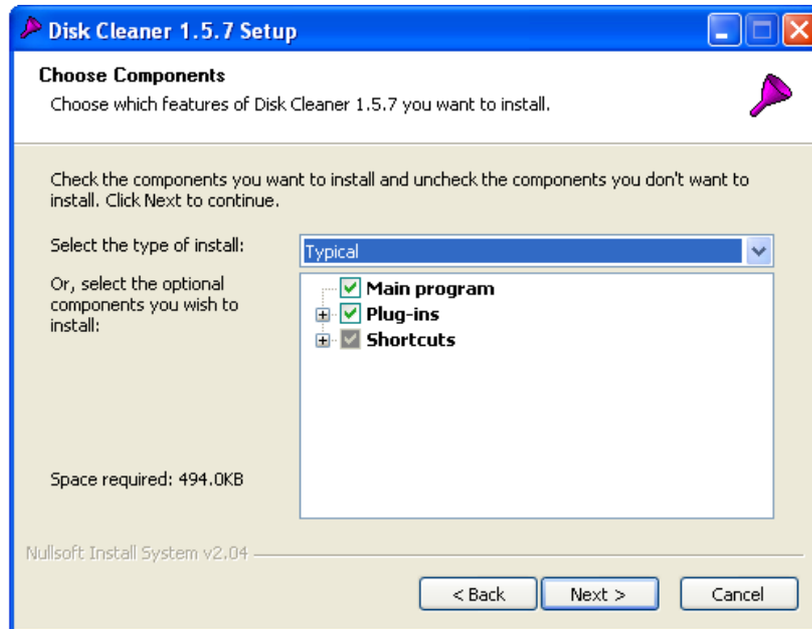
1.- Descarga de **DISK CLEANER** <http://disk-cleaner.softonic.com/ie/28855>



2.- INSTALACIÓN DE DISK CLEANER:

Disk cleaner es muy sencillo de instalar siguiendo las indicaciones del propio programa. Presionamos 2 veces con el ratón sobre el icono del programa que nos hemos descargado y nos aparece esta pantalla en la que nos indica donde se instalará el programa, tan solo deberemos presionar sobre **Install**. En la siguiente pantalla pulsaremos en **next**.





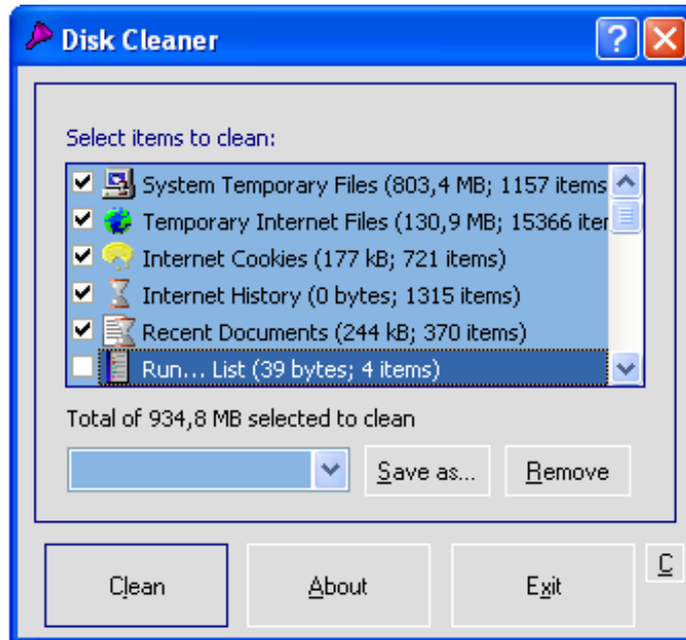
Aceptamos los términos de la licencia, pulsando sobre **I Agree**. Y en la siguiente pantalla le indicamos si queremos un acceso directo en el menú de inicio, etc. Por defecto sale todas las opciones señaladas y en principio no las variamos, al finalizar la instalación tendremos un icono de acceso al programa en el menú de inicio rápido de windows. Pulsamos sobre **Next** para continuar la instalación.

En esta nueva ventana pulsamos sobre **Finish** y ya tendremos el programa instalado.

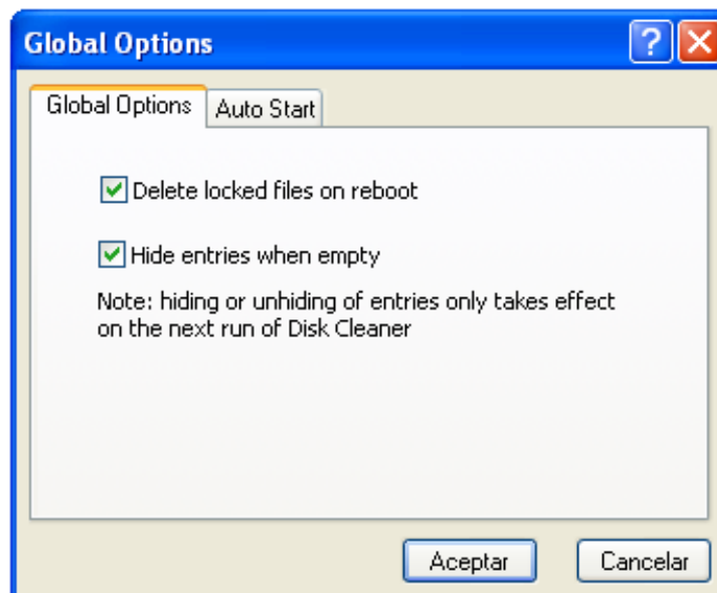
3.- CONFIGURACIÓN Y EMPLEO DE DISK CLEANER:

- **Configuración:**

Una vez instalado, abrimos el programa y nos mostrará esta pantalla en la que pulsaremos sobre el botón [C] (global options), que nos abrirá una nueva pantalla para configurar la forma de eliminar los archivos de uso corriente del sistema, **Deleted locked files on reboot** (borrar los archivos de uso en el reinicio) es decir los archivos que normalmente usa el sistema los borra al reiniciar el pc.



Si marcamos la opción **Hide entries when empty** no nos mostrará las carpetas vacías de items (contenido).



- **Copia de seguridad**

Antes de proceder a eliminar ninguna entrada, pulsaremos sobre **save as...** para darle un nombre a la copia de seguridad por si tuviésemos algún problema y necesitásemos restaurar las entradas eliminadas. Pulsamos **OK**. Ya tenemos creado el archivo donde se guardará la copia de seguridad, como vemos en la imagen.

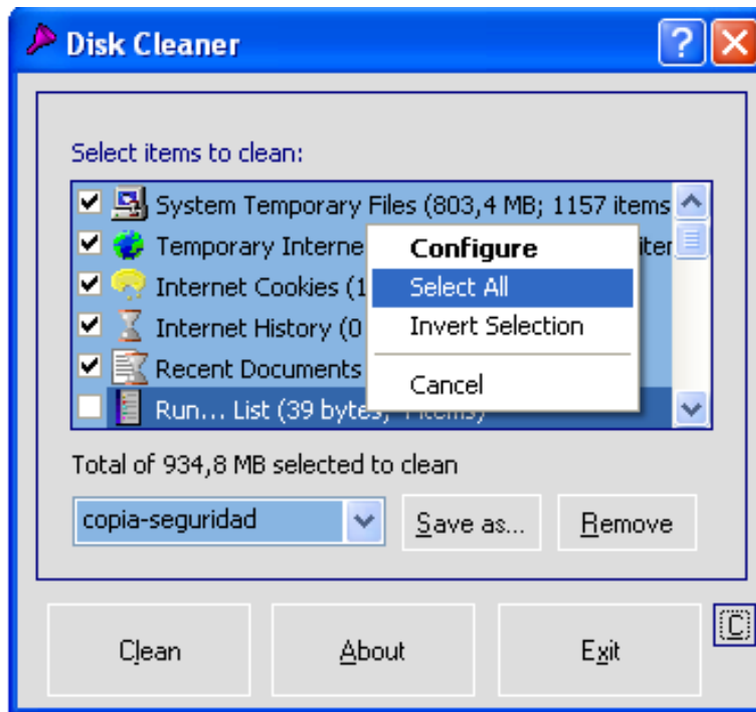


Si tuviésemos necesidad de restaurar los elementos borrados, accederíamos desde la ventana **global options** a la pestaña **autostart**. Para restaurar desplegamos el menú, buscamos la entrada con el nombre que le dimos anteriormente a la copia de seguridad, pulsamos en **INSTALL** y aceptamos. Con ello ya tendremos restaurados todos los elementos eliminados anteriormente.

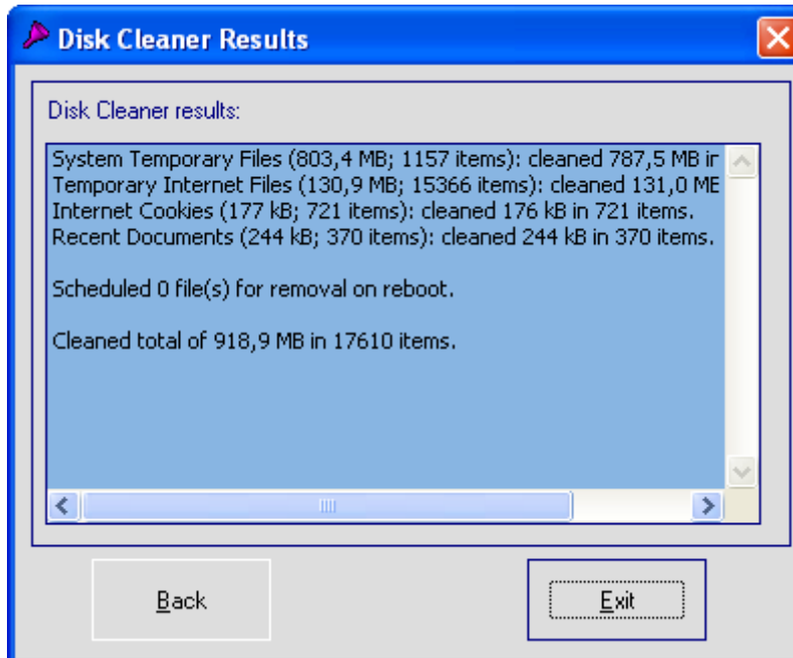


Limpiar equipo:

Sobre la pantalla inicial de carga del programa, y una vez preparado el archivo de copia de seguridad, seleccionamos las líneas que queremos limpiar o bien, si queremos hacer una selección de todo el contenido pulsamos con ratón derecho dentro de la ventana y vamos a la opción **SELECT ALL** para seleccionar todos a la vez.



El siguiente paso sería pulsar sobre **clean**, y nos pasaría a una nueva ventana donde nos mostraría los resultados de la limpieza. Para salir del programa pulsamos Exit y habremos finalizado la operación.



4.- DESINSTALACIÓN DE DISK CLEANER:

Iremos a panel de control y en la opción **agregar y quitar programas** lo marcamos y seleccionamos desinstalarlo.

EN RESUMEN:

Como siempre en este tipo de programas, es recomendable conocer los elementos que estamos eliminando para evitar en la medida de lo posible tener errores con los programas instalados en nuestro equipo. Las primeras veces, sería recomendable hacer una limpieza selectiva de aquellos elementos que conocemos y posteriormente realizar limpiezas de aquellos otros que tenemos duda, haciendo en todos los casos copias de seguridad de los elementos eliminados, con el fin de restaurar en caso de detectar anomalías de funcionamiento en algún programa.

REDESNA Informática espera que este manual de instrucciones te haya sido de utilidad !