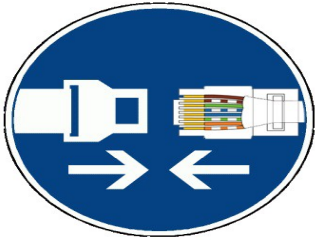


[www.seguridadpyme.es](http://www.seguridadpyme.es)

*ASISTENCIA TÉCNICA A LA SEGURIDAD INFORMÁTICA EN PYMES*

# *MANUAL RESTORE RX*



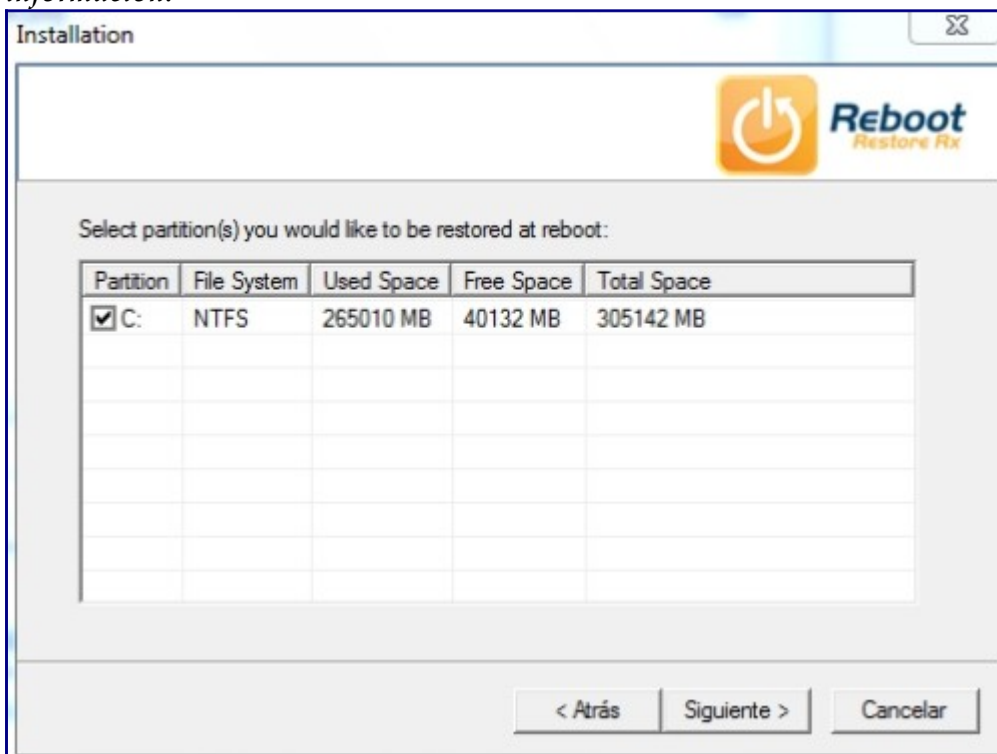


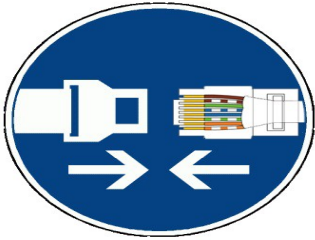
www.seguridadpyme.es

## Reboot Restore Rx

*En esta guía vamos a desarrollar los pasos para restaurar tu ordenador a un punto predeterminado luego de ser reiniciado. Para ello utilizaremos la herramienta Reboot Restore Rx que es ideal para el uso en ordenadores públicos (Hoteles, centros educativos, Cibercafés, convenciones y ferias). La aplicación revierte todos los cambios realizados por los usuarios en sus sesiones y de esta manera el administrador central tendrá un control total del PC y se asegurará un rendimiento óptimo de la máquina.*

1. *Una vez descargada la aplicación desde su página oficial la ejecutas. En un momento de la instalación la aplicación te permite seleccionar los discos y particiones que deseas que sean restaurados cuando reinicies el sistema. Aquí podrás personalizar la restauración y hacerla completa, o dejar un disco o parte del mismo para que los usuarios alojen determinada información.*



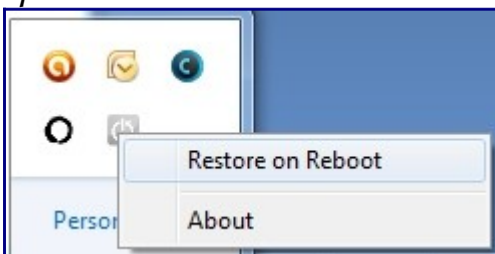


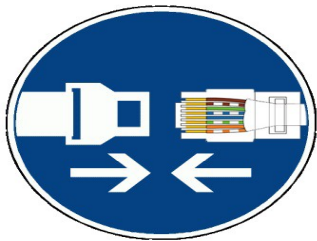
[www.seguridadpyme.es](http://www.seguridadpyme.es)

2. *Aquí podrás personalizar la restauración y hacerla completa, o dejar un disco o parte del mismo para que los usuarios alojen determinada información .*
3. *Cuando terminas la instalación, la aplicación te pedirá que reinicies el sistema.*



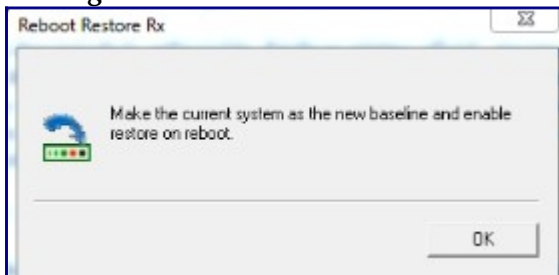
4. *Te diriges a la barra de tareas de tu ordenador y pinchas en el icono de la herramienta. Si la misma esta desactivada, pinchas sobre el icono con el botón auxiliar del ratón y activas la aplicación.*



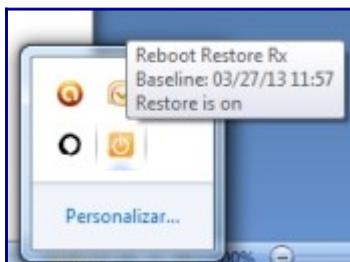


[www.seguridadpyme.es](http://www.seguridadpyme.es)

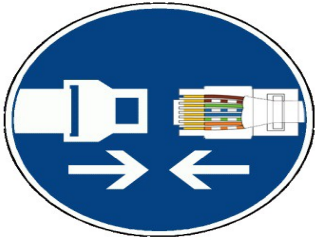
5. *Te diriges a la barra de tareas de tu ordenador y pinchas en el icono de la herramienta.*



6. *Si la misma esta desactivada, pinchas sobre el icono con el botón auxiliar del ratón y activas la aplicación.*
7. *La aplicación tiene dos contras que pueden ser importantes para determinados usuarios. El primero es que carece de un panel de configuración, desde el cual podríamos personalizar la restauración, o los tiempos de la misma. Recuerda que la configuración la realizas en la instalación.*
8. *Al pasar el cursor sobre el icono de Reboot Restore Rx, te aparecerá la información sobre el día y la hora al cual el sistema se restaurará luego del apagado.*



9. *Al pasar el cursor sobre el icono de Reboot Restore Rx, te aparecerá la información sobre el día y la hora al cual el sistema se restaurará luego del apagado.*
10. *Aquí encontramos el segundo talón de Aquiles de Reboot Restore Rx y es que dicha información está disponible para todos los usuarios que trabajen en el ordenador y, con un mínimo conocimiento de ofimática, podrían desactivar la herramienta. En esta herramienta no tenemos la opción como administradores de ocultar o proteger mediante contraseña la aplicación.*
11. *Pero Reboot Restore Rx cumple su función con creces y restaura al ciento por ciento el ordenador y es idónea para hacer un buen mantenimiento de un ordenador que pasa por más de una mano.*



www.seguridadpyme.es

12. *Reboot Restore Rx es una aplicación gratuita y disponible en Windows Xp, Vista, 7 y 8. Y si quieres usar un programa con mayores utilidades, incluyendo los dos puntos flacos mencionados anteriormente, podrás descargarte tanto RollBack Rx como Drive Vaccine; ambas aplicaciones son comerciales y de los mismos desarrolladores de Reboot Restore Rx.*
13. *Las características de las herramientas comerciales que destacan sobre Reboot Restore Rx son su gestor remoto, su modo invisible, incluir o excluir archivos o carpetas, control y permiso de usuario. Estas son algunas de las diferencias entre las herramientas comerciales desarrolladas por Horizon DataSys en comparación de Reboot Restore Rx.*

Features	Reboot Restore Rx	Drive Vaccine	RollBack Rx
	FREE	Pricing	Pricing
Restore on Reboot <small>Reboot to baseline on PC Start up or hard Reboot</small>	✓	✓	✓
One-Click Instant Updates <small>Updates baseline without restarting PC</small>	✓	✓	✓
VMWare Support <small>Virtual environment or all Hosts</small>	✓	✓	✓
Protects the MBR <small>Writes backup to MBR</small>	✓	✓	✓
Mini OS Access <small>Restores from unbootable Windows OS</small>	✓	✓	✓
Restore on Logoff <small>Reboot to baseline on user logoff</small>	✗	✓	✓
Restore on any Schedule <small>Hourly, Daily, Weekly or on idle PC</small>	✗	✓	✓
Access Control <small>Multiple User Access &amp; Permissions</small>	✗	✓	✓
Free Remote Management <small>Remote Admin Access Clients via LAN or WAN</small>	✗	✓	✓
Stealth Mode <small>Hides System Tray Icon and Splash Screen</small>	✗	✓	✓
Backout From Baseline Update <small>Reverts units to baseline snapshot Update</small>	✗	✓	✓
Automate Critical Updates <small>Systems, Windows and Antivirus Update Support</small>	✗	✓	✓
Exclude Files/Folder <small>File/Folders remain unchanged</small>	✗	✓	✓
Automate Snapshots <small>Take snapshots hourly, daily, weekly etc.</small>	✗	✗	✓
Supports Unlimited Snapshots <small>Unlimited system snapshots and restore points</small>	✗	✗	✓
Take Snapshot on File <small>Automated snapshots whenever files are run</small>	✗	✗	✓
Snapshot Encryption <small>Prevents Data Loss from stolen PC or Laptop</small>	✗	✗	✓
Day Zero Disaster Recovery <small>Restores to any Snapshot without any data loss</small>	✗	✗	✓

De: <http://www.neoteo.com/revierte-todos-los-cambios-de-tu-ordenador-cada-ve>