## **RUFUS**

Rufus es una herramienta esencial para crear unidades USB de arranque, especialmente útil al instalar o actualizar sistemas operativos, como Windows. Aunque Windows 8 es el requisito mínimo para su uso, es recomendable para almacenar una copia del sistema en una memoria USB.

Para aquellos que aún trabajan con Windows 7, Rufus 3.22 es la última versión compatible con este sistema operativo, asegurando una experiencia fluida y eficiente.

## Características de Rufus:

- **Creación de USB de arranque:** Permite preparar unidades USB para instalar sistemas operativos en diferentes dispositivos.
- Montaje del sistema operativo en USB: Facilita trabajar con el sistema operativo desde una unidad USB en lugar de instalarlo en el disco duro, ofreciendo portabilidad y flexibilidad.
- Portabilidad: Al ser una aplicación portátil, Rufus puede ejecutarse desde cualquier ubicación sin necesidad de instalación, lo que lo hace conveniente para su uso en múltiples dispositivos.
- **Compatibilidad de archivos:** Admite una amplia gama de formatos de archivo, lo que facilita su uso con diferentes tipos de imágenes de sistema operativo.
- **Soporte multilingüe:** Con soporte para 38 idiomas, Rufus es accesible para usuarios de diferentes regiones y culturas.
- Formateo y creación de unidades USB de arranque: Además de crear USB de arranque, Rufus puede formatear unidades USB, brindando una solución integral para la gestión de dispositivos de almacenamiento.
- **Ejecución automática:** Puede ejecutarse de forma automática incluso en sistemas donde no está instalado ningún sistema operativo, lo que facilita su uso en situaciones de emergencia o durante la instalación inicial del sistema.

**Requisitos de Almacenamiento:** A pesar de sus potentes capacidades, Rufus ocupa un espacio mínimo en el disco duro, generalmente entre 945 KB y 1,1 MB. Sin embargo, se recomienda disponer de una memoria USB de gran capacidad para almacenar los archivos del sistema operativo y cualquier otro dato necesario.

**Precio:** Rufus es una herramienta de código abierto y gratuita, disponible para su descarga y uso sin coste alguno. Su accesibilidad y utilidad lo convierten en una opción popular entre los usuarios que necesitan crear unidades USB de arranque de manera rápida y sencilla