



He visto algunas unidades flash delgadas que utilizan puertos USB y si tamaño no excede en mucho al del conector. Pero **probablemente la unidad más delgada hasta el momento** es la nueva unidad de flash IntelliPaper que recientemente se puso en marcha. Estas pequeñas unidades flash

ubican los conectores USB y los chips de almacenamiento en un trozo de papel.

Es impresionante que puedan integrar **almacenamiento NAND flash y los contactos USB en una hoja normal de papel**. Esto abre la puerta para que la gente sea capaz de utilizar las pequeñas unidades flash como invitaciones de boda, boletos para eventos, tarjetas de regalo, y casi cualquier otra cosa que se pueda imaginar.

La compañía detrás de IntelliPaper está tratando de recaudar u\$s300.000 para llevar el producto al mercado a través de IndieGoGo. A través del programa de financiación, con un compromiso de por lo menos u\$s100 usted obtendrá su propio escritor USB y una pila de 10 unidades flash de papel con capacidades que van desde 8 hasta 32 MB. Tenga en cuenta que la capacidad es en megabytes por lo que estos **son dispositivos de pequeña capacidad.**

Fuente: <http://www.tecnologiabit.com/intellipaper-es-una-unidad-flash-usb-de-papel/>