

**Hitachi**, como otros fabricantes, siguen avanzando en innovaciones para sus **discos duros**. El consumo y rendimiento son sus ejes principales. Hoy han anunciado que ya tienen listos los nuevos discos duros de 1 TB de segunda generación, con un modelo que encabeza la avalancha: **eB**, el disco duro de un terabyte (1 TB) y 7.200 rpm de menor consumo energético del mundo, según ellos.

Hitachi dice haber hecho un esfuerzo en combinar algo demandado e importante según nosotros: combinar rendimiento y consumo energético, de manera que al escoger una de las opciones, no tengamos que renunciar a otra. Para lograrlo, se usa un diseño de tres platos se mejora el rendimiento energético en inactividad hasta un 43% con respecto a su predecesor. El tema de seguridad se ha reforzado con la tecnología Bulk Data Encryption (BDE), por lo que vemos que se cubre también otro flaco importante. La fiabilidad también se ha pensado mucho.

## **LO QUE GUARDA :**

[Hasta 285,000 fotos digitales](#)

[Hasta 250,000 canciones \(MP3\)](#)

[Hasta 25,000 canciones \(calidad de CD no comprimidos\)](#)

[Hasta 76 horas de Video Digital \(VD\)](#)

[Hasta 440 horas de Video Calidad DVD](#)

[Hasta 120 horas de Video HD](#)