



# HPE RDX: sin duda, la mejor copia de seguridad para su negocio.

Hewlett Packard Enterprise RDX es la solución perfecta para los negocios pequeños que necesitan copias de seguridad sencillas, rápidas y de confianza para estaciones de trabajo y servidores de pequeña envergadura.



## Los 10 motivos que la convierten en la solución perfecta:

1. **Disco duro al estilo de los cartuchos.** HPE RDX ofrece una portabilidad de confianza al sacar sus datos de la oficina y con recuperación ante desastre de tipo externo. Cuenta con un ciclo de vida útil de 5000 inserciones de carga/descarga y de 10 años de archivo para conservaciones a largo plazo.
2. **El compañero ideal.** Con capacidades de cartucho de 500 GB, 1 TB, 2 TB o 3 TB, existe una solución para cada servidor o estación de trabajo, con opciones de sobremesa y de servidor/bastidor. Además, es totalmente compatible con las versiones anteriores: su hardware funcionará perfectamente con cualquier tamaño de cartucho, incluso los futuros.
3. **No más dudas.** Los cartuchos no pueden extraerse mientras haya copias de seguridad en curso o programadas. El personal podrá ejecutar copias de seguridad locales fácilmente y rotar los soportes sin necesidad de conocimientos ni formación específicos. El software básico de copia de seguridad en servidor Yosemite Server Backup ofrece cifrado de datos basado en software, si lo necesita.
4. **Realice copias de seguridad dondequiera que se encuentre.** HPE RDX funciona mediante USB, con lo que podrá usarlo en cualquier lugar. Perfecto para ubicaciones temporales y operaciones de campo.
5. **Ampliación de discos que le permite tener capacidad de sobra para sus datos.** No se preocupe de si los datos que quiere almacenar superan la capacidad de un cartucho. Solo tiene que añadir cuantos cartuchos necesite, hasta completar la copia de seguridad.
6. **Es muy simple.** Solo tiene que arrastrar y soltar los archivos de los que desee realizar una copia de seguridad con Windows o Mac OS X Finder. HPE RDX incluye el modo de disco fijo de Windows para realizar copias de seguridad fácilmente y sin necesidad de software.
7. **Rapidez.** Copias de seguridad a velocidades de disco duro y restauración de archivos importantes en cuestión de segundos mediante una conexión USB 3.0. La restauración de 2 TB tarda unas cinco horas y media\*. A través de un proveedor de servicios en la nube, tardaría semanas, incluso con la banda ancha más rápida.
8. **Calidad empresarial.** El conector SATA integrado ofrece protección contra la electricidad estática; los buffers internos tienen una menor vibración para un mejor rendimiento de lectura y escritura; y la interfaz sellada entre el cabezal de la unidad y la unidad evita problemas de desgaste, alineación y acumulación de suciedad. El modo de disco fijo facilita la integración con entornos de Windows Server 2012.
9. **Resistente a golpes.** En pruebas, los cartuchos RDX alcanzaron una tasa de resistencia a caídas del 97 %, en comparación con la tasa del 0 % de las unidades USB convencionales. Para no dejar lugar a dudas, incluso los arrastramos por una pista de carreras a más de 270 km/h durante casi medio kilómetro. ¡Y siguieron funcionando a la perfección!
10. **Copia de seguridad en disco local.** Posibilidad de recuperación rápida mediante copia de seguridad de disco a disco, lo que le proporciona la tranquilidad de que sus datos esenciales nunca están lejos.

\*1 KB = 1000 bytes.

## ¿Qué opinan las empresas de HPE RDX?

“Gracias a que la unidad HPE RDX me ofrece una protección absoluta de mi información, puedo dedicarme al 100 % a mis pacientes.”

- Dra. Nancy Kahle, Clínica de Quiropraxia y Acupuntura Kahle, Cedar Rapids (Iowa, EE. UU.)

## Las estadísticas son abrumadoras: ¡HPE RDX lo aguanta todo!

Durante las pruebas, se ató un cartucho HPE RDX lleno de datos a la parte trasera de un vehículo de carreras, que lo arrastró por el circuito de Santa Pod a más de 270 km/h durante casi medio kilómetro. No nos sorprendió el hecho de poder recuperar toda la información al final de la operación. Esto resulta fácil de comprender, pues, con su excepcional tasa de transferencia de 650 GB/h, podría decirse que los cartuchos HPE RDX están más que acostumbrados a las altas velocidades.

Más información en  
[hpe.com/storage/rdx](http://hpe.com/storage/rdx)



Suscripción a actualizaciones

★ Puntuar este documento