



---

## Características principales

- Mejore su agilidad empresarial con almacenamiento flash y servicios de datos heterogéneos
  - Amplíe la capacidad de forma transparente, consiga mayor flexibilidad y protección para su inversión con sistemas en clúster IBM® Storwize
  - Transforme la economía del almacenamiento de datos usando IBM Real-time Compression
  - Optimice el almacenamiento en capas, incluyendo almacenamiento flash, con IBM Easy Tier
  - Complemente el almacenamiento local de todo tipo con capacidad de nube híbrida
  - Aborde sus necesidades de seguridad cifrando los datos en el almacenamiento ya existente
  - Aumente la de capacidad de forma rápida y sencilla hasta una escala de petabytes (PB) con módulos de alta densidad (HD)
  - Disfrute de disponibilidad casi continua de las aplicaciones mediante migración dinámica.
- 

# Familia IBM Storwize

*Eficientes soluciones solo flash e híbridas para cargas de trabajo de tamaño medio*

Las organizaciones de hoy necesitan aprovechar el procesamiento y análisis de los recursos de datos disponibles para adoptar mejores decisiones empresariales, obtener información útil más detallada sobre tendencias del mercado, detectar y evitar el fraude y conseguir una ventaja sobre la competencia. Las cargas de trabajo varían enormemente entre distintas organizaciones, e incluso entre distintos grupos o divisiones dentro de la misma empresa. Muchas organizaciones tienen conjuntos de datos y unos requisitos de almacenamiento que se podrían describir como de tamaño medio. Con mucha frecuencia, estas organizaciones sufren limitaciones en sus presupuestos de TI.

La familia IBM Storwize está diseñada específicamente para satisfacer los extraordinarios requisitos de almacenamiento de datos de organizaciones o grupos de negocio con cargas de trabajo de aplicaciones de tamaño medio y presupuestos de TI limitados, pero que requieren un sistema de almacenamiento con todas las características y capacidades que exigen los entornos de máxima urgencia y volumen de datos del planeta.

La familia IBM Storwize ofrece soluciones de elevada potencia con completos servicios de almacenamiento y opciones solo flash o híbridas con flash que satisfacen las necesidades de almacenamiento de primera calidad, económico y con funciones avanzadas, para las empresas cognitivas que desean crecer y prosperar.



La familia IBM Storwize, creada sobre la base del software IBM Spectrum Virtualize, es una solución avanzada para virtualización del almacenamiento que incluye tecnologías que complementan y mejoran los entornos virtuales para conseguir una infraestructura de TI más simple, más escalable y rentable. A medida que sigue acelerándose el ritmo de la innovación, la familia Storwize ofrece puntos de integración que posibilitan soluciones de almacenamiento en la nube híbrida eficiente y económica para necesidades dinámicas y prioridades de negocio específicas. Disponible en una amplia variedad de soluciones de almacenamiento, la familia Storwize proporciona sofisticadas capacidades de fácil implementación que ayudan a controlar los costos y, por lo tanto, al crecimiento empresarial.

### Saque partido de sus galardonadas prestaciones

La familia Storwize usa IBM Spectrum Virtualize, un software de calidad comprobada que ofrece la misma interfaz y funciones similares en toda la línea de productos. Dado que se trata de un elemento estratégico en el éxito del negocio del almacenamiento de IBM, la familia Storwize se ha diseñado para seguir creciendo en el futuro.

Diseñada para ofrecer capacidades avanzadas y máxima eficiencia en el almacenamiento, la familia Storwize permite a los usuarios dedicar menos tiempo a sus recursos limitados de infraestructura de TI y más a implementar nuevas aplicaciones para mejorar la empresa. Esto es posible gracias a las innovadoras prestaciones integradas de los sistemas Storwize, que permiten a los usuarios:

- Mejore significativamente su rendimiento con la nueva generación de arquitectura del hardware
- Almacene hasta cinco veces más datos primarios en el mismo espacio<sup>1</sup> usando la innovadora Real-time Compression
- Saque partido al almacenamiento virtual para permitir una implementación flexible y rápida del almacenamiento que pueda avanzar al mismo ritmo que los servidores virtuales

- Virtualice el almacenamiento existente para poder beneficiarse de las innovadoras tecnologías integradas en la familia Storwize
- Despliegue de forma eficiente el almacenamiento flash y optimice la colocación de datos entre las diferentes capas de almacenamiento, lo que ayuda a aumentar al máximo el rendimiento mientras se limitan los gastos de los sistemas de varias capas
- Implemente capacidades de nube híbrida rápidamente, manteniendo el almacenamiento local existente
- Proteja los datos con replicación remota manteniendo controlados los costos, gracias a la innovadora optimización de red de Bridgeworks WANrockIT
- Implemente configuraciones de alta disponibilidad (HA) en dos centros con IBM HyperSwap
- Consiga capacidades avanzadas en unos sistemas de almacenamiento diseñados para ofrecer la máxima facilidad de uso.

### Descubra las ofertas de la familia Storwize

#### **IBM Storwize V7000 Unified e IBM Storwize V7000:**

Soluciones de almacenamiento híbrido de clase empresarial, virtualizado y de elevada escalabilidad, diseñadas para consolidar cargas de trabajo en un único sistema con el fin de simplificar la gestión, reducir gastos y proporcionar un rendimiento excelente y elevada disponibilidad (HA)

**IBM Storwize V7000F e IBM Storwize V5000F:** Soluciones solo flash de clase empresarial diseñadas para ofrecer elevado rendimiento y capacidades avanzadas de almacenamiento, tanto en configuraciones grandes como de tamaño reducido

**IBM Storwize V5000:** Solución de almacenamiento virtualizado, fácil de utilizar y de elevada flexibilidad, diseñada para permitir a las empresas de tamaño medio superar sus retos de almacenamiento con funciones avanzadas.

## Saque partido de las soluciones de probada eficacia de proveedores de software independientes (ISV)

IBM se compromete a mejorar continuamente e integrar prácticamente a la perfección aplicaciones para optimizar sus resultados empresariales y recuperar rápidamente el coste de la inversión. Nuestro compromiso se refleja en el trabajo constante y las relaciones duraderas con ISV como Microsoft, Oracle, SAP, Symantec y VMware.

La combinación de los sistemas Storwize con aplicaciones de los principales ISV puede aumentar la flexibilidad y proporcionar una infraestructura de información más robusta para su negocio. Los sistemas Storwize incluyen algunas soluciones para aplicaciones seleccionadas que se centran en áreas clave como la copia de seguridad/restauración, la alta disponibilidad, la virtualización de servidores y la optimización de bases de datos y del rendimiento. IBM también concede certificados en asociación con ISV clave alineados con diversos sectores, como asistencia sanitaria, servicios financieros, telecomunicaciones y el sector público.

## ¿Por qué IBM?

La familia de productos Storwize de IBM, un líder reconocido del sector de almacenamiento, es conocida por ofrecer un almacenamiento eficiente, flexible y de alto rendimiento para cualquier tipo de carga de trabajo. Las soluciones de almacenamiento de IBM, personalizadas para empresas pequeñas, medianas y grandes, se han diseñado específicamente para ofrecer estas posibilidades de rendimiento en paquetes fáciles de adquirir, implementar y gestionar.

## Para más información

Para obtener más información acerca de la familia de sistemas de almacenamiento IBM Storwize, póngase en contacto con su representante o Business Partner (BP) de IBM, o bien visite: [ibm.com/storwize](http://ibm.com/storwize)

IBM Storwize V7000 Unified e IBM Storwize V7000: [ibm.com/storage/storwizev7000](http://ibm.com/storage/storwizev7000)

IBM Storwize V5000: [ibm.com/storage/storwizev5000](http://ibm.com/storage/storwizev5000)

IBM Storwize V7000F e IBM Storwize V5000F: [ibm.com/systems/storage/storwize/all-flash/](http://ibm.com/systems/storage/storwize/all-flash/)

Asimismo, IBM Global Financing ofrece numerosas opciones de pago para ayudarle a adquirir la tecnología que necesita para el crecimiento de su negocio. Ofrecemos una gestión integral del ciclo de vida de los productos y servicios de TI, desde la compra hasta la retirada del servicio. Para obtener más información, visite: [ibm.com/financing](http://ibm.com/financing)



---

**IBM España S.A.**

Sta. Hortensia 26-28  
28002 Madrid  
España

El sitio web de IBM está disponible en [ibm.com/es](http://ibm.com/es)

IBM, el logotipo de IBM, [ibm.com](http://ibm.com), IBM Spectrum Virtualize, Easy Tier, HyperSwap, Real-time Compression y Storwize son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de International Business Machines Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Si estos y otros términos con marca comercial IBM aparecen por primera vez en esta información con un símbolo de marca comercial (® o ™), estos símbolos indican marcas comerciales registradas o conforme al derecho común de Estados Unidos de propiedad de IBM en el momento de la publicación de esta información. Dichas marcas comerciales también pueden ser marcas comerciales registradas o marcas comerciales conforme al derecho consuetudinario en otros países.

Puede consultar la lista actualizada de las marcas comerciales de IBM en la página web [ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml) bajo el epígrafe 'Información de copyright y marcas registradas'

Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países.

Otros nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas comerciales o marcas de servicio de terceros.

<sup>1</sup> Datos de compresión basados en mediciones de IBM; las tasas de compresión varían según el contenido y el tipo de datos.

Las referencias efectuadas en esta publicación a productos, programas o servicios de IBM no implican que IBM tenga intención de comercializarlos en todos los países en los que opera.

Las referencias a algún producto, programa o servicio de IBM no pretenden dar a entender que solo puedan utilizarse dichos productos, programas o servicios de IBM. En su lugar puede utilizarse cualquier programa, producto o servicio funcionalmente equivalente.

Los productos de hardware de IBM se fabrican a partir de componentes nuevos o de componentes nuevos y usados revisados. En algunos casos, es posible que el producto de hardware no sea nuevo y se haya instalado anteriormente. En cualquier caso, se aplican los términos y condiciones de garantía de IBM.

La presente publicación tiene carácter de orientación general exclusivamente.

La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con su distribuidor o representante comercial local de IBM para conocer la información más reciente acerca de los productos y servicios de IBM.

Este documento contiene direcciones de Internet que no son de IBM. IBM no se hace responsable por la información encontrada en estos sitios web.

IBM no ofrece asesoramiento legal, contable ni de auditoría, ni manifiesta o garantiza que sus productos o servicios cumplan la legislación vigente. Los clientes son responsables de garantizar la conformidad con las leyes y normativas sobre garantías, incluidas las leyes y normativas nacionales.

Las fotografías pueden mostrar modelos en fase de diseño.

© Copyright IBM Corporation 2016



Reciclar por favor

