

# DataTraveler Workspace

KINGSTON.COM/USB

## Su espacio de trabajo corporativo sobre la marcha.

El espacio de trabajo de DataTraveler® de Kingston® está certificado por Microsoft® para su uso con Windows® To Go, una función clave de Windows 10 Enterprise! Windows To Go es un espacio de trabajo de Windows 10 para empresas totalmente gestionable en una unidad USB de arranque especialmente configurada. Permite a los administradores de TI admitir fácilmente este tipo de estilos de trabajo, como las plantillas móviles que llevan su propio PC, y las necesidades de personal de contingencia, que necesitan acceso al entorno corporativo sin poner en peligro la seguridad.

Esta unidad USB 3.0 incorpora tecnología de controlador de SSD para producir una unidad de alto rendimiento y baja latencia. Viene configurada de fábrica como unidad fija para que se inicie mediante puertos USB 3.0 o USB 2.0 en cualquier hardware que se haya certificado para su uso en los sistemas operativos Windows 7, Windows 8 o Windows 10.

El espacio de trabajo DataTraveler viene respaldado por una garantía de dos años, asistencia técnica gratuita y la legendaria fiabilidad que hace de Kingston el líder mundial en memoria independiente.

- 
- > Certificado Windows To Go
  - > Tecnología SSD en una unidad USB 3.0
  - > Unidad de arranque configurada como unidad fija desde fábrica



#### Perfecto para:

- Plantilla móvil
- Personal contingente
- Traiga su propio PC.

Si desea obtener más información sobre las características de Windows To Go, visite [www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx](http://www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx)

Funciones y especificaciones al dorso >>



# DataTraveler Workspace

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Certificado para Windows To Go** — los administradores pueden implementar fácilmente un espacio de trabajo corporativo totalmente reinicializable en una unidad USB portátil especialmente configurada
- > **Unidad SSD USB 3.0** — saca partido de las especificaciones USB 3.0 incorporando tecnología de controlador SSD para lograr un alto rendimiento de lectura/escritura aleatoria y bajas latencias
- > **Unidad fija** — no diseñada para el almacenamiento de datos
- > **Fácil de usar** — permite a los usuarios reiniciar y operar desde PC múltiples
- > **Segura** — admite BitLocker para el cifrado de datos y Trusted Boot para proteger el proceso de arranque y software antimalware
- > **Resistente** — a la extracción por accidente de la unidad para que el espacio de trabajo pueda seguir operativa si se vuelve a conectar la unidad en menos de 60 segundos
- > **Compatible** — con PC certificados para su uso con los sistemas operativos Windows 7, Windows 8 o Windows 10
- > **Compatible con versiones anteriores** — con USB 2.0 para adaptarse a más sistemas y optimizar el rendimiento
- > **Garantizada** — su garantía de dos años cubre las expectativas de vida útil bajo cargas de trabajo típicas; asistencia técnica gratuita
- > **Fiable** — sus 25 años de experiencia convierten a Kingston en la marca más fiable de memoria con componentes de alta calidad y procedimientos de pruebas rigurosos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > **Capacidades:**<sup>2</sup> 32GB, 64GB, 128GB\* (\*bajo pedido)
- > **Velocidad**<sup>3</sup>
  - Velocidad secuencial de lectura/escritura máx.: 250/250MB/s
  - Lectura/escritura aleatoria sostenida 4k: 3.750/9.800 IOPS
  - Puntuación en la suite de pruebas PCMARK® Vantage HDD: 22.250
- > **Admite comandos TRIM y S.M.A.R.T**
- > **Dimensiones:** 75,29 x 22,98 x 16,44mm.
- > **Temperatura de funcionamiento** 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- > **Temperatura de almacenamiento** -4°F to 185°F (-20°C to 85°C)



## REQUISITOS DEL SISTEMA PARA WINDOWS TO GO

Elemento	Requisito
Proceso de arranque	Capaz de arrancar desde una unidad USB
Firmware	Permite el arranque desde una unidad USB. (Los PC certificados para su uso con Windows 7, Windows 8 o Windows 10 se pueden configurar para arrancar directamente desde USB. Si no está seguro de que su PC permita el arranque desde una unidad USB, pregúntele al fabricante del equipo)
Arquitectura del proceso	Debe admitir la imagen de la unidad Windows To Go
Concentradores USB externos	No se admiten; conecte la unidad Windows To Go directamente a la máquina anfitrión.
Procesador	1GHz o superior
RAM	2GB o superior
Tarjeta gráfica	Dispositivo gráfico con DirectX 9 y WDDM 1.2 o un controlador superior.
Puerto USB	Puerto USB 2.0 o superior

## NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

DTWS/32GBBK	DTWS/32GB
DTWS/64GBBK	DTWS/64GB
DTWS/128GBBK	DTWS/128GB

1 Windows 10 Enterprise es necesario pero no se encuentra precargado en estas unidades.

2 Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para formatear y para otras funciones; por lo tanto, no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

3 Según el "rendimiento listo para usar". La velocidad puede variar según el uso, el software y el hardware del host.

Windows 10 y Windows To Go son marcas comerciales de Microsoft.

