

# Dispositivo USB encriptado

## Programa de personalización



Ahora usted puede personalizar los dispositivos de memoria Flash USB encriptados de Kingston de diversas maneras, con el fin de satisfacer las necesidades de su organización. Agregue características seleccionadas para crear dispositivos únicos e indispensables. Kingston® ofrece un proceso fácil y conveniente para realizar pedidos de su dispositivo Flash USB encriptado personalizado, a través de su distribuidor preferido. La línea de productos USB encriptados de Kingston incluye las series DTVP30, DT4000G2, IKD300 y IKD300S con o sin administración. Por favor, tenga en cuenta: los pedidos mínimos son de 50 piezas; póngase en contacto con su distribuidor para obtener más detalles. Seleccione una o todas de las siguientes opciones de personalización!:

### ○ Numeración en serie

Opciones para serialización del dispositivo: (Para seguimiento de activos, registro serial externo e interno de dispositivos USB)

- Serialización secuencial externa (es decir, número de serie secuencial grabado solo en la carcasa exterior)
  - Especifique el número de caracteres, el formato y el rango numérico con la porción secuencial en decimal \_\_\_\_\_
  - Agregue un código de barras para reflejar el número de serie externo
    - Incluya código de barras 1D del número de serie (12 caracteres máximo) \_\_\_\_\_
    - Incluya código de barras 2D del número de serie (24 caracteres máximo) \_\_\_\_\_
- Serialización secuencial interna (es decir, número de serie secuencial codificado en USB)
  - \* Longitud de campo serializable y formato asignado solamente por Kingston.<sup>4</sup>
- Proporcione una lista de todos los números de serie USB en formato Excel cuando sea despachada la orden del producto
- Otro, por favor especifique los requisitos \_\_\_\_\_

### ○ Identificación personalizada del producto (PID)

Cada dispositivo USB encriptado de Kingston puede ser identificado individualmente con la combinación del ID del proveedor USB de Kingston (VID), el PID de la línea del producto USB, y el número de serie del dispositivo USB. Kingston también puede asignar un PID personalizado que sea exclusivo para su organización. Este PID personalizado le permite poner en la lista blanca este PID con el software estándar de gestión de punto final, de manera que sólo los dispositivos USB encriptados de Kingston comprados para su organización funcionarán en los puntos finales. El VID USB de Kingston es 0951. El cliente debe proporcionar el PID alfanumérico, 4 caracteres, 0 a 9, A hasta F.

### ○ Capacidades

Kingston puede ajustar la capacidad del dispositivo USB encriptado a las restricciones de datos que usted pueda tener, por ejemplo, 1 GB, 512GB, 96MB

### ○ Opción de doble contraseña

Antes de distribuir los dispositivos USB DTVP30 y DT4000G2 al usuario, su Administrador establece la contraseña de nivel administrador para el dispositivo. Si se pierde la contraseña de nivel usuario, su Administrador puede utilizar la contraseña de administrador para desbloquear el dispositivo y restablecer la contraseña del usuario. La opción de contraseña doble no es compatible con Linux. Un acuerdo legal es necesario para la aceptación por parte del cliente sobre la responsabilidad legal que conlleva la contraseña doble.

### ○ Carga de contenido personalizado

Kingston puede cargar archivos digitales directamente sobre la partición CD del dispositivo. La partición CD es de sólo lectura, para proteger los archivos importantes de su organización contra un borrado accidental.

Por favor proporcione:

- Una suma de comprobación<sup>2</sup> y la captura de pantalla de la disposición de archivos/carpetas
- Una dirección de correo electrónico para que el cliente presente 1) un enlace seguro al FTP de Kingston para la transferencia de contenido y 2) un acuerdo legal sobre los derechos de contenido y aceptando toda responsabilidad legal del contenido<sup>3</sup>

### ○ Logotipo personalizado/marcación mediante grabado a láser

Grabe con láser su dispositivo para crear una apariencia única o para presentar información vital.

Por favor proporcione:

- Archivo de Adobe Illustrator basado en vectores, .eps o .ai de su arte
- Una dirección de correo electrónico para que el cliente emita un acuerdo legal sobre los derechos del arte/logotipo y acepte toda responsabilidad legal por el arte/logotipo

[más >>](#)



**Color personalizado (Verde, Rojo, Azul o Negro)**

El programa de personalización de Kingston ofrece opciones de color Verde, Rojo, Azul o Negro para la carcasa con el fin de ayudar a la identificación de la clase en las agencias gubernamentales y para satisfacer otras necesidades. Por favor tenga en cuenta, que cantidades mínimas más altas pueden aplicar. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más detalles.

**Series DTVP30, DT4000G2**

Elección de color:



Verde



Rojo



Azul  
(predeterminado para DTVP30)



Negro  
(predeterminado para DT4000G2)

**Series IronKey D300, D300S**

Elección de color:



Verde



Rojo



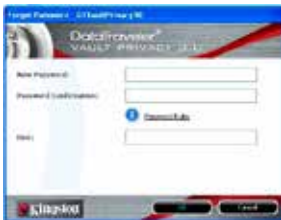
Azul



Negro  
(predeterminado para D300)

**Personalización de perfil**

Las opciones de perfil personalizado le permiten crear un producto totalmente exclusivo. Sus requisitos específicos de seguridad pueden ser abordados a través de los cambios de perfil personalizado que se indican a continuación. El cambio de perfil le permite crear un dispositivo con configuraciones y opciones personales.



Característica	Ajuste predeterminado	Opción personalizada
<input type="radio"/> <b>Nombre personalizado del producto USB</b> Indica el nombre del producto USB	p.ej.: DTVaultPrivacy30, DT4000 G2, IronKey D300, IronKey D300S	Máx. 16 caracteres
<input type="radio"/> <b>Número de intentos de contraseña</b> El dispositivo se bloquea y será necesario volver a formatearlo después de un determinado número de intentos.	10	Entre 3 y 25 intentos
<input type="radio"/> <b>Dirección URL de soporte</b> Cada dispositivo contiene una página Web de soporte	kingston.com/support	El cliente define la dirección URL
<input type="radio"/> <b>Etiqueta del dispositivo con partición para CD</b> El dispositivo incluye una partición para CD-ROM que está rotulada	p.ej.: DTVP30, DT4000G2, IronKey Unlocker	Máx. 11 caracteres. Debe ser diferente de la etiqueta del dispositivo extraíble
<input type="radio"/> <b>Etiqueta del dispositivo extraíble</b> El nombre del dispositivo en la computadora	KINGSTON	Máx. 11 caracteres. Debe ser diferente de la etiqueta del CD
<input type="radio"/> <b>Longitud mínima de contraseña</b> Especifica la longitud mínima de la contraseña	6 <sup>5</sup>	Máx. 16 caracteres
<input type="radio"/> <b>Comprobación de similitud de contraseña</b> Diferentes opciones de sugerencia para recordar la contraseña	Coincidencia exacta	Ninguna, exacta, o similar
<input type="radio"/> <b>Sugerencia para recordar la contraseña</b> El usuario puede introducir texto como recordatorio de la contraseña	Activar	Desactivar (sin pistas para la contraseña)
<input type="radio"/> <b>Advertencia sobre los intentos aún restantes para introducir la contraseña</b> Número de intentos restantes antes del bloqueo del dispositivo	3	Entre 1 y el máximo de intentos de introducir la contraseña
<input type="radio"/> <b>Nombre de contacto configurable por el usuario</b> Determina si un usuario puede o no establecer/editar el Nombre de contacto	Activar	Desactivar (el usuario no puede cambiar el Nombre de contacto)
<input type="radio"/> <b>Nombre de contacto preestablecido</b> El nombre de contacto tal como aparece en el dispositivo	ninguno	Máx. 32 caracteres
<input type="radio"/> <b>Compañía configurada por el usuario</b> Determina si un usuario puede o no establecer/editar la Compañía	Activar	Desactivar (el usuario no puede cambiar la Compañía)
<input type="radio"/> <b>Compañía preestablecida</b> El nombre de la compañía tal y como aparece en el dispositivo	ninguno	Máx. 32 caracteres
<input type="radio"/> <b>Detalle configurable por el usuario</b> Determina si un usuario puede o no establecer/editar los detalles	Activar	Desactivar (el usuario no puede cambiar el detalle)
<input type="radio"/> <b>Detalle preestablecido</b> Los detalles tal como aparecen en el dispositivo	ninguno	Máx. 128 caracteres, hasta 4 líneas de texto

1 Se aplicarán cargos adicionales. Algunas opciones pueden no estar disponibles para todos los dispositivos encryptados. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más detalles.

2 La suma de verificación es una forma de control redundante; una manera sencilla de proteger la integridad de los datos mediante la detección de errores en los datos transmitidos.

3 Kingston no es responsable por el contenido de terceros. Las pruebas y el soporte técnico deben ser prestados por cualquier compañía de software de terceros.

4 La serialización depende del tipo de producto, por favor pregunte. DT4000G2 / IKD300 — Número de serie interno único, No secuencial.

5 DT4000G2 / IKD300 tiene una longitud de contraseña mínima de 8 caracteres.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2018 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKF-217.14LATAM

