

PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN





El programa de personalización de Kingston ofrece a las empresas la opción de utilizar dispositivos USB DataTraveler® e IronKey™ de calidad para personalizar y promover su marca.

Algunas opciones incluyen:


- Impresión de logotipo
- Carga de contenido de archivos digitales
- Embalaje personalizado
- Cuerpo del producto personalizado

¡Póngase en contacto con su representante de Kingston para aprender más hoy!

USB 3.0



| DataTraveler Exodia | | |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Dimensiones de grabado del logotipo: | 23.0 x 5.0 mm |
| | Color del cuerpo del producto | Negro |
| | <input type="radio"/> 32GB Negro con llavero Blanco <input type="radio"/> 64GB Negro con llavero Turquesa <input type="radio"/> 128GB Negro con llavero Amarillo <input type="radio"/> 256GB Negro con llavero Rosa | |
| | | |
| DataTraveler Exodia M | | |
|  | Dimensiones de grabado del logotipo: | 26.5 mm x 15.2 mm |
| | Color del cuerpo del producto | Negro |
| | <input type="radio"/> 64GB negro con tapa azul <input type="radio"/> 128GB negro con tapa roja <input type="radio"/> 256GB negro con tapa turquesa | |
| | | |
| DataTraveler Exodia Onyx | | |
|  | Dimensiones de grabado del logotipo: | 21.4 mm x 5.6 mm |
| | Color del cuerpo del producto | Negro |
| | | |
| DataTraveler Kyson | | |
|  | Dimensiones de grabado del logotipo: | 14.5 x 7.0 mm |
| | Color del cuerpo del producto | Metálico |
| | Logotipo: | Sólo grabado con láser, sin color |

ENCRIPTADO USB 3.0

| IronKey Vault Privacy 50 | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Dimensiones de grabado del logotipo: | 29.5 x 10.0 mm |
| | Color del cuerpo del producto | Azul metálico (predeterminado) |
| | Logotipo: | Sólo grabado con láser, sin color |
| | Encriptado por hardware | LED Indicador de actividad |
| | Pedido mínimo de 50 unidades | |

PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

**ENCRYPTADO
USB 3.0**

| DataTraveler 4000 G2 | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Dimensiones de grabado del logotipo: | 28.5 x 9.5 mm |
| | Color del cuerpo del producto | Negro metálico (predeterminado) |
| | Logotipo: | Sólo grabado con láser, sin color |
| | Encriptado por hardware | LED Indicador de actividad |
| | Pedido mínimo de 50 unidades | |
| IronKey D300S | | |
|  | Dimensiones de grabado del logotipo: | 40.0 x 10.0mm |
| | Color del cuerpo del producto | Negro metálico (predeterminado) |
| | Logotipo: | Sólo grabado con láser, sin color |
| | Encriptado por hardware | LED Indicador de actividad |
| | Pedido mínimo de 50 unidades | |

Términos del programa de personalización para dispositivos USB

| | |
|---|---|
| Cantidad mínima por pedido (a menos que se indique lo contrario) | Co-logo: 100 unidades Cargas de contenido: 500 unidades |
| Opciones de embalaje | Sellado individualmente Paquete a granel (solo el dispositivo) |
| Impresión de logotipo (Depende del modelo) | Grabado con láser Multicolor Lado 1: Logotipo de Kingston Lado 2: Su logotipo |
| Tipos de archivo aceptados para el logotipo | Archivos basados en vectores de Adobe Illustrator (sólo formatos .eps o .ai) |
| Tipos de archivo aceptados para la carga de contenido (es posible que se admitan formatos adicionales, por favor consulte) | Archivos de audio, vídeo, imagen, web, texto y similares (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF) |

más >>

PREGUNTAS FRECUENTES DEL PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

¿Qué es un archivo basado en vectores?

Un archivo de arte basado en vectores es una imagen formada por líneas en lugar de píxeles. Cuando la imagen diseñada es ampliada, por ejemplo a un tamaño más grande, el archivo basado en vectores no perderá ninguna claridad y producirá una imagen impresa de alta calidad a cualquier nivel de zoom o de ampliación. Un archivo de imagen basado en píxeles exhibirá bordes y líneas ásperas y borrosas, y producirá un material impreso de baja calidad.

¿Puedo convertir mi archivo .jpeg o .tif a un archivo basado en vectores?

No, una imagen verdaderamente basada en vectores es creada utilizando líneas desde sus inicios. Cuando un archivo de imagen de baja calidad, tal como un .jpeg, es convertido a un diseño basado en vectores, no es un verdadero archivo basado en vectores, y la calidad seguirá siendo baja e inutilizable.

¿Cómo puedo obtener un archivo basado en vectores?

Utilizando Adobe Illustrator (o un programa similar) para producir archivos de arte basados en vectores tales como .ai o .eps

¿Qué pasa si no tengo acceso a Adobe Illustrator?

Lamentablemente, Adobe Illustrator (o un programas similares) es la única forma de crear un archivo realmente basado en vectores. Le sugerimos que consulte a su equipo de diseño.

¿Qué tipo de imagen resulta ideal para la impresión?

Es muy recomendable el evitar las líneas muy finas y/o el texto/imágenes muy pequeños. El arte pequeño e intrincado y las líneas finas no siempre producen la mejor calidad.

¿Cuál es el proceso Co-logo que utiliza Kingston?

Kingston usará uno de los tres procesos para la impresión de logotipos, dependiendo del material y/o color de la carcasa USB y el color del logotipo.



• Tampografía

La tampografía deposita un diseño sobre un objeto tridimensional utilizando una almohadilla de silicona que levanta la tinta de una plancha de impresión. Funciona como un sello.

Resulta ideal para: Arte sencillo con 4 colores o menos.



• Impresión digital

La impresión digital no requiere plantillas y funciona en forma muy parecida a una impresora de computadora. El diseño se carga en una computadora y una imagen basada en tecnología digital se imprime directamente en los objetos.

Ideal para: Artes con un elevado número de colores y/o mayores detalles. Usado en conjunto con carcasas de color blanco o claro.



• Grabado a láser

El grabado a láser es el proceso mediante el cual se utiliza láser para grabar o marcar sobre objetos. Se realiza mediante el uso de una máquina que emite rayos láser.

Ideal para: Diseño monocolor sobre superficies de metal.



USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para obtener más información, visita la Guía Flash de Kingston en Kingston.com/flashguide.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2023 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-792.6LATAM

