

PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

El Programa de personalización de Kingston ofrece a las organizaciones la opción de utilizar unidades USB DataTraveler® de calidad para personalizar y promover sus marcas.

Entre algunas de las opciones se incluyen:



- Impresión del logotipo
- Carga del contenido de archivos digitales
- Empaquetado personalizado
- Carcasa personalizada

Póngase en contacto con el representante de Kingston para obtener más información hoy mismo.



Herramienta de creación Co-Logo para productos

Kingston ofrece ahora una rápida y sencilla herramienta para incorporar su logotipo a nuestras unidades USB DataTraveler. Genere instantáneamente su propia muestra virtual seleccionando el modelo de USB y cargando su propio gráfico/logotipo personalizado en kingston.com/us/usb/customization.

USB 2.0





		DataTraveler SE9	
	Tamaño de impresión del logotipo:	16,0 mm x 7,0 mm (Champán), 16,0 mm x 9,5 mm (Níquel oscuro)	
	Color de la carcasa:	Metal	
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color	
	<input type="radio"/> Color champán <input type="radio"/> Níquel oscuro	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB	
		DataTraveler 104	
	Tamaño de impresión del logotipo:	25,0 mm x 9,0 mm	
	Color de la carcasa:	Negro	
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB		

USB 3.0


		DataTraveler G4		
	Tamaño de impresión del logotipo:	29,5 mm x 15,0 mm		
	Color de la carcasa:	Blanco		
	<input type="radio"/> 16 GB blanco con anilla azul para llavero <input type="radio"/> 32 GB blanco con anilla roja para llavero <input type="radio"/> 64 GB blanco con anilla violeta para llavero <input type="radio"/> 128 GB blanco con anilla verde para llavero			
			DataTraveler 100 G3	
	Tamaño de impresión del logotipo:	24,0 mm x 8,0 mm o 12,0 mm x 12,0 mm		
	Color de la carcasa:	Negro		
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB			

PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

USB 3.0




DataTraveler 106		
	Tamaño de impresión del logotipo:	16,0 mm x 14,0 mm
	Color de la carcasa:	Negro
	Color de medio marco:	Rojo
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	
DataTraveler 50		
	Tamaño de impresión del logotipo:	22,2 mm x 11,5 mm
	Color de la carcasa:	Metal
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	<input type="radio"/> 8 GB, llavero violeta <input type="radio"/> 16 GB, llavero verde <input type="radio"/> 32 GB, llavero rojo <input type="radio"/> 64 GB, llavero azul <input type="radio"/> 128 GB, llavero negro	
DataTraveler SE9 G2		
	Tamaño de impresión del logotipo:	15,5 mm x 7,0 mm
	Color de la carcasa:	Metal
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	<input type="radio"/> Color champán <input type="radio"/> Níquel oscuro <input type="radio"/> 16 GB <input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB <input type="radio"/> 128 GB	
DataTraveler Elite G2		
	Tamaño de impresión del logotipo:	25,4 mm x 10,0 mm
	Color de la carcasa:	Negro metalizado
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	Alto rendimiento:	LED indicador de actividad
<input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB		

CIFRADO USB 3.0

DataTraveler Locker+ G3		
	Tamaño de impresión del logotipo:	21,0 mm x 8,0 mm
	Color de la carcasa:	Metal
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	Cifrado del hardware:	LED indicador de actividad
<input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB		

PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

CIFRADO USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Tamaño de impresión del logotipo:	28,5 mm x 9,5 mm
	Color de la carcasa:	Azul metalizado (predeterminado), verde, negro y rojo
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	Cifrado del hardware:	LED indicador de actividad
	Pedido mínimo de 50 unidades	
<input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB		
DataTraveler 4000 G2		
	Tamaño de impresión del logotipo:	28,5 mm x 9,5 mm
	Color de la carcasa:	Negro metalizado (predeterminado), azul, verde y rojo
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	Cifrado del hardware:	LED indicador de actividad
	Pedido mínimo de 50 unidades	
<input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB		
IronKey D300		
	Tamaño de impresión del logotipo:	40,0 mm x 10,0 mm
	Color de la carcasa:	Negro metalizado (predeterminado), azul, verde y rojo
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	Cifrado del hardware:	LED indicador de actividad
	Pedido mínimo de 50 unidades	
<input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB		

Términos y condiciones del Programa de personalización de USB

Pedido mínimo (salvo que se especifique algo distinto)	Co-Logo: 100 unidades Cargas de contenido: 500 unidades
Opciones de empaquetado	Cerrado individualmente Paquete a granel (solo unidad)
Impresión del logotipo (en función del modelo)	Grabado con láser Multicolor Cara 1: Logotipo de Kingston Cara 2: Su logotipo
Tipos de archivos de logotipo compatibles	Archivos basados en vectores de Adobe Illustrator (solamente formatos .eps o .ai)
Tipos de archivos de carga de contenidos compatibles (es posible que admitamos formatos adicionales, consúltelos)	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)

Preguntas frecuentes sobre el Programa de personalización

¿Qué es un archivo basado en vectores?

Un archivo de material gráfico basado en vectores es una imagen formada por líneas en lugar de píxeles. Cuando la imagen gráfica aumenta de tamaño, el archivo basado en vectores no pierde nitidez y produce una imagen de alta calidad imprimible en cualquier porcentaje de zoom o de ampliación. Una imagen basada en píxeles mostrará bordes y líneas toscas y borrosas, y producirá material de baja calidad al imprimirse.

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

No, una imagen basada en vectores verdadera se crea mediante el uso de líneas desde el principio. Cuando se convierte un archivo de imagen de baja calidad, como un archivo .jpeg, en un archivo de material gráfico basado en vectores, no es realmente un archivo basado en vectores y la calidad seguirá siendo baja e inservible.

¿Cómo obtengo un archivo basado en vectores?

Debe utilizar Adobe Illustrator (o un programa similar) para generar archivos de material gráfico basado en vectores, como .ai o .eps.

¿Qué hago si no dispongo de Adobe Illustrator?

Desgraciadamente, Adobe Illustrator (u otro programa similar) es la única forma de crear un archivo basado en vectores. Le recomendamos que lo consulte con su equipo de diseño.

¿Qué tipo de imagen es ideal para imprimir?

Se recomienda encarecidamente evitar líneas muy finas y/o texto e imágenes muy pequeños. Las líneas finas y el material gráfico pequeño y complejo no siempre se representan con la mejor calidad.

¿Qué procesos de Co-Logo utiliza Kingston?

Kingston utilizará uno de tres procesos para el estampado del logotipo, en función del material y/o el color de la carcasa de la unidad USB, y de los colores del logotipo.



• Tampografía

La tampografía deposita un diseño sobre un objeto tridimensional mediante una almohadilla de silicona que eleva la tinta de una placa de impresión. Funciona de forma muy parecida a los sellos.

Sepresta para: Diseño simple con 4 tintas o menos



• Impresión digital

La impresión digital no requiere troqueles y funciona de forma muy parecida a la impresora de un ordenador. El material gráfico se carga en un ordenador y se imprime una imagen digital directamente en los objetos.

Ideal para: Material gráfico con gran número de colores y otros detalles. Se combina con las carcasas de color blanco o de colores claros.



• Grabado con láser

El láser permite grabar o marcar sobre objetos mediante el uso de rayos láser. Se realiza con una máquina que emite rayos láser.

Ideal para: Diseño monocolor sobre superficies de metal



Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento flash se emplean para cuestiones de formato 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. Consulte información más detallada en la Guía de memoria Flash de Kingston, en kingston.com/flashguide.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2019 Kingston Technology Europe Ltd and Kingston Digital Europe Ltd, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469

Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares. MKF-792.1ES

