


# PageSpeed Insights

Movil



68 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 5 recursos de secuencias de comandos y 3 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/jquery-1.11.0.min.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/plugins.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799>

## Movil

- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/qb.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/qsj.js?fetch=1601>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/assets.css?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/style.css?7799>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400%7CUbuntu:400>



### Elementos que puedes plantearte corregir:

#### Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 484 B (reducción del 49 %).

- Si se comprime <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799>, supondría un ahorro de 484 B (reducción del 49 %).

#### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://butik.ideatolove.se/apps/cookieconsent/load> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

## Movil

- [https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv\\_se/checkout/short-blue.png?width=280](https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv_se/checkout/short-blue.png?width=280) (60 minutos)

## Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 905 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/style.css?7799>, supondría un ahorro de 905 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 829 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/>, supondría un ahorro de 829 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

## Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,1 KB (reducción del 26 %).

## Movil

- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/assets/qsj.js?fetch=1601>, supondría un ahorro de 488 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/qb.js?7799>, supondría un ahorro de 463 B (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799>, supondría un ahorro de 152 B (reducción del 16 %).

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 54 KB (reducción del 77 %).

- Si se comprime <https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/storage.quickbutik.com/stores/4113E/templates/classic/assets/logo.png?7799&w=200&auto=format>, supondría un ahorro de 54 KB (reducción del 77 %).

## Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 52 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:8



2 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

### Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

100 / 100

Experiencia de usuario



5 reglas aprobadas

### Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

### Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

### Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)



## Ordenador

supondría un ahorro de 484 B (reducción del 49 %).

### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://butik.ideatolove.se/apps/cookieconsent/load> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv\\_se/checkout/short-blue.png?width=280](https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv_se/checkout/short-blue.png?width=280) (60 minutos)

### Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 905 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/style.css?7799>, supondría un ahorro de 905 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

### Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

## [Ordenador](#)

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 829 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/>, supondría un ahorro de 829 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

## Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,1 KB (reducción del 26 %).

- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/assets/qsj.js?fetch=1601>, supondría un ahorro de 488 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/qb.js?7799>, supondría un ahorro de 463 B (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799>, supondría un ahorro de 152 B (reducción del 16 %).

## Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 5 recursos de secuencias de comandos y 3 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/jquery-1.11.0.min.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/plugins.js?7799>



## Ordenador

- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/qb.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/qsj.js?fetch=1601>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/assets.css?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/style.css?7799>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400%7CUbuntu:400>

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 62,5 KB (reducción del 90 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/storage.quickbutik.com/stores/4113E/templates/classic/assets/logo.png?7799&w=200&auto=format> puedes ahorrarte 62,5 KB (un 90 % menos).

## Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el

## Ordenador

65 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.

- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:8



2 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

### Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)