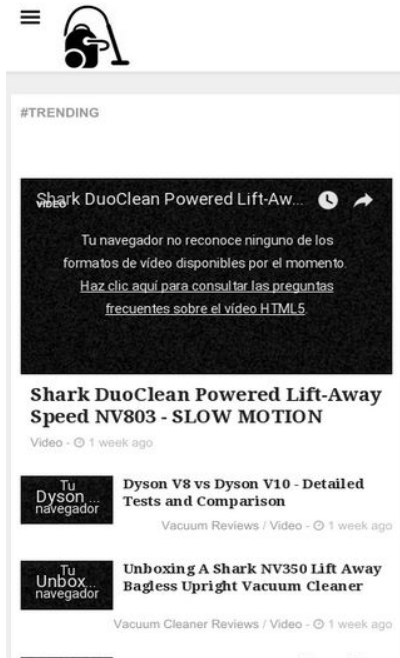


Movil



45 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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 687,6 KB (reducción del 80 %).

- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/script.min.js>, supondría un ahorro de 179,2 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/style.min.css>, supondría un ahorro de 155,1 KB (reducción del 87 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/>, supondría un ahorro de 98,6 KB (reducción del 92 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>, supondría un ahorro de 95,8 KB (reducción del 83 %).

- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/jquery-1.11.2.min.js>, supondría un ahorro de 61,2 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/bootstrap/js/bootstrap.js>, supondría un ahorro de 52,5 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/font-awesome/css/font-awesome.css>, supondría un ahorro de 22,5 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.js>, supondría un ahorro de 14,5 KB (reducción del 76 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/modernizr.min.js>, supondría un ahorro de 6,4 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/custom.js>, supondría un ahorro de 734 B (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.css>, supondría un ahorro de 624 B (reducción del 64 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/reset.css>, supondría un ahorro de 551 B (reducción del 47 %).

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 99,9 KB (reducción del 32 %).

- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/script.min.js>, supondría un ahorro de 72,1 KB (reducción del 32 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/bootstrap/js/bootstrap.js>, supondría un ahorro de 21,3 KB (reducción del 33 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.js>, supondría un ahorro de 6,2 KB (reducción del 34 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/custom.js>, supondría un ahorro de 276 B (reducción del 28 %).

Movil

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

Tu página tiene 8 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.

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

- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/reset.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,300,300italic,400,400italic,500,700,700italic,900>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif:400,400italic,700,700italic>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:900>
- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/font-awesome/css/font-awesome.css>
- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.css>
- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/style.min.css>



Elementos que puedes plantearte corregir:

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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 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 4,3 KB (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/font-awesome/css/font-awesome.css>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 14 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/reset.css>, supondría un ahorro de 296 B (reducción del 26 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.css>, supondría un ahorro de 116 B (reducción del 13 %).

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 67,3 KB (reducción del 63 %).

- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/>, supondría un ahorro de 67,3 KB (reducción del 63 %).

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 3,1 KB (reducción del 43 %).

- Si se comprime <https://yt3.ggpht.com/-j4W1jqKOsAo/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/7YTUgkzmmFU/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/uploads/images/5b27b6333364e_file.jpeg, supondría un ahorro de 935 B (reducción del 31 %).



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

98 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `Video` y 14 más están cerca de otros botones táctiles final.

Movil

- El botón táctil `Video` y 21 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Cleaning Dyson...clones - Fast!` y 25 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `Video` y 19 más están cerca de otros botones táctiles.



4 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](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



52 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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 687,6 KB (reducción del 80 %).

- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/script.min.js>, supondría un ahorro de 179,2 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/style.min.css>, supondría un ahorro de 155,1 KB (reducción del 87 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/>, supondría un ahorro de 98,6 KB (reducción del 92 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>, supondría un ahorro de 95,8 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/jquery-1.11.2.min.js>, supondría un ahorro de 61,2 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/bootstrap/js/bootstrap.js>, supondría un ahorro de 52,5 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/font-awesome/css/font-awesome.css>, supondría un ahorro de 22,5 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.js>, supondría un ahorro de 14,5 KB (reducción del 76 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/modernizr.min.js>, supondría un ahorro

Ordenador

de 6,4 KB (reducción del 59 %).

- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/custom.js>, supondría un ahorro de 734 B (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.css>, supondría un ahorro de 624 B (reducción del 64 %).
- Si se comprime <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/reset.css>, supondría un ahorro de 551 B (reducción del 47 %).

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 99,9 KB (reducción del 32 %).

- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/script.min.js>, supondría un ahorro de 72,1 KB (reducción del 32 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/bootstrap/js/bootstrap.js>, supondría un ahorro de 21,3 KB (reducción del 33 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.js>, supondría un ahorro de 6,2 KB (reducción del 34 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/js/custom.js>, supondría un ahorro de 276 B (reducción del 28 %).

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

Tu página tiene 8 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

Ordenador

HTML.

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

- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/reset.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,300,300italic,400,400italic,500,700,700italic,900>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif:400,400italic,700,700italic>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:900>
- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/font-awesome/css/font-awesome.css>
- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.css>
- <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/style.min.css>



Elementos que puedes plantearte corregir:

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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)

Minificar CSS

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

[Ordenador](#)

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 4,3 KB (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/font-awesome/css/font-awesome.css>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 14 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/css/reset.css>, supondría un ahorro de 296 B (reducción del 26 %).
- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/plugins/raty/jquery.raty.css>, supondría un ahorro de 116 B (reducción del 13 %).

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 67,3 KB (reducción del 63 %).

- Si se reduce <http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/>, supondría un ahorro de 67,3 KB (reducción del 63 %).

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 4,1 KB (reducción del 39 %).

- Si se comprime <https://yt3.ggpht.com/-j4W1jqKOsAo/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/7YTUgkzmmFU/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://yt3.ggpht.com/-RlkW13JWE0E/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/5Zgi7GQmU8Y/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg>, supondría un ahorro de 975 B (reducción del 29 %).
- Si se comprime http://vacuumcleaner-reviews.co.uk/uploads/images/5b27b6333364e_file.jpeg, supondría un ahorro de 935 B (reducción del 31 %).



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)