

# Aplicar Efecto Zoom Gradual A Las Imágenes Con Zoomer

Hay una famosa frase que dice: «una imagen vale más que mil palabras». Como sabemos, en el [diseño Web](#) es mas que cierto, especialmente cuando se trata de exhibir productos, como en un sitio de [comercio electrónico](#), por ejemplo. Al manipular una imagen, y ver detalladamente lo que el producto tiene, sus acabados y demás detalles, podrá generar una buena impresión.



Con **Zoomer**, podrás crear un **efecto de zoom gradual** para que los visitantes y potenciales clientes puedan mirar el productos que ofreces. Zoomer es una biblioteca de javascript gratuita, que permite ampliar cualquier imagen con facilidad. Cuando está activada, se **agregará un estilo propio y un botón para acercar y alejar**. También es compatible con varios formatos de imágenes, que serán automáticamente convertidos en una galería de imágenes.

## Primeros Pasos

Antes de comenzar, debe de incluir la siguiente linea para añadir Zoomer al proyecto web (que se puede obtener de la página de GitHub) de este modo:

```
[html]<script src="js/jquery.fs.zoomer.js" type="text/javascript"></script> [/html]
```

**Zoomer** envolverá la imagen con su estilo y añadirá una función de zoom con un botón para realizar el evento. Tambien se debe incluir la hoja de estilo de **Zoomer** antes de cerrar la etiqueta **head**.

```
[html]
```

```
<head>
..
<link href="css/jquery.fs.zoomer.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
..
</head>

[/html]
```

## Efecto Alejar Y Acercar En La Imagen

Para crear el efecto, se debe envolver fácilmente una imagen dentro de una clase. No te olvides de dar la altura fija y anchur, ya que este espacio sera ocupado para manejar el efecto. Por ejemplo:

```
[css]

.zoomable {
height: 500px;
width: 100%;
}

[/css]
```

Luego usaremos esta clase en la imagen que donde deseemos aplicar el efecto de zoom, justo así:

```
[html]

<div class="zoomable">

</div>

[/html]
```

El plugin **cambia el tamaño de la imagen sin salirse del tamaño**

**asignado** con la clase. Cuando añadimos más imágenes dentro de la clase, el plugin detectará automáticamente esto y luego armara su propia galería de imágenes con un botón de paginación.

Con lo anterior la imagen todavía no es ampliable, tenemos que llamar el plugin e incluir la clase que acabamos de crear en su evento:

```
[js]$(".zoomable").zoomer(); [/js]
```

Y listo! Ya puede ser usado el efecto, para nada difícil, ¿Cierto?

## Configuraciones Extra

Si no está satisfecho con el botón, el fondo, el incremento de zoom , etc; puede personalizar estas opciones mediante la adición de un pequeño fragmento de código javascript. Sólo tienes que ajustar las siguiente líneas:

```
[js]
$(".zoomable").zoomer({
  customClass: "custom",
  increment: 0.05
})
[/js]
```

La opción **CustomClass** puede sustituir la opción predeterminada de generar el zoom de «suave» o «intenso».

Puede encontrar otro tipo de opciones bastantes interesantes en la pagina de la documentación.

# Finalmente

Las imágenes pueden dar a los usuarios una imagen mucho más detallada. Hay muchas formas de mostrar las imágenes, tales como los efectos de lightbox ó zoom pasando el mouse. **Zoomer** le da una opción adicional para hacer esto. Si tiene alguna otra manera, animate! Comparte con nosotros con algún comentario ;)