



Bootstrap (2)

Base del Grid (no olvidar)

	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)
Grid behavior	Horizontal at all times	Collapsed to start, horizontal above breakpoints	Collapsed to start, horizontal above breakpoints	Collapsed to start, horizontal above breakpoints
Max container width	None (auto)	750px	970px	1170px
Class prefix	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-
# of columns	12	12	12	12
Max column width	Auto	60px	78px	95px

Offset

- Podemos definir que un elemento deje columnas 'vacías' a su izquierda
- Ej. (debajo como se vería de 1000px de ancho)

```
<div class="container">
  <div class="row">
    <div class="col-xs-6 col-md-offset-3" style="background-color: #dedef8;">
      <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.
    </p>
    </div>
  </div>
</div>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.

Mostrar dependiendo del dispositivo

	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)
<code>.visible-xs-*</code>	Visible	Hidden	Hidden	Hidden
<code>.visible-sm-*</code>	Hidden	Visible	Hidden	Hidden
<code>.visible-md-*</code>	Hidden	Hidden	Visible	Hidden
<code>.visible-lg-*</code>	Hidden	Hidden	Hidden	Visible
<code>.hidden-xs</code>	Hidden	Visible	Visible	Visible
<code>.hidden-sm</code>	Visible	Hidden	Visible	Visible
<code>.hidden-md</code>	Visible	Visible	Hidden	Visible
<code>.hidden-lg</code>	Visible	Visible	Visible	Hidden

Visible

- Ejemplo de visible, dependiendo de la resolución

```
<div class="row">
  <div class="col-xs-6 col-sm-3">
    <span class="hidden-xs">Extra small</span>
    <span class="visible-xs">#10003; Visible on x-small</span>
  </div>
  <div class="col-xs-6 col-sm-3">
    <span class="hidden-sm">Small</span>
    <span class="visible-sm">#10003; Visible on small</span>
  </div>
  <div class="col-xs-6 col-sm-3">
    <span class="hidden-md">Medium</span>
    <span class="visible-md">#10003; Visible on medium</span>
  </div>
  <div class="col-xs-6 col-sm-3">
    <span class="hidden-lg">Large</span>
    <span class="visible-lg">#10003; Visible on large</span>
  </div>
</div>
```

Clearfix

- Para el uso de clear:both, 'limpiar' los elementos flotantes podemos utilizar la clase clearfix (y en este ejemplo lo vemos con un visible-xs)

```
<!-- La clase 'clearfix' sólo se aplica cuando el dispositivo sea  
de tipo xs, lo indica la clase 'visible-xs' -->  
<div class="clearfix visible-xs"></div>  
<div class="col-xs-6 col-sm-3">.col-xs-6 .col-sm-3</div>
```