

## Spacing

Documentación y ejemplos de los estilos de `espaciado` con los que cuenta la librería. puedes usar `class` o `data-attributes`.

### Margin

Para definir el **espaciado externo**, puedes usar `class` o `data-attributes`.

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-m-{size}</code>	<code>data-eit-m="{size}"</code>

### Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-m-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-m-{breakpoint}="{size}"</code>

### Margin X

Para definir los espaciados externos **left**, **right**, puedes usar `class` o `data-attributes`.

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-mx-{size}</code>	<code>data-eit-mx="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-mx-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-mx-{breakpoint}="{size}"</code>

## Margin Y

Para definir los espaciados externos **top**, **bottom**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-my-{size}</code>	<code>data-eit-my="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-my-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-my-{breakpoint}="{size}"</code>

## Margin top

Para definir el espaciado externo **top**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-mt-{size}</code>	<code>data-eit-mt="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-mt-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-mt-{breakpoint}="{size}"</code>

## Margin right

Para definir el espaciado externo **right**, puedes usar `class` o `data-attributes`.

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-me-{size}</code>	<code>data-eit-me="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-me-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-me-{breakpoint}="{size}"</code>

## Margin bottom

Para definir el espaciado externo **bottom**, puedes usar `class` o `data-attributes`.

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-mb-{size}</code>	<code>data-eit-mb="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-mb-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-mb-{breakpoint}="{size}"</code>

## Margin left

Para definir el espaciado externo **left**, puedes usar `class` o `data-attributes`.

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-ms-{size}</code>	<code>data-eit-ms="{size}"</code>

### Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-ms-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-ms-{breakpoint}="{size}"</code>

---

## Padding

Para definir el **espaciado interno**, puedes usar `class` o `data-attributes`.

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-p-{size}</code>	<code>data-eit-p="{size}"</code>

### Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-p-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-p-{breakpoint}="{size}"</code>

## Padding X

Para definir los espaciados internos **left**, **right**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-px-{size}</code>	<code>data-eit-px="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-px-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-px-{breakpoint}="{size}"</code>

## Padding Y

Para definir los espaciados internos **top**, **bottom**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-py-{size}</code>	<code>data-eit-py="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-py-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-py-{breakpoint}="{size}"</code>

## Padding top

Para definir el espaciado interno **top**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-pt-{size}</code>	<code>data-eit-pt="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-pt-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-pt-{breakpoint}="{size}"</code>

## Padding right

Para definir el espaciado interno **right**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-pe-{size}</code>	<code>data-eit-pe="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-pe-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-pe-{breakpoint}="{size}"</code>

## Padding bottom

Para definir el espaciado interno **bottom**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-pb-{size}</code>	<code>data-eit-pb="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-pb-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-pb-{breakpoint}="{size}"</code>

## Padding left

Para definir el espaciado interno **left**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-ps-{size}</code>	<code>data-eit-ps="{size}"</code>

## Responsive

Breakpoint → md: ≥768px , lg: ≥992px , xl: ≥1200px , xxl: ≥1400px

class	data-attributes
<code>.eit-ps-{breakpoint}-{size}</code>	<code>data-eit-ps-{breakpoint}="{size}"</code>

---

## Gap

Para definir el espaciado **entre elementos**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5

class	data-attributes
<code>.eit-gap-{size}</code>	<code>data-eit-gap="{size}"</code>

Gap item 1

Gap item 2

Gap item 3

html

```
<div
  data-eit-display="flex"
  data-eit-flex-direction="column"
  data-eit-gap="3"
>
  <div>Gap item 1</div>
  <div>Gap item 2</div>
  <div>Gap item 3</div>
</div>
```

## Width

Para definir el **ancho** de un elemento, puedes usar `class` o `data-attributes` .

Size → 0 , 25 , 50 , 75 , 100 , auto

class	data-attributes
<code>.eit-w-{size}</code>	<code>data-eit-w="{size}"</code>

width 25

width 50

width 75

width 100

html

```
<div data-eit-w='25'> width 25 </div>
<div data-eit-w='50'> width 50 </div>
<div data-eit-w='75'> width 75 </div>
<div data-eit-w='100'> width 100 </div>
```



Previous page  
**Shape**

Next page  
**Text**