

## Slider

Desliza el slider dentro de un rango fijo.

### Uso básico

El valor actual se muestra cuando se inicia el arrastre del slider.

:::demo Personalice el valor inicial del slider configurando el valor vinculado.

```
<template>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Default value</span>
    <el-slider v-model="value1"></el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Customized initial value</span>
    <el-slider v-model="value2"></el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Hide Tooltip</span>
    <el-slider v-model="value3" :show-tooltip="false"></el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Format Tooltip</span>
    <el-slider v-model="value4" :format-tooltip="formatTooltip"></el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Disabled</span>
    <el-slider v-model="value5" disabled></el-slider>
  </div>
</template>

<script>
export default {
  data() {
    return {
      value1: 0,
      value2: 50,
      value3: 36,
      value4: 48,
      value5: 42
    }
  },
  methods: {
    formatTooltip(val) {
      return val / 100;
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}
</script>
:::

```

## Valores discretos

Las opciones pueden ser discretas.

:::demo Configure el tamaño del paso con el atributo `step`. Puede visualizar los puntos de ruptura configurando el atributo `show-stops`.

```

<template>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Breakpoints not displayed</span>
    <el-slider
      v-model="value1"
      :step="10">
    </el-slider>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Breakpoints displayed</span>
    <el-slider
      v-model="value2"
      :step="10"
      show-stops>
    </el-slider>
  </div>
</template>

<script>
export default {
  data() {
    return {
      value1: 0,
      value2: 0
    }
  }
}
</script>
:::

```

## Slider con input

Inserte el valor a través de un input

:::demo Configure el atributo `show-input` para que muestre un input a la derecha.

```
<template>
  <div class="block">
    <el-slider
      v-model="value"
      show-input>
    </el-slider>
  </div>
</template>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value: 0
      }
    }
  }
</script>

:::
```

### Selección de rangos

Se soporta la selección de un rango de valores.

:::demo El ajuste del atributo `range` activa el modo range, donde el valor vinculado es un array compuesto por dos valores límite.

```
<template>
  <div class="block">
    <el-slider
      v-model="value"
      range
      show-stops
      :max="10">
    </el-slider>
  </div>
</template>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value: [4, 8]
      }
    }
  }
}
```

```

    }
</script>
...

```

### Modo Vertical

:::demo El ajuste del atributo `vertical` a `true` habilita el modo vertical. En el modo vertical, se requiere el atributo `height` .

```

<template>
  <div class="block">
    <el-slider
      v-model="value"
      vertical
      height="200px">
    </el-slider>
  </div>
</template>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value: 0
      }
    }
  }
</script>
...

```

### Mostrar marcas

:::demo Use el atributo `marks` para mostrar marcas en el slider.

```

<template>
  <div class="block">
    <el-slider
      v-model="value"
      range
      :marks="marks">
    </el-slider>
  </div>
</template>

<script>
  export default {

```

```

data() {
  return {
    value: [30, 60],
    marks: {
      0: '0°C',
      8: '8°C',
      37: '37°C',
      50: {
        style: {
          color: '#1989FA'
        },
        label: this.$createElement('strong', '50%')
      }
    }
  }
}
</script>
...

```

## Atributos

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por defecto
value / v-model	valor enlazado	number	—	0
min	valor mínimo	number	—	0
max	valor máximo	number	—	100
disabled	si el Slider esta deshabilitado	boolean	—	false
step	tamaño del paso	number	—	1
show-input	Si se muestra el input, trabaja cuando <code>rangees</code> false	boolean	—	false
show-input-controls	si se muestran los botones de control	boolean	—	true
input-size	cuando <code>show-inputes</code> true tamaño del input	string	large / medium / small / mini	small
show-stops	si se muestran los puntos de ruptura (breakpoints)	boolean	—	false

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por defecto
show-tooltip	si se muestra el valor en un tooltip	boolean	—	true
format-tooltip	formato para mostrar el valor del tooltip	function(value)		—
range	si se usaran un rango	boolean	—	false
vertical	modo vertical	boolean	—	false
height	alto del Slider, requerido en modo vertical	string	—	—
label	etiqueta para screen reader	string	—	—
debounce	retardo al escribir, en mili segundos, funciona cuando <b>show-input</b> es true.	number	—	300
tooltip-class	nombre personalizado de clase para el tooltip	string	—	—
marks	marcas, tipo de clave debe ser <b>number</b> y debe estar en intervalo cerrado [min, max], cada marca puede tener estilo personalizado	object	—	—

## Eventos

Nombre	Descripción	Parámetros
change	se dispara cuando el valor cambia (si el ratón está comenzando el arrastre este evento sólo se disparara cuando se suelte el ratón)	valor después del cambio
input	Se dispara cuando los datos cambian (funciona en tiempo real)	valor después del cambio