

## FLECHA DE ORIENTACIÓN

Código: AB-4685



### CARACTERÍSTICAS

- Su función principal es indicar direcciones, señalar peligros y guiar a los conductores y peatones de manera clara y precisa.
- En carreteras, es fundamental para mantener el orden y prevenir accidentes, especialmente en intersecciones y cambios de dirección.
- Es de suma importancia, ya que tiene una gran capacidad para comunicar información de manera rápida y efectiva, incluso en condiciones adversas como la lluvia, niebla u oscuridad.
- Lona destellante.
- Leds con luz roja de alta luminosidad.
- Botones de control.
- Resistente al agua.
- Hoyuelos e imanes para sujeción.
- Utiliza tres baterías tipo "AA" (incluidas).
- Interruptor de encendido y apagado.
- Vulcanizada en todo su alrededor para evitar que se filtre el agua.
- Resistente al medio ambiente y cambios extremos de temperatura.
- Con protección contra rayos UV.
- Destello visible a más de 200 metros de distancia durante la noche y en condiciones climáticas diversas.



## FLECHA DE ORIENTACIÓN

Código: AB-4685

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Señal tipo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lona con chevron y flecha.</li> </ul>
Fabricado en	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lona vinílica.</li> </ul>
Reflejante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prismático.</li> </ul>
Módulos de led	<ul style="list-style-type: none"> <li>28 y 30</li> </ul>
Color de leds	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rojo y ámbar</li> </ul>
Watts	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.8</li> </ul>
Intensidad luminosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>+6,500 microcandelas x led.</li> </ul>
Tiempo de vida leds	<ul style="list-style-type: none"> <li>100,000 hrs (10 años).</li> </ul>
Medidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Largo: 82 cm.</li> <li>Ancho: 45 cm.</li> </ul>
Batería	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 tipo "AA"</li> </ul>
Control	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manual</li> </ul>
<b>LONA</b>	
Soporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 % acrílico tintado a la masa.</li> </ul>
Peso en gr / m2	<ul style="list-style-type: none"> <li>300 grm aprox.</li> </ul>
Acabado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fluocarbono.</li> </ul>
Impermeabilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>350 mm.</li> </ul>
Solidez a la luz	<ul style="list-style-type: none"> <li>7/8.</li> </ul>
Resistencia urd	<ul style="list-style-type: none"> <li>145.</li> </ul>
Rotura en dan / 5cmts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trama 90.</li> </ul>
Desgarro en dam / 5 cmts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trama &gt;2.0.</li> </ul>