


**1. Designación del producto**

Posicionadores  **Sinalux**<sup>®</sup>

**2. Descripción del producto**

Los posicionadores  **Sinalux**<sup>®</sup> son los equipos adecuados para efectuar una correcta distribución y fijación de los extintores en cualquier tipo de espacio, sobre todo cuando no es posible o deseable realizar agujeros en las paredes o en los casos en los que los cambios en la distribución son frecuentes, ya que el hecho de que sean móviles permite un fácil reposicionamiento.

Los posicionadores Sinalux permiten la disponibilidad del agente extintor y su correcta señalización. Su configuración permite la identificación y el acceso rápido al extintor para su uso inmediato en caso de emergencia.

Existen tres tipos de posicionadores, que difieren en su configuración y en el tipo de uso previsto:

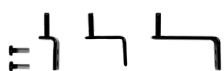
- a) Posicionador P1
- b) Posicionador P2 (simple o doble)
- c) Posicionador P3

Gracias a su conjunto de accesorios, los posicionadores  **Sinalux**<sup>®</sup> soportan todo tipo de extintores portátiles.



Nota: el juego de accesorios es adecuado para los tres tipos de posicionadores Sinalux

También disponible en gris y negro:



**3. Características**
**3.1. Posicionador P1**


<b>Estructura</b>	2 piezas independientes (para facilitar el transporte) que se unen a través de un acople. Base - pieza de forma circular; Parte superior - pieza de sección plana para pegar las señales de extintor y de agente extintor
<b>Material</b>	Base - acero lacado Parte superior - panel compuesto de aluminio de 3mm de espesor
<b>Color</b>	Rojo (RAL 3000)
<b>Medidas</b>	Altura: 2320mm Base con diámetro de 360mm
<b>Señalización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Señal de extintor: Vinilo fotoluminiscente de 0,35mm de espesor, medida 150x150mm</li> <li>• Señal de agente extintor: Vinilo fotoluminiscente de 0.35mm de espesor, medida 150x85mm</li> </ul>
<b>Peso máximo permitido</b>	15Kg
<b>Utilización:</b>	El extintor se retira elevándolo cerca de 2cm

**3.2. Posicionador P2**

Este tipo de posicionador existe en opciones simples y dobles:

**Posicionador P2 simple**

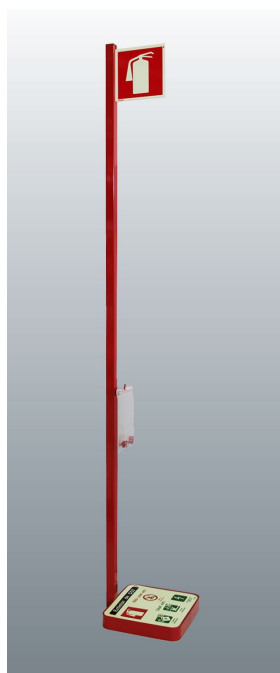
**Posicionador doble P2**


El posicionador doble P2 permite colocar dos extintores de cualquier tipo. Esta solución es más eficaz en situaciones en las que, debido al nivel de riesgo o a su naturaleza, se requieren dos extintores de este o de diferentes agentes extintores.

<b>Estructura</b>	Unión de dos piezas por encaje
<b>Material</b>	Acero termolacado
<b>Color</b>	Gris
<b>Medidas</b>	Altura: 2320mm Base: 400x360mm
<b>Señalización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Señal de extintor: En aluminio fotoluminiscente, doble cara, tamaño 200x200mm</li> <li>• Señal de agente extintor: En aluminio fotoluminiscente, tamaño 75x200mm</li> </ul>
<b>Peso máximo permitido</b>	Posicionador simple de 15Kg Dispositivo de peso doble 15kg en cada soporte
<b>Utilización:</b>	Para retirar el extintor del posicionador basta con levantarlo dos centímetros
<b>Accesorio</b>	Indicación de la dirección de evacuación para el posicionador P2 (no incluido).



### 3.3. Posicionador P3



<b>Estructura</b>	Pieza única de sección cuadrada con dos elementos soldados (base del extintor y base del posicionador)
<b>Material</b>	Acero termolacado
<b>Color</b>	Rojo (RAL 3000), negro (RAL 9005) y plateado (RAL 9022)
<b>Medidas</b>	Altura: 2320mm Base: 300x300mm Peso: 9.5kg
<b>Señalización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Señal de extintor: aluminio fotoluminiscente tipo 2, medida 200x200mm</li> <li>• Señal de agente extintor: aluminio fotoluminiscente, medida –300x300mm</li> </ul>
<b>Peso máximo admitido</b>	30kg
<b>Utilización:</b>	Para retirar el extintor de la base del posicionador basta con presionar el freno de la hebilla de la cinta de apertura rápida, empujar la hebilla unos centímetros y elevar el extintor (se incluye una cinta en cada posicionador P3).
<b>Accesorios:</b>	Indicación de la dirección de evacuación para el posicionador P3 (no incluido).



#### 4. Impresión

Las señales incluso en los posicionadores son fabricados por Serigrafía, con tintas de altísima calidad, resistentes a los rayos UV.

#### 5. Limpieza


Productos que no requieren cuidados especiales. Se limpian con un simple paño seco o un poco humedecido con agua (sin detergentes).

#### 6. Garantía



En condiciones normales de aplicación (ambiente interior) y con una limpieza adecuada, se ofrece una garantía de 5 años.

En el caso de las aplicaciones exteriores, teniendo en cuenta la posibilidad de exposición a la temperatura, la humedad o los ambientes extremos, la durabilidad del producto puede verse disminuida.

#### 7. Salud y Seguridad

Los productos fotoluminiscentes  **Sinalux**<sup>®</sup> no contienen sustancias radiactivas. En términos de toxicidad, se consideran "productos seguros" (norma europea EN 71-3).

#### 8. Calidad y Certificación

Los productos  **Sinalux**<sup>®</sup> están certificados por AENOR según se establece en el Reglamento RP 11.02 "Reglamento Particular de la Marca AENOR para Señalizaciones y Balizamientos Fotoluminiscentes destinados a la seguridad". Los productos  **Sinalux**<sup>®</sup> están también certificados por el Sistema Lloyd's Register Type Approval.

Su calidad está garantizada por un proceso de control de calidad riguroso utilizando métodos de ensayo de laboratorio propio y respetando las Normas aplicables.

#### 9. Marco Legal

Todas nuestras señales respetan las Normas vigentes y sobre todo:

- RD 314 – CTE – Código Técnico de la Edificación
- RD 485/1997 de 14 abril
- RD 2267/2004 de 3 diciembre
- Norma UNE 23032:2015
- Norma UNE 23033-1:2019
- Norma UNE 23034:88
- Normas UNE 23035
- Norma DIN 67510 Partes 1,2 y 3
- Norma EN ISO 7010
- Norma ISO 16069