


1. Designación del producto

Posicionadores  **Sinalux**[®]

2. Descripción del producto

Los posicionadores  **Sinalux**[®] son los equipos adecuados para efectuar una correcta distribución y fijación de los extintores.

Garantizan una identificación perfecta e inmediata de los extintores, lo que proporciona una utilización rápida y eficaz en una intervención contra incendios.

Sus diseños y acabados permiten un armonioso emplazamiento en cualquier entorno y decoración.

Las distintas señales fotoluminiscentes que incorporan estos posicionadores permiten su inmediata localización incluso ante un fallo de luz.

Son la solución ideal para espacios diáfanos donde no existe la posibilidad de taladrar los extintores a la pared como por ejemplo: centros comerciales, centros de exposiciones, recintos feriales, hospitales, museos, monumentos, etc.

Dependiendo de su configuración y tipo de utilización pretendida el posicionador es identificado como:

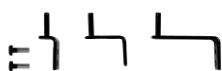
- a) Posicionador P1
- b) Posicionador P2
- c) Posicionador P3

Graças ao seu conjunto de acessórios, os posicionadores Sinalux admitem todos os tipos de corpo de extintor portátil



Nota: o conjunto de acessórios é adequado aos três tipos de posicionador Sinalux

Também disponível em cinzento e em preto:



3. Características

3.1. Posicionador P1



Estrutura	Duas 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
Material	Base: Base – acero lacado Parte superior – panel compuesto de aluminio de 3mm de espesor
Color	Rojo (RAL 3000)
Medidas	Altura: 2320mm Base: com diámetro de 360mm
Sinalização	<ul style="list-style-type: none"> • Sinal de extintor: Em Vinilo fotoluminiscente de 0.35mm de espesor, na medida 150x150mm • Sinal de agente extintor: Em Vinilo fotoluminiscente de 0.35mm de espesor, na medida de 150x85mm
Peso máximo permitido	15Kg
Utilización:	El extintor se retira elevándolo cerca de 2cm

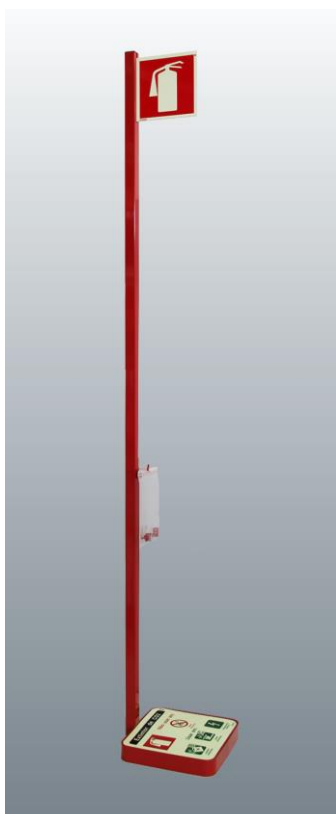
3.2. Posicionador P2



Estrutura	União de duas peças por encaixe
Material	Aço termolacado
Color	Cinzentos
Medidas	Altura: 2320mm Base: 400x360mm
Sinalização	<ul style="list-style-type: none"> • Sinal de extintor: Em alumínio fotoluminiscente, dupla face na medida 200x200mm • Sinal de agente extintor: Em alumínio fotoluminiscente na medida 75x200mm
Peso máximo admitido	Posicionador simples 15Kg
Utilización:	Para retirar o extintor do posicionador basta elevá-lo dois centímetros
Acessório	Sinalização do sentido de evacuação para posicionador P2 (não incluído).



3.3. Posicionador P3



Estrutura	Peça única de secção quadrada com dois elementos soldados (base do extintor e base do posicionador)
Material	Aço termolacado
Color	Vermelho (RAL 3000), cinzento (RAL 9022) ou preto RAL9005
Dimensões	Altura: 2320mm Base: 300x300mm
Sinalização	9.5kg <ul style="list-style-type: none">• Sinal de extintor: Em alumínio fotoluminescente, tipo 2, na medida 200x200mm• Sinal de agente extintor: PVC rígido fotoluminescente medida –300x300mm
Peso máximo admitido	30kg
Utilização:	Para retirar o extintor da base do posicionador basta pressionar o travão da fivela da cinta de abertura rápida, puxar a fivela uns centímetros e elevar o extintor (incluída uma cinta em cada posicionador P3).
Acessórios	Sinalização do sentido de evacuação para posicionador P3 (não incluído).



Para extintores de CO₂ com capacidade igual ou superior a 5g, deverá ser usado o posicionador P2.

4. Impresión

Las señales incluidos 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 y limpieza adecuada damos una garantía de 5 años.
Para aplicaciones a la intemperie, considerando la posibilidad de exposición a temperatura, humedad y otros factores ambientales extremos, este plazo puede disminuir.

7. Salud y Seguridad

El pigmento no contiene sustancias radiactivas. En términos de toxicidad esta considerado como un producto seguro (Norma Europea EN 71-3).

8. Calidad y Certificación

Los productos  **Sinalux**[®] 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**[®] 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 314/2006 de 17 marzo – CTE – Código Técnico de la Edificación
- RD 513/2017, de 22 de mayo, Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (RIPCI)
- RD 485/1997 de 14 abril
- RD 2267/2004 de 3 diciembre
- RD 513/2017 de 22 de mayo
- Norma EN ISO 7010
- Norma UNE 23032/2015
- Norma UNE 23033/81
- Norma UNE 23034/88
- Norma UNE 23035/2003 Partes 1, 2, 3 y 4
- Norma DIN 67510 Partes 1,2,3 y 4