

Consta de:

1. Puerta con bloqueo automático:

Cierra totalmente la planta más alta impidiendo cualquier caída.

2. Foso mínimo (10 cm) o rampa exterior:

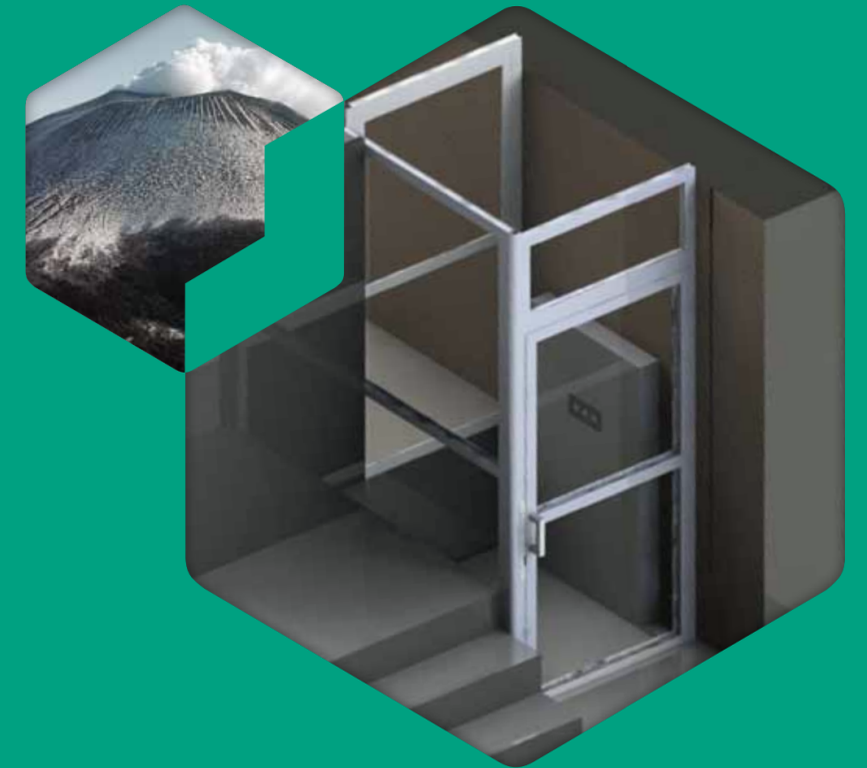
Estas características hacen que la plataforma ASAMA sea instalable en prácticamente cualquier lugar.

3. Armario anexo:

Cuadro eléctrico y conjunto de bomba hidráulica se aúnan en un mismo armario, que además sirve de soporte para el pulsador de llamada inferior.



Adim Lift
Grupo Zarel



Plataforma vertical Asama

Aplicaciones para discapacidades

de movilidad

c/ Landalucía 22. Pol. Ind. Júndiz. 01015.Vitoria-Gasteiz (España). T: +34 945 13 74 45. F: +34 945 13 55 60.
info@adimlift.com | www.adimlift.com

 www.grupozarel.com



Adim Lift
Grupo Zarel

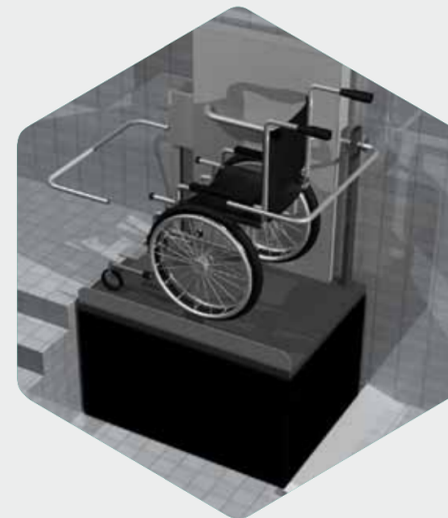
Plataformas verticales Asama

1000 mm

La plataforma ASAMA es un elevador que nos permite superar las barreras arquitectónicas con las que nos encontramos a diario, como escaleras, gradas, etc., de manera segura y eficaz, tan sólo pulsando un botón.

Es idónea para situarla en lugares interiores de pequeñas dimensiones, ya que aprovecha al máximo la capacidad de cabina con respecto al hueco, y no es necesario realizar obras para su instalación.

Su diseño de fácil montaje y características prefijadas por el fabricante, hacen de esta plataforma una de las más económicas. Y todo con la garantía de fabricación de **Adim Lift**, empresa nacional con amplia experiencia en la búsqueda de soluciones en elevación para personas con movilidad reducida.



Funcionamiento:

Otra característica importante es la sencillez del manejo de la plataforma. Con tan sólo dos botones podemos ponerla en funcionamiento y se detendrá automáticamente en el lugar que le corresponda.

-  ▶ Controles fáciles de utilizar.
-  ▶ Pulsadores de presión continua.
-  ▶ Acceso restringido mediante llave, en exteriores y en plataforma, para evitar un uso no deseado.

Seguridad:

Todos los aspectos de la plataforma ASAMA han sido diseñados para cumplir con el más alto estándar de confort y seguridad, y están proyectados para dotar al usuario de total autonomía.

Nuestros años de experiencia nos han ayudado a crear una plataforma vertical fabricada de forma sólida y eficiente, permitiendo una elevación cómoda y sin sobresaltos.

 **Dispositivo de seguridad Anti-atrapamiento tipo fuelle.**

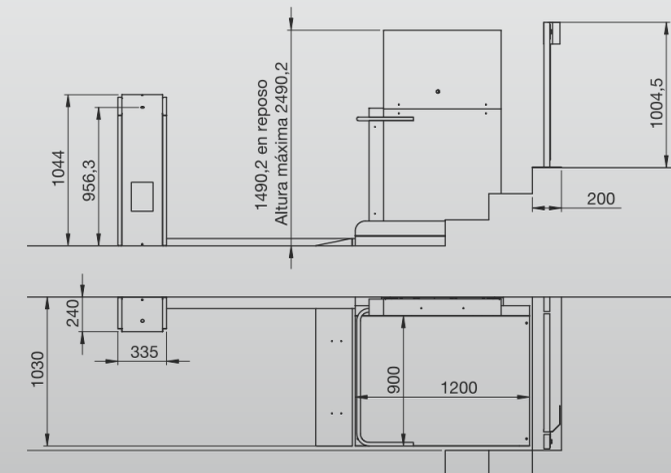
Certificada:
89/37/CEE · 842/2002 · 89/336/CEE · EN 60204-1

Características técnicas

| | |
|---|--|
| Deslizamiento vertical: | Mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes necesarios. |
| Sistema de movimiento: | Mediante cilindro hidráulico. |
| Velocidad: | 0,05 m/seg. |
| Carga máxima: | 250 Kg. |
| Alimentación monofásica: | 220V/16 Amp. |
| Cerramientos: | Puerta con bloqueo y brazo desplegable. |
| Protección: | Por fuelle en todo el perímetro inferior de la plataforma. |
| Suelo antideslizante y pulsadores de presión continua. | |

Dimensiones

| | |
|---|----------------|
| Altura total máxima: | 2500 mm. |
| Altura de elevación: | 1000 mm. |
| Altura de plataforma: (cota 0) | 1500 mm. |
| Dimensiones estándar de la plataforma: | 1200 x 900 mm. |



Acabados:

- ▶ Cabina en gris claro texturado RAL 7035.

RAL 7035

