

Sistema patentado para elevación vertical 800mm.

Dispositivo de seguridad.

Cierre de seguridad.

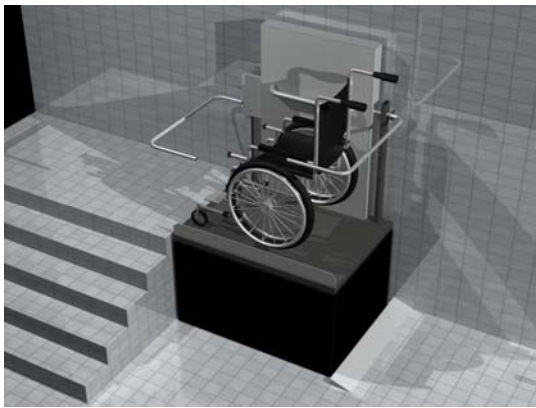
Diseñada bajo criterios:

89/37/CEE

842/2002

89/336/CEE

EN 60204-1



Plataforma tipo “ASAMA”,

- + Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes.
- + Altura de estructura base 1249 mm.
- + Pintada en gris claro, RAL 7035.
- + Velocidad: 0,15 m/s, máximo.
- + Carga: 160 Kg.
- + Dimensiones de cabina 1200x800 ó 1300x900
- + Pulsadores de presión continua.
- + Suelo anti-deslizante.
- + Sistema de movimiento, mediante cilindro.
- + Motor controlado.
- + Botonera de cabina protegiendo su funcionamiento, mediante interruptor de llave para evitar funcionamiento no deseado.
- + Tensión de alimentación monofásico, con una intensidad de 16 amp.
- + Fuelle de seguridad para evitar atropamiento en bajada.
- + Pulsadores con llave en exteriores.
- + Plataforma en línea y a 90°.
- + Opciones de colocación derecha o izquierda.