

Plataforma elevadora vertical



Pulsadores de abordaje sensitivos y NFC en piso



- **SEGURIDAD:** nuestro modelo AYALA esta dotado los mas avanzados sistemas de seguridad, convirtiéndolo en un equipo muy seguro para el usuario tanto para el entorno.
- **ECONOMÍA:** Esta equipado con un sistema electrónico V.F. que nos garantiza un consumo eficiente.
- **COMPROMISO DE CALIDAD:** nuestros productos están fabricados bajo los mas estrictos controles de calidad.
- **MADE IN SPAIN:** nos sentimos muy orgullosos de poder ofrecer un equipo concebido y fabricado al 100% en España.

PLATAFORMA VERTICAL AYALA

- Plataforma elevadora vertical para silla de ruedas, para recorridos de hasta 3 metros y una velocidad de hasta 0,10 m/s.
- Ideal para comunidades de propietarios que tienen que salvar desniveles de escaleras para acceder al ascensor o a un rellano, asimismo también es perfecta para bancos, restaurantes, tiendas y oficinas o cualquier edificio público.
- Capacidad de carga de hasta 385 Kgs.
- Accesos de 90° o 180°.
- Máxima seguridad, bajada manual de emergencia, paracaídas y posibilidad de apertura de puertas desde el exterior.
- Mandos de presión constante en las paradas y en la propia plataforma.
- Fuelle perimetral de protección del espacio bajo la plataforma para evitar riesgos de aplastamiento.
- Automatización de cierre y apertura de puertas (opcional).
- Alimentación 230V monofásica.
- Color de serie gris claro RAL 9002
- SAI de emergencia
- Pulsadores de abordaje sensitivos.
- Pulsadores de piso NFC

RAL 9002

RAL 9005



FUELLE PERIMETRAL DE PROTECCIÓN



valera
SISTEMAS DE ELEVACIÓN

www.valera.es

Desde VALERA le ofrecemos una amplia gama de soluciones a todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y personas con movilidad reducida.

Escaleras, cuestas prolongadas o diferencia de alturas, no tienen que suponer un problema en nuestra sociedad.

En VALERA buscamos la satisfacción de nuestros clientes aportándoles consejos arquitectónicos para la plena adaptación de la plataforma a su entorno, así como asesoramiento en el color, las dimensiones u otras posibilidades que el producto pueda ofrecerles.

El modelo AYALA esta fabricado bajo las mas estrictas normas de producción cumpliendo con:

- Directiva de maquinas 2006/42/CEE
- Baja tensión 2014/30 CEE
- DB-SUA 2
- EN 60201-1
- Preparada para EN 81-41



Versión Acero inoxidable pulido

Características Técnicas:

Deslizamiento vertical:

Sistema de movimiento:

Cuadro de maniobra:

Puerta en cabina y puerta exterior:

Protección:

Velocidad:

Carga:

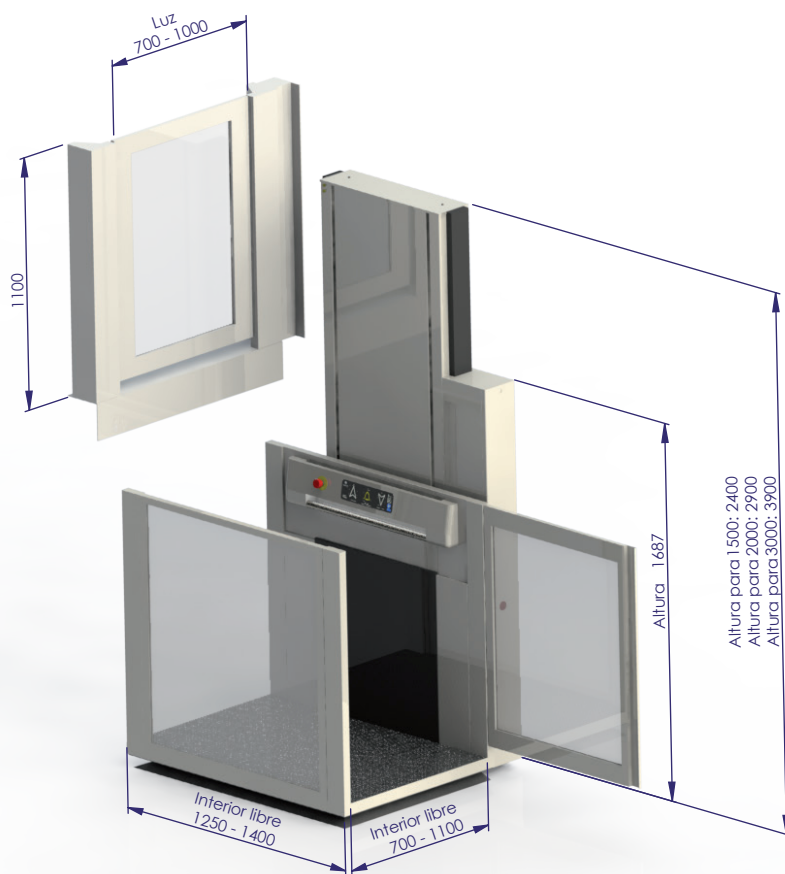
Tensión de alimentación monofásica:

* Opcional puertas Motorizadas

Dimensiones:

| | AYALA 1500 | AYALA 2000 | AYALA 3000 |
|-----------------------------------|--|------------|------------|
| Altura total: | 2400 mm | 2900 mm | 3900 mm |
| Altura elevación: | 1500 mm | 2000 mm | 3000mm |
| Dimensiones de plataforma: | 800 x 1250 - 900 x 1400 - 1100 x 1400 - 1100 X 2200 | | |
| Dimensiones de foso: | 1200 x1310 - 1300 x 1460 - 1500 x 1460 - 1500 X 2260 | | |
| Profundidad: | 100 mm | 150 mm | 100 mm |

* Las plataformas con dimensiones 1100 x 2200, requieren un foso de 200mm y cerramiento perimetral.



Mediante carriles colocados a lo largo de una estructura, donde están todos los componentes.

Mediante cilindro hidráulico.

Lateral con fácil acceso para mantenimiento.

Cerradura de seguridad con rescate por llave triangular.

Por fuelle en todo el perímetro inferior de la plataforma o cerramiento.

0.10 m/seg. max.

385kg max.

1,5 Kw - 24 DC para seguridades y maniobra



valera
SISTEMAS DE ELEVACIÓN