

PLATAFORMA VERTICAL AYALA



FUELLE PERIMETRAL DE PROTECCIÓN

Botonera abordo



- **SEGURIDAD:** El modelo AYALA está dotado los más avanzados sistemas de seguridad, convirtiéndolo en un equipo muy seguro para el usuario como para el entorno.
- **ECONOMÍA:** Esta equipado con un sistema electrónico V.F. que nos garantiza un consumo eficiente.
- **COMPROMISO DE CALIDAD:** Este producto está fabricado bajo los más estrictos controles de calidad.
- El modelo AYALA está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

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

- 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 90º o 180º.
- 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.

RAL 9002

RAL 9005

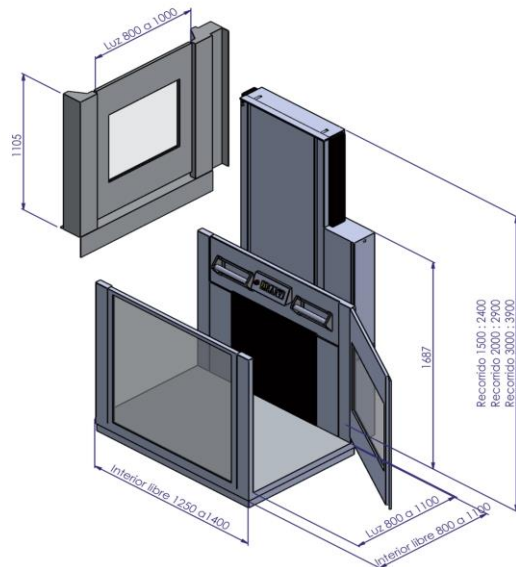


Versión Acero inoxidable pulido

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		
Dimensiones de foso:	1200 x1310 - 1300 x 1460 - 1500 x 1460		
Profundidad:	100 mm	150 mm	80 mm



Características Técnicas:

Deslizamiento vertical:

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

Sistema de movimiento:

Mediante cilindro hidráulico.

Cuadro de maniobra:

Lateral con fácil acceso para mantenimiento.

Puerta en cabina y puerta exterior:

Cerradura de seguridad con rescate por llave triangular.

Protección:

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

Velocidad:

0,10 m/seg.

Carga:

385 kg. max.

Tensión de alimentación monofásica:

16 Amp. Maniobra interior a 24 Voltios preparada para variador

* Opcional puertas Motorizadas.

INYMAN ASCENSORES, INSTALACION Y MANTENIMIENTO, S.A.

Madrid

C/ Cooperación, 2
28906 Getafe
Madrid
Telf. 91 102 28 00
Fax 91 102 28 01
inyman@inyman.com

Toledo

Telf. 925 28 00 81
Fax 925 22 34 11
toledo@inyman.com

