

Plataforma elevadora vertical AYALA PLUS



Botonera abordo sensitiva



Botonera de piso
sistema NFC

- **SEGURIDAD:** nuestro modelo AYALA PLUS esta dotado de los más avanzados sistemas de seguridad, convirtiéndolo en un equipo muy seguro tanto 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:** nuestros productos están fabricados bajo los más estrictos controles de calidad.
- **MADE IN SPAIN:** nos sentimos muy orgullosos de ser los fabricantes de un equipo concebido y fabricado al 100% en España.

- Plataforma elevadora vertical para silla de ruedas, para recorridos de hasta 10 metros y una velocidad de hasta 0,10 m/s.
- Ideal para viviendas unifamiliares, ayudando a salvar desniveles de escaleras hasta 4 paradas. 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.
- Automatización de cierre y apertura de puertas (opcional).
- Alimentación 230V monofásica.
- Color de serie gris claro RAL 9002.
- Preparada para su registro en Industria para cumplir con ITC - AEM 1
- Certificada CE con examen de tipo 4560 MA/B

RAL 9002

RAL 9005



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 PLUS está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Baja tensión 2014/30 CE
- DB-SUA 2
- EN 60201-1
- Certificada EN 81-41
- CE con examen de tipo nº 4560 MA/B

Características Técnicas:

Deslizamiento vertical.

Sistema de movimiento.

Cuadro de maniobra.

Puerta en cabina y puerta exterior.

Protección.

Velocidad.

Carga.

Recorrido máximo.

Nº paradas máximo.

Tensión de alimentación monofásica.

* Opcional puertas Motorizadas

Dimensiones:

	AYALA 4500	AYALA 6500	AYALA 9500
Altura total:	5400 mm	7400 mm	10400 mm
Altura elevación:	4500 mm	6500 mm	9500 mm
Dimensiones de plataforma:	800 x 1250 - 900 x 1400 - 1100 x 1400		
Dimensiones de foso:	1200 x 1320 - 1300 x 1460 - 1500 x 1460		
Profundidad:	100 mm	100 mm	100 mm

* Otros recorridos intermedios hasta 10000mm consultar



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 cerramiento en obra o perflería metálica en todo el perímetro.

0.15 m/seg. max.

385 kg max.

10 mts.

4 paradas.

16 Amp. Maniobra interior a 24 Voltios preparada para variador.