



SEGURIDAD

Nuestro modelo AYALA 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 garantiza un consumo eficiente.

CALIDAD

Nuestros productos están fabricados bajo los más estrictos controles de calidad.

MADE IN SPAIN

Equipo concebido y fabricado al 100% en España.

- ✓ Plataforma elevadora vertical para silla de ruedas, para recorridos de hasta 3 metros y una velocidad de hasta 0,15 m/s.
- ✓ Ideal para comunidades de propietarios que tienen que salvar desniveles 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, opcional RAL 9005.

RAL 9002

RAL 9005



Desde GARU le ofrecemos una amplia gama de soluciones para suprimir todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y/o personas con movilidad reducida.

Las escaleras, desniveles prolongados o diferencia de alturas no tienen, ni deben, suponer un problema en nuestra sociedad.

En GARU 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** está fabricado bajo las más 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

AYALA	1500	2000	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 x 1310	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:	0.15 m/s. max.
Carga:	385 kg max.
Tensión de alimentación monofásica:	16 A Maniobra interior a 24 Voltios preparada para variador

* Opcional puertas motorizadas

