## Plataforma elevadora vertical



Pulsadores de abordo 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 ser los fabricantes un 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 0,10 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 madual 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 aplas amien to.
- Automatización de cierre y apertura de puertas (opcional).
- Alimentación 230V monofásica.
- Color de serie gris claro RAL 9002
- SAI de emergencia
- Pulsadores de abordo sensitivos
- Pulsadores de piso NFC

RAI 9002

**RAL 9005** 



FUELLE PERIMETRAL



Desde EUSKLIFT le ofrecemos una ampli gama de soluciones a todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y personas con

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

En EUKLIFT buscamos la satisfación 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 maguinas 2006/42/CEE
- · Baja tensión 2014/30 CEE
- DB-SUA 2
- · FN 60201-1
- · Preparada para EN 81-4°

## 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 - 1	100 x 1400
Dimensiones de foso:	1200 x1310	- 1300 x 1460 - 1	500 x 1460
Profundidad:	100 mm	150 mm	80 mm



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.

385 kg max.

1,5 Kw - 24 DC para seguridades y maniobra





