

Plataforma elevadora vertical ZL150F



Botonera abordo

- **SEGURIDAD:** nuestro modelo ZL150F 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.



GRUPO
LV3

- 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 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



FUELLE PERIMETRAL
DE PROTECCIÓN

Desde **LV3** 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 qué suponer un problema en nuestra sociedad.

En **LV3** 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 ZL150Festa 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:

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

Mediante cilindro hidráulico.

Sistema de movimiento:

Lateral con fácil acceso para mantenimiento.

Cuadro de maniobra:

Cerradura de seguridad con rescate por llave triangular.

Puerta en cabina y puerta exterior:

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

Protección:

0.15 m/seg. max.

Velocidad:

385 kg max.

Carga:

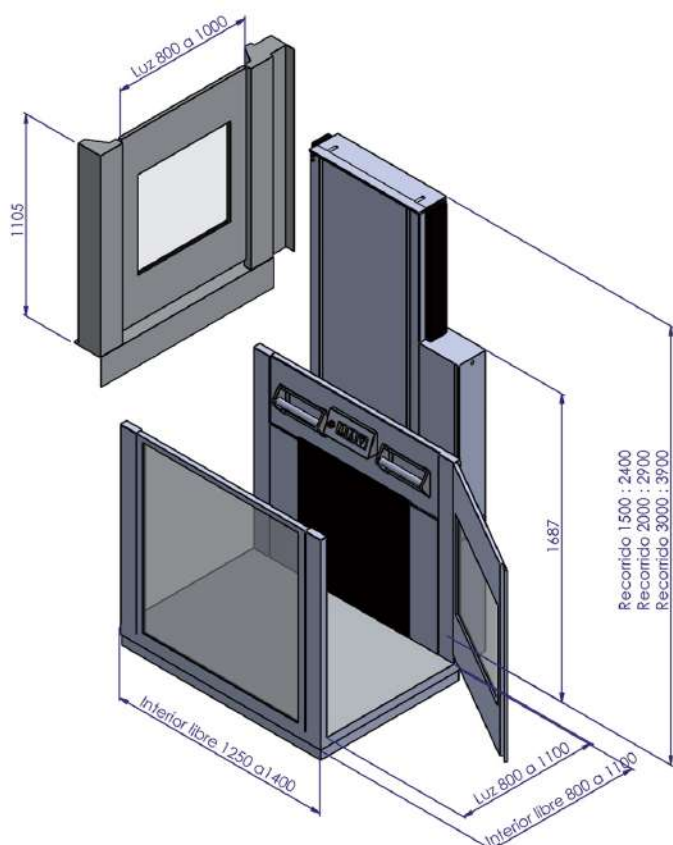
16 Amp. Maniobra interior a 24 Voltios preparada para variador

Tensión de alimentación monofásica:

* Opcional puertas Motorizadas

Dimensiones:

	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 x1320 - 1300 x 1460 - 1500 x 1460		
Profundidad:	100 mm	150 mm	100 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.

0.15 m/seg. max.

385 kg max.

16 Amp. Maniobra interior a 24 Voltios preparada para variador