



GRUPO

# LV3

**25 AÑOS DE EXPERIENCIA**  
AVALAN UN SERVICIO DE TODA CONFIANZA



# PLATAFORMA VERTICAL

Nuestra plataforma vertical modelo LV-STAR ha sido diseñada para salvar desniveles de forma segura y sencilla, garantizando el acceso de las personas en edificios públicos y privados. Su emplazamiento es habitual en vestíbulos y entradas de edificios situándolo al lado de la escalera de acceso.

En función de las dimensiones del habitáculo elegidas, es apta tanto para sillas manuales como motorizadas compactas (clase A y B según norma EN 12184) así como para scooters de tamaño medio.

En su fabricación se han empleado componentes de seguridad de la más alta calidad para garantizar que su uso sea seguro, conforme a las Directivas y Normas Europeas UNE EN 81-41 y mejora de seguridad DB SUA/2-2006/42/CE.



## MODELO LV-STAR



### Versatilidad:

- Instalación en interiores y exteriores de edificios.
- Montaje fácil y rápido.
- Maniobra de pulsación continua.
- Pulsadores exteriores de relleno en acero inox.
- Conexión a una toma de corriente convencional.
- Fuelle perimetral de seguridad.
- Habitáculo semi cabinado de serie con puerta y cerramiento "full glass" en cristal laminado, cerradura eléctrica y cerrojo.
- Sistema de tracción: pistón hidráulico de tiro directo.
- Alto confort y máxima velocidad.
- Dispositivo anti aplastamiento bajo la base.
- Suelo antideslizante con chapa en aluminio de serie.

contáctenos  
sin compromiso

**93 586 10 64 · info@lv3.es · www.lv3.es**

# PLATAFORMA VERTICAL



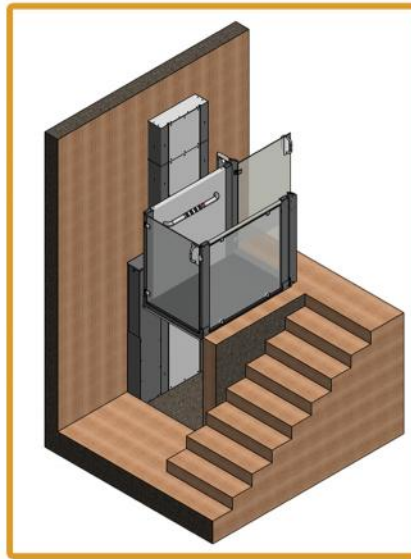
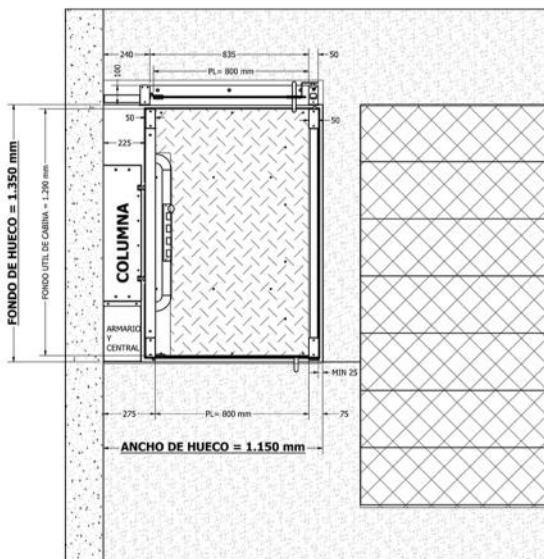
GRUPO

# LV3

## OPCIONES DISPONIBLES:

- Disponible en todos los colores RAL, Acero Inox. y tratamiento para intemperie.
- Cerramiento con estructura autoportante en vidrio transparente, mate, chapa o Acero Inox.
- Embarques a 180° y 90°

PLANTA



Todos los productos con homologación



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MODELO LV-STAR

Elevación máxima	3000mm
Capacidad de carga	315-385Kg
Dimensiones plataforma estándar	800x1250mm - 900x1400mm - 1100x1400mm
Velocidad	0,15m/s
Alimentación eléctrica	Monofásica 220V
Foso mínimo requerido	100mm
Acabado estándar	RAL 9010 en panel cabina y frontal columna, grafito en el resto