

ELEVADOR VERTICAL DOMOSTEP



VIVIENDAS – COMUNIDADES – COMERCIOS



Especialistas en:

- Δ▽ Sillas Salvaescaleras
- Δ▽ Elevadores verticales
- Δ▽ Plataformas Salvaescaleras
- Δ▽ Elevadores Industriales
- Δ▽ Ascensores
- Δ▽ Elevadores para piscinas

Modelo DOMOSTEP

Este elevador vertical es perfecto para salvar los desniveles verticales que pueda tener un portal, una comunidad de vecinos, un local o comercio.

Y conseguir así dotar de accesibilidad total para las personas que se desplazan en silla de ruedas y/o tienen movilidad reducida.

Seguridad y elegancia

Estos elevadores verticales "Domostep" ofrecen una gran fiabilidad, seguridad y comodidad para sus usuarios.

Han sido diseñados para salvar desniveles de hasta 1600mm de recorrido, con la gran ventaja que para su instalación **NO es necesario hacer foso.**

Ha sido fabricada conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE.



El elevador vertical Domostep es una solución perfecta para salvar pequeños desniveles y suprimir así las barreras arquitectónicas de cualquier edificación.

Estos elevadores han sido pensados y diseñados para espacios muy reducidos y en los que NO es posible realizar foso.

-  Plataforma de corto recorrido, desde 0 mm a 1600 mm
-  Capacidad de carga de hasta 340 kg
-  Fácil de utilizar, seguro y económico

Nuestro departamento comercial le asesorará en todo momento de la mejor solución para mejorar su accesibilidad.



Seguro, versátil, fiable y de rápida instalación.

Funciona con batería y no requiere de conexiones eléctricas fijas, sólo se precisa de un enchufe común.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▲▽ Carga máxima de hasta 340 Kg.
- ▲▽ Sistema de tracción hidráulica
- ▲▽ Maniobra de pulsación continua
- ▲▽ Velocidad de elevación vertical 0.05 m/s
- ▲▽ Alimentación monofásica de 230 Vac.
- ▲▽ Cuadro eléctrico integrado en la columna
- ▲▽ Número de paradas: dos
- ▲▽ Recorrido dependiendo del modelo, máximo 1600mm.
- ▲▽ Dimensiones de plataforma: 900x1250 mm ó 900x1400 mm
- ▲▽ Motor: trifásico 1 CV (750 W) o monofásico 1,5 CV (1.125 W).
- ▲▽ Control remoto
- ▲▽ Batería: 2x12 Vdc 7Ah
- ▲▽ Consumo en funcionamiento 46W
- ▲▽ Consumo en stand by 6W
- ▲▽ Suelo de aluminio antideslizante

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▲▽ Plataforma de corto recorrido
- ▲▽ Apto para silla de ruedas y/o personas de movilidad reducida
- ▲▽ No es necesario realizar foso
- ▲▽ Dispositivo anti aplastamiento bajo la base
- ▲▽ Consola con botonera de cabina provista de llavín, pulsador de stop tipo seta, indicador luminoso verde de puesta en servicio y pulsador de subida y bajada.
- ▲▽ RAL 7035 gris

OPCIONALES

- ▲▽ Fuelle
- ▲▽ Preparación para intemperie
- ▲▽ Dimensiones especiales, hasta 900x1400mm
- ▲▽ Suelo de goma
- ▲▽ Otros colores de RAL a escoger
- ▲▽ Puerta manual de rellano acristalada
- ▲▽ Preparación eléctrica y mecánica para la intemperie



X



93 420 49 39

info@garuaccesibilidad.com

www.garuaccesibilidad.com

c/ Cartellà 83-85

CP: 08031 Barcelona

Mejorando tu accesibilidad

GARU 