



SEGURIDAD

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

COMODIDAD

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

ECONOMÍA

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

- ✓ 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

OPCIONAL

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



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 **DOMOSTEP** está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- Directiva Europea 2006/42/CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carga máxima	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

