



SEGURIDAD

Son una solución cada vez más requerida ya que permiten dar accesibilidad tanto a lugares públicos como privados, con plena seguridad y autonomía para aquellas personas que se desplazan en silla de ruedas o tienen movilidad reducida.

ECONOMÍA

Consumo 0,75 kW

MADE IN ITALY

Plataforma salvaescaleras diseñada y fabricada 100% en Italia.

- ✓ Mandos protegidos contra uso accidental y activables sólo con operador presente
- ✓ Llave extraíble
- ✓ Stop de emergencia
- ✓ Maniobra manual de emergencia
- ✓ Amortiguador mecánico progresivo
- ✓ Limitador de velocidad
- ✓ Bandas de contención automáticas
- ✓ Asideros
- ✓ Topes de recorrido eléctricos de seguridad
- ✓ Dispositivos antigolpes, anticortes, antiplasmiento
- ✓ Alarma luminosa y acústica de sobrecarga
- ✓ Emergencia black out



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 **V65** está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- Conforme a la directiva europea 2014/30 CEE - compatibilidad electromagnética.
- Conforme a la directiva europea 2014/35/CEE - baja tensión.
- Conforme a la directiva europea 2006/42/CEE - directiva máquina
- Compromiso de calidad: conforme a la directiva europea 2014/30 CEE
- Compatibilidad electromagnética. Conforme a la directiva europea 2014/35/CEE

| V65 | Standard | Large | Extralarge |
|--|------------|------------|------------|
| Anchura mínima escalera (mm) | 1130 | 1250 | 1320 |
| Pendiente admitida (grados) | de 0 a 50° | de 0 a 50° | de 0 a 50° |
| Espacio ocupado mínimo guía (mm) | 160 | 160 | 160 |
| Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada (mm) | 430 | 430 | 430 |
| Dimensiones plataforma (mm) | 830x700 | 1050x770 | 1250x800 |
| Capacidad de carga útil hasta 45° | 300 kg | 300 kg | 250 kg |
| Capacidad de carga útil más de 45° | 200 kg | 200 kg | 200 kg |
| Velocidad | 8m / min. | 8m / min. | 8m / min. |
| Alimentación | 230 V | 230V | 230V |
| Consumo | 1 kw | 1 kw | 1 kw |
| Disponible para carga hasta 300 kgs | | | |

