



SEGURIDAD

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 - baja tensión. Conforme a la directiva europea 2006/42/CEE - directiva máquina

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, antiplastamiento
- ✓ Alarma luminosa y acústica de sobrecarga
- ✓ Preinstalación para EN 81/40

Equipamiento opcional: Lona protectora, Apertura automatizada, Plataforma de dimensiones especiales, Señal acústica de movimiento, Señal luminosa de movimiento, Asiento atornillado, Columna mando a distancia, Barras retráctiles, Mandos vía radio



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 **V64** está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- Conforme a la Directiva Europea 2004/108 CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE-Baja Tensión
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE-Directiva Máquinas

V64	Standard	Large	Extralarge
Anchura mínima escalera (mm)	970	1040	1070
Pendiente admitida (grados)	de 0 a 50°	de 0 a 50°	de 0 a 50°
Espacio ocupado mínimo guía (mm)	100	100	100
Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada (mm)	370	370	370
Dimensiones plataforma (mm)	830x700	1050x700	1250x800
Capacidad de carga útil hasta 45°	300 kg	300 kg	2500 kg
Capacidad de carga útil más de 45°	200 kg	200 kg	200 kg
Velocidad	5m / min.	5m / min.	5m / min.
Alimentación	230V	230V	230V
Consumo	0,75 kw	0,75 kw	0,75 kw
Disponible para carga hasta 300 kgs	√	√	√

