

PLATAFORMA SALVAESCALERAS V65



VIVIENDAS – COMUNIDADES – COMERCIOS



Especialistas en:

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

Modelo V65

Estas plataformas salvaescaleras han sido diseñadas para escaleras de tramo curvo o con rellanos intermedios.

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.

Es un modelo muy versátil ya que no requiere para su instalación ninguna intervención a nivel arquitectónico en la estructura ya existente.

El modelo V65 es adecuado para instalaciones tanto en lugares exteriores como interiores.

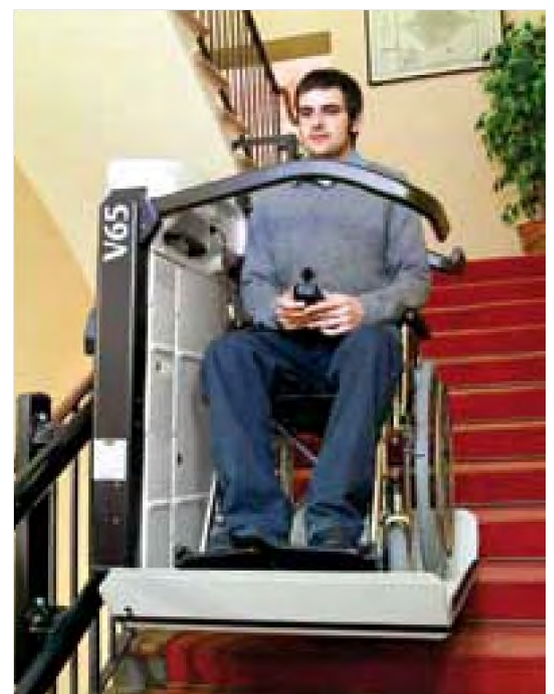


Seguro, cómodo y robusto

Ha sido fabricado conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE, y es certificado IMQ.

Los dispositivos de seguridad detienen la máquina en caso de peligro.

La capacidad de la plataforma salvaescaleras es de 300 kg. Está disponible en versiones para interiores y exteriores con grado de protección IP55.



Comodidad y flexibilidad en su hogar

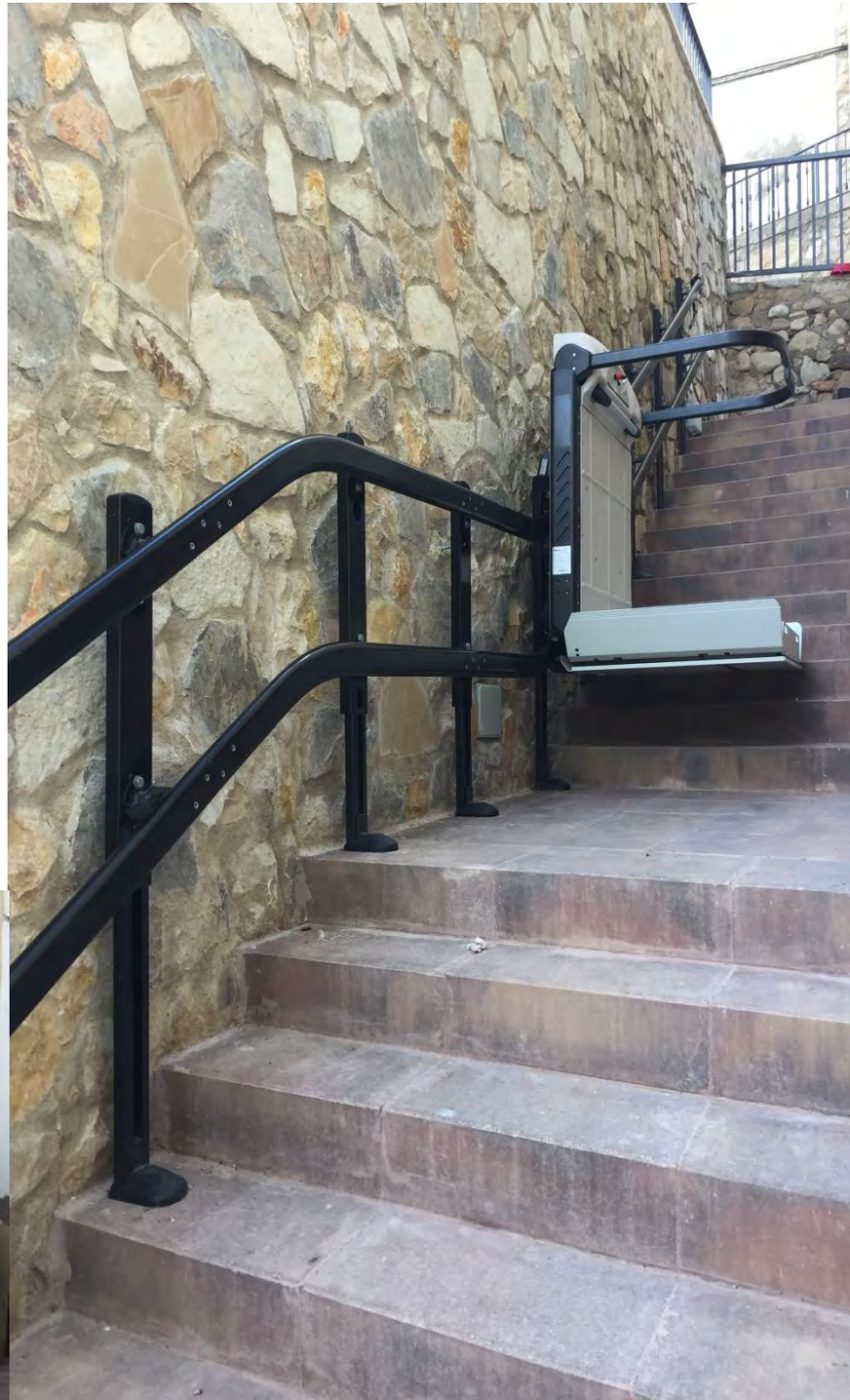
Esta plataforma está disponible en tres modelos:

Estándar - Plataforma de dimensiones reducidas, ideal para instalar en escaleras más estrechas (830*700 mm)

Large - Plataforma más amplia (1050*770 mm) para sillas de ruedas con particulares necesidades de espacio.

Extralarge - Plataforma muy amplia (1250*800mm).

Nuestro departamento comercial le asesorará en todo momento de la mejor solución y del mejor emplazamiento de la plataforma.



DATOS TÉCNICOS

	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
Anchura mínima escalera en curva (mm)	1130	1250	1320
Pendiente admitida (grados)	de 0 à 50°	de 0 à 50°	de 0 à 50°
Espacio ocupado mínimo guía (mm)	160	160	160
Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada (mm)	430	430	430
Dimensiones plataforma (mm)	830x700	1050x7	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	8 m /min.	8 m /min.	8 m /min.
Alimentación	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Consumo	1 kW	1 kW	1 kW
Disponible para carga hasta 300 kgs	Sí	Sí	Sí

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

Equipamiento de serie:

- ▲▽ Mandos protegidos contra uso accidental y activables sólo con operador presente
- ▲▽ Llave extraíble
- ▲▽ Paro 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 y antiplastamiento
- ▲▽ Alarma luminosa y acústica de sobrecarga
- ▲▽ Emergencia black out

Opcional:

- ▲▽ Lona protectora
- ▲▽ Pliegue plataforma automatizado
- ▲▽ Plataforma de dimensiones especiales
- ▲▽ Señal acústica de movimiento
- ▲▽ Señal luminosa de movimiento
- ▲▽ Paradas intermedias entre un piso y el siguiente
- ▲▽ Asiento atornillado
- ▲▽ Barras retráctiles recogidas dentro del cuerpo mismo de la máquina (excluida plataforma 1250x800)
- ▲▽ Columna mando a distancia
- ▲▽ Mandos vía radio



93 420 49 39

info@garuaccesibilidad.com

www.garuaccesibilidad.com

c/ Cartellà 83-85

CP: 08031 Barcelona

Mejorando tu accesibilidad


GARU