



El servoescalera con plataforma para silla de ruedas V65 es una solución con **guía curva** (adecuado para varios tramos de escaleras), ideal por ser práctica y segura. El V65 supera **inclinaciones rectas o variables**, adaptándose a la variación de inclinación de un rellano o de una rampa.



Flexible

El V65 se encuentra disponible en tres modelos:

- **estándar** - con plataforma de dimensiones limitadas, para instalar en escaleras y rellanos de menor tamaño;
- **large** - con plataforma más amplia, para sillas de ruedas con particulares requerimientos de espacio;
- **extralarge** - con plataforma decididamente amplia, para toda necesidad de desplazamiento.

Versátil

El montaje del V65 no requiere **ninguna intervención** a nivel arquitectónico en la estructura ya existente ni altera el estilo del ambiente residencial.

Silencioso con ahorro

Gracias a un alimentador de última generación que garantiza un elevado **ahorro energético**, el V65 puede aprovechar las paradas de máquina para recargar las baterías, manteniendo un estándar de **confort y silenciosidad** a los más altos niveles.

Fiable y resistente

El V65 es adecuado para **instalaciones tanto internas como externas**, gracias a sus características técnicas, que garantizan máxima duración y las mayores prestaciones incluso en condiciones climáticas adversas.

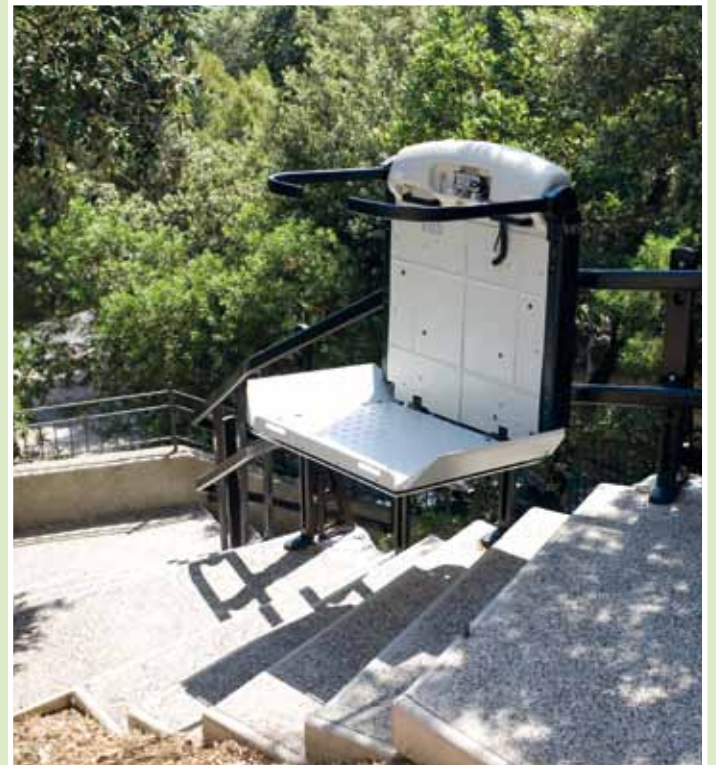
Tecnología al alcance de la mano

El V65 cuenta con mando radio, dispositivos para la protección personal activos y pasivos de vanguardia y barras de protección retráctiles para reducir las dimensiones con máquina detenida.



Salvaescaleras con plataforma
con guía curva

VIMEC
Easy moving



Las instalaciones de Vimec se encuentran en museos de prestigio internacional, en estaciones de metro, bancos, restaurantes y superan los desniveles y barreras de todo tipo



El salvaescaleras V65 proporciona comodidad y seguridad a cada tipo de viaje

Equipamiento de serie

Mandos protegidos contra el 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, anticorte, antiplastamiento
Emergencia black out
Alarma luminosa y acústica de sobrecarga

1) V65 con barras independientes



1

2) V65 con barras retráctiles



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)
Mandos vía radio
Columna mando a distancia

V65 - MODELO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

	STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
Anchura mínima escalera en curva	mm 1130	1250	1320
Pendiente admitida	gradi da 0 a 50°	da 0 a 50°	da 0 a 50°
Espacio ocupado mínimo guía	mm 160	160	160
Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada	mm 430	430	430
Dimensiones plataforma	830x700	1050x770	1250x800
Capacidad de carga útil hasta 45°	250 kg	250 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

Disponibles para carga hasta 300 kgs

(*) datos referidos a la versión sin asiento y sin acceso frontal.

Los datos son meramente indicativos. Vimec se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación que se considere oportuna.

- 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