

**Accesibilidad** Una solución para cada barrera



Salvaescaleras con plataforma

**V64** con guía rectilínea

**V65** con guía curva



**VIMEC**  
Easy moving

# V64



**V64 - Acceso** a todos los lugares públicos o privados con plena **seguridad y autonomía**, gracias al **servoescalera con guía rectilínea**

El servoescalera con plataforma para silla de ruedas V64 es una solución con guía rectilínea (adecuada para una rampa de escaleras), ideal por ser practica y segura.

## Versátil

El V64 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 V64 no requiere **ninguna intervención** a nivel arquitectónico en la estructura ya existente ni altera el estilo del ambiente residencial.

## Fiable y resistente

El V64 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.



El salvaescaseras V64 garantiza la independencia y la seguridad gracias a la facilidad de uso y la técnica



## Tecnología al alcance de la mano

El V64 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.



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

## 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  
Superficies plásticas ignífugas  
Cadena suplementaria de seguridad



## V64 - MODELO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

		STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
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		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		5 m / min.	5 m / min.	5 m / min.
Alimentación		230 voltios	230 voltios	230 voltios
Consumo		0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw

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



Los salvaescaleras V64 y V65 representan la evolución de la experiencia de casi treinta años en el ámbito de la accesibilidad; los miles de instalaciones en Italia y en el mundo son la prueba de la fiabilidad y versatilidad de estas ayudas técnicas



## V65



**V65 - Acceso** a todos los lugares públicos o privados con plena **seguridad**, gracias al **servoescalera con guía curva**

El servoescalera con plataforma para silla de ruedas V65 es una solución con **guía curva** (adecuado para varios tramos de escaleras), ideal por ser practica 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 maquina 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.





Las instalaciones de Vimec se encuentran en museos de prestigio internacional, en el 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

### Opcional

- Lona protectora
- Pliegne 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

- 1) V65 con barras independientes
- 2) V65 con barras retráctiles



### V65 - MODELO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

		STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
Anchura mínima escalera en curva	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		830x700	1050x770	1250x800
Capacidad de carga útil hasta 45°		250kg	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 voltios	230 voltios	230 voltios
Consumo		1 Kw	1 Kw	1 Kw

(\* ) 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 considerase oportuna.



**Vimec Iberica s.l.**

C. Nanclares de Oca 1, Portal G, 1E - 28022 Madrid (España)

Tel. +34 913 292290 - Fax +34 913 290157

vimeciberica@vimec.biz

Sede central: Luzzara (RE) - Italia

**www.vimec.biz** **www.vimec.eu** info@vimec.biz

Oficinas al exterior:

Varsovia (Polonia), Avignon (Francia), Londres (Reino Unido)



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=



**Producto garantizado**

La plataforma elevadora Vimec está garantizada por 24 meses a partir de la fecha de instalación.

**PSP: al servicio de los socios**

Partner Support Program: una exclusiva de Vimec dedicada a sus socios con el objeto de suministrar a cada uno de ellos, en todo el mundo una serie de herramientas "personalizadas" para el desarrollo de su actividad y para ofrecerle al usuario final un servicio cada vez mejor. El programa incluye: la introducción a los conceptos de "accesibilidad", cursos específicos de formación "en el aula" y formación "de campo" para el personal de ventas y los técnicos, estudios y asistencia para dar el enfoque más oportuno a las estrategias de mercado, apoyo en la organización de seminarios (por ejemplo, para arquitectos, estudios técnicos, etc.) y la participación en ferias del sector.

Gracias a la estrecha colaboración con sus socios, Vimec mantiene siempre un alto grado de conocimiento de los varios mercados y, por consiguiente, de las necesidades que van surgiendo en términos de accesibilidad; naturalmente, dicho conocimiento después se traduce en la proyección de productos concebidos para satisfacer tales necesidades.