

**Accesibilidad** Una solución para cada barrera



ALGEMAR ELEVACIONES

**MELEVA**



Salvaescaleras con plataforma

**V64** *con guía rectilínea*

**V65** *con guía curva*

# 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 práctica 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.

## 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.



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



### 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

### Opcional

- Lona protectora
- Apertura automatizada
- Plataforma de dimensiones especiales
- Señal acústica de movimiento
- Señal luminosa de movimiento
- Asiento atomillado
- Mandos vía radio
- Columna mando a distancia
- Barras retráctiles



## V64 - MODELO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

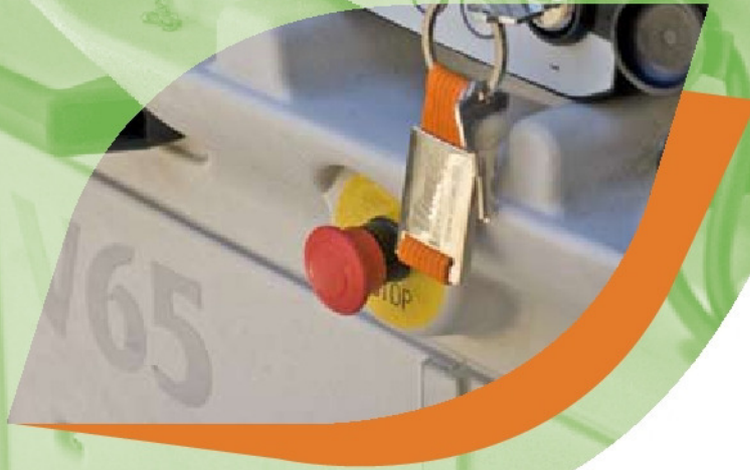
|                                           |        | STANDARD    | LARGE       | EXTRA LARGE |
|-------------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Anchura mínima escalera                   | mm     | 970         | 1040        | 1070        |
| Pendiente 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°         |        | 230 kg      | 230 kg      | 230 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     |

(\*) 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.



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



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



1



2

### 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

### 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

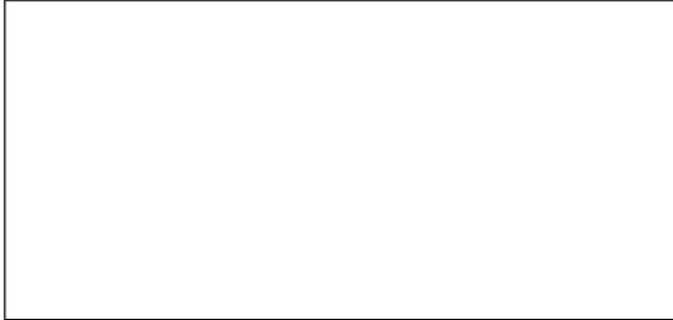
|                                                  | <b>V65 - MODELO PARA INTERIOR Y EXTERIOR</b> |                 |              |                    |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|--------------|--------------------|
|                                                  |                                              | <b>STANDARD</b> | <b>LARGE</b> | <b>EXTRA LARGE</b> |
| <b>Anchura mínima escalera en curva</b>          | mm                                           | 1130            | 1250         | 1320               |
| <b>Pendiente admitida</b>                        | grados                                       | De 0 a 50°      | De 0 a 50°   | De 0 a 50°         |
| <b>Espacio ocupado mínimo guía</b>               | mm                                           | 160             | 160          | 160                |
| <b>Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada</b> | mm                                           | 430             | 430          | 430                |
| <b>Dimensiones plataforma</b>                    |                                              | 830x700         | 1050x770     | 1250x800           |
| <b>Capacidad de carga útil hasta 45°</b>         |                                              | 230kg           | 230 kg       | 230 Kg             |
| <b>Capacidad de carga útil más de 45°</b>        |                                              | 200 Kg          | 200 Kg       | 200 Kg             |
| <b>Velocidad</b>                                 |                                              | 8 m / min.      | 8 m / min.   | 8 m / min.         |
| <b>Alimentación</b>                              |                                              | 230 voltios     | 230 voltios  | 230 voltios        |
| <b>Consumo</b>                                   |                                              | 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.



ALGEMAR ELEVACIONES  
**MELEVA**



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

## Producto garantizado

El salvaescaleras Vimec tiene una garantía de 24 meses desde la fecha de instalación.



### 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. Todo ello orientado a gestionar de forma cada vez más eficiente las relaciones con el cliente y a lograr la satisfacción final del mismo (Customer Satisfaction).