

Salva escaleras con plataforma



FIABLES Y RESISTENTES

Los salvaescaleras V64 y V65 son adecuados para instalaciones tanto internas como externas, gracias a sus características técnicas, que garantizan máxima duración y las mayores prestaciones incluso en condiciones climáticas adversas.



SALVA ESCALERAS CON PLATAFORMA

Las plataformas V64 y V65 representan la solución ideal para asegurar la accesibilidad a todas las estructuras, edificios públicos, institucionales o de viviendas públicas y privadas, permitiendo a las personas en silla de ruedas mantener una vida social adecuada.

Pendiente de la **comodidad** y la **calidad** de sus soluciones, Vimec siempre ha invertido en el cuidado de los detalles para garantizar la **seguridad** y la **facilidad de uso** de sus clientes.





TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD AL ALCANCE DE LA MANO

Los salvaescaleras V64 y V65 cuentan 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.

FLEXIBILIDAD

Los V64 y V65 están diseñados según las indicaciones de la norma EN 81/40 y se encuentran disponibles 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;

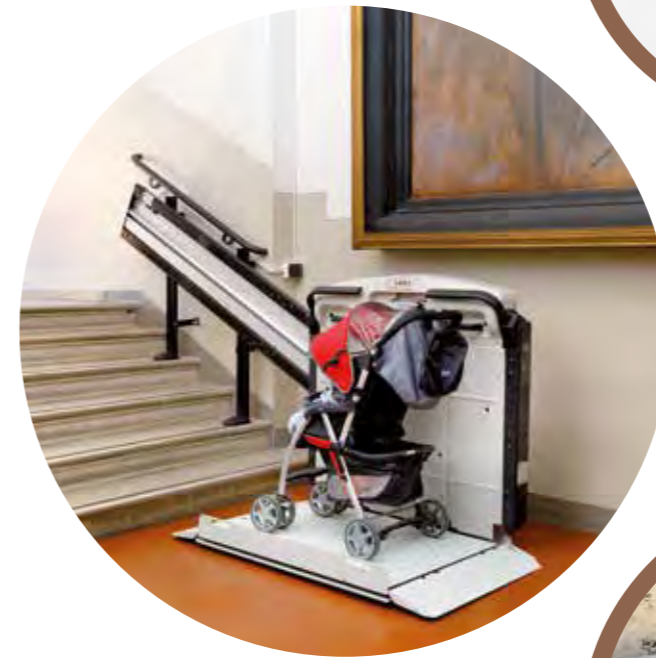
EXTRALARGE

con plataforma decididamente amplia, para toda necesidad de desplazamiento.

BANDAS



MANDO
VIA RADIO



V65 CON BARRAS
RETRACTILES



V65
CON BARRAS
INDIPENDIENTES



PANEL
DE CONTROL
INTEGRADO

REFERENCIAS

Las instalaciones Vimec encuentran su lugar en prestigiosos museos internacionales, infraestructuras de metro, bancos y restaurantes, superando pendientes y obstáculos de todo tipo.



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



ALGUNOS EJEMPLOS DE INSTALACIONES:

MILAN, ESTADIO SAN SIRO
ROMA, MUSEO DEL VATICANO
MODENA, MUSEO FERRARI
COPENHAGUE, MUSEO NACIONAL (DK)
LONDRES, ESTADIO DE WEMBLEY (REINO UNIDO)
MATIGNON, RESIDENCIA DEL PRIMER MINISTRO (FR)
MADRID, PARLAMENTO ESPAÑOL (ES)
MADRID, SANTUARIO DE LA VIRGEN DE LA CABEZA (ES)
VARSOVIA, MINISTERIO DE CIENCIA (PL) BELGRADO, UNIVERSIDAD (RS)

BELGRADO, UNIVERSIDAD (RS)
SOCHI, OLIMPIADAS 2014: 250 SALVAESCALERAS (RU)
NOVOMOSKOVSK-MOSCÚ, PALACIO DE HIELO "YUBILEYNY" (RU)
KAZAN, METRO (TA)
DUBAI, EMIRATO (UAE) CENTRO COMERCIAL
SINGAPUR, METRO (SG)
JOHANNESBURGO, CENTRO COMERCIAL ROSE (ZA)
MEDELLÍN, METRO (CO)
BRASIL, AEROPUERTO INTERNACIONAL (BR)

V64



El montaje del V64 se realiza **en un día** y no requiere ninguna intervención a nivel arquitectónico en la estructura ya existente ni altera el estilo del ambiente.

V65



El modelo V65 se fabrica siempre a medida, con un equipo de seguridad dedicado para la persona que se transporta.

El montaje se realiza **en un día** y no requiere ninguna intervención arquitectónica sobre la estructura existente.



EXPERIENCIA:

Más de **35.000** salvaescaleras en todo el mundo

VERSATILIDAD:

Instalaciones interiores y exteriores

FLEXIBILIDAD:

Recorridos de hasta **60 m**

SOLIDEZ:

Capacidad de carga **300 kg**

FIABILIDAD:

Somos los líderes europeos

PRESTIGIO:

Elegidos para los últimos grandes eventos Olimpiadas en Sochi (Russia) y Expo en Milán (Italia), para las residencias presidenciales de Francia y España y edificios institucionales en Polonia, España, México y Ciudad del Vaticano

FACILIDAD DE USO:

Pocos controles intuitivos

**MEJOR RATIO
CALIDAD/PRECIO
EN EL MERCADO**

Características

V64

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, ANTIPLASAMIENTO

MANDOS VIA RADIO

ALARMA LUMINOSA Y ACÚSTICA DE SOBRECARGA

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 VIA RADIO PARA EL ACOMPAÑANTE

V64 CON APERTURA AUTOMATIZADA



DATOS TÉCNICOS

V64	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
A	ANCHURA MÍNIMA ESCALERA	970 mm	1040 mm	1070 mm
B	PENDIENTE ADMITIDA	DE 7° A 50°	DE 7° A 50°	DE 7° A 50°
C	ESPACIO OCUPADO MÍNIMO GUÍA	100 mm	100 mm	100 mm
D	ESPACIO OCUPADO MÍNIMO PLATAFORMA CERRADA	370 mm	370 MM	370 MM
E	DIMENSIONES PLATAFORMA	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
F	CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL HASTA 45°	300 kg	300 kg	250 kg
G	CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL MÁS DE 45°	200 kg	200 kg	200 kg
H	VELOCIDAD	5 m/min.	5 m/min.	5 m/min.
I	ALIMENTACIÓN	230 V	230 V	230 V
J	CONSUMO	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

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 MÁQUINAS.

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.

Características

V65

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, ANTIPLASAMIENTO

MANDOS VIA RADIO

OPCIONAL

LONA PROTECTORA

PLIEGUE PLATAFORMA AUTOMATIZADO

PLATAFORMA DE DIMENSIONES ESPECIALES

SEÑAL ACÚSTICA DE MOVIMIENTO

SEÑAL LUMINOSA DE MOVIMIENTO

ASIENTO ATORNILLADO

COLUMNA MANDO A DISTANCIA

BARRAS RETRÁCTILES RECOJIDAS DENTRO DEL CUERPO MISMO DE LA MÁQUINA (EXCLUIDA PLATAFORMA 1250X800)

PARADAS INTERMEDIAS ENTRE UN PISO Y EL SIGUIENTE

MANDOS VIA RADIO PARA EL ACOMPAÑANTE

EMERGENCIA BLACK OUT

V65 CON ASIENTO



DATOS TÉCNICOS

V65	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
A	ANCHURA MÍNIMA ESCALERA EN CURVA	1130 mm	1250 mm	1320 mm
B	PENDIENTE ADMITIDA	DE 7° A 50°	DE 7° A 50°	DE 7° A 50°
C	ESPACIO OCUPADO MÍNIMO GUÍA	160 mm	160 mm	160 mm
D	ESPACIO OCUPADO MÍNIMO PLATAFORMA CERRADA	430 mm	430 mm	430 mm
E	DIMENSIONES PLATAFORMA	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
F	CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL HASTA 45°	300 kg	300 kg	250 kg
G	CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL MÁS DE 45°	200 kg	200 kg	200 kg
H	VELOCIDAD	8 m/min.	8 m/min.	8 m/min.
I	ALIMENTACIÓN	230 V	230 V	230 V
J	CONSUMO	1 kW	1 kW	1 kW

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 MÁQUINAS.

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.