



Lyber
movilidad

N LEVEL
SALVAESCALERAS Y ELEVADORES tech-valies

Plataformas salvaescaleras PR-270 / PC-370



Salvaescaleras con plataforma

Los productos Vimec 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.



Fiables y resistentes

Los salvaescaleras 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.



Tecnología y seguridad al alcance de la mano

Los salvaescaleras PR-270 y PC-370 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.



Versátil

Los PR-270 y PC-370 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.



Llave extraíble



Mando via radio



Bandas



PC-370 con barras independientes

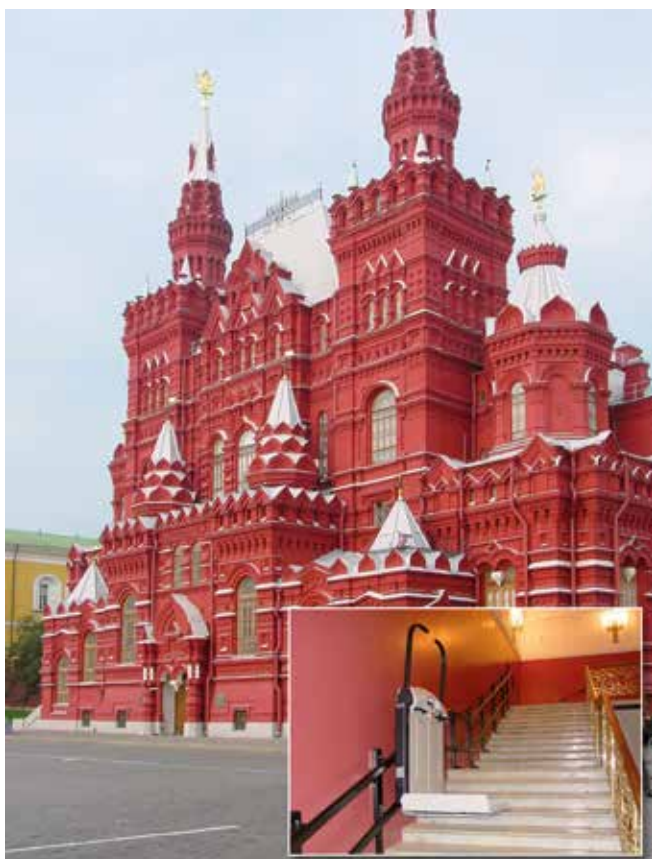


PC-370 con barras retráctiles

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 PR-270 y PC-370 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.



PR-270

El servoescalera con plataforma para silla de ruedas PR-270 es una solución con **guía rectilínea**, ideal por ser práctica y segura.

Versátil

El montaje del PR-270 no requiere **ninguna intervención a nivel arquitectónico** en la estructura ya existente ni altera el estilo del ambiente residencial.



Características

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
- **Alarma luminosa y acústica de sobrecarga**
- **Preinstalación para EN 81/40**



Fiabilidad
y seguridad



Tecnología
y sencillez



Flexibilidad
(3 modelos)



Instalación
fácil

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



PR-270 con apertura automatizada

Datos técnicos

	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
Anchura mínima escalera en curva (mm)	970	1250	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 (mm)	830x700	1050x770	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	5 m / min.	5 m / min.	5 m / min.
Alimentación	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Consumo	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Disponible 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

PC-370

El servoescalera con plataforma para silla de ruedas PC-370 es una solución con **guía curva**. El PC-370 supera inclinaciones rectas o variables, adaptándose a la variación de inclinación de un rellano o de una rampa..

Silencioso con ahorro

Gracias a un alimentador de última generación que garantiza un elevado ahorro energético, el PC-370 puede aprovechar las paradas de maquina para recargar las baterías, manteniendo un estándar de confort y silenciosidad a los más altos niveles.



Comodidad y seguridad en cada tipo de viaje

Características

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, antiplasmamiento
- **Alarma luminosa y acústica de sobrecarga**
- **Emergencia black out**



Fiabilidad
y seguridad



Tecnología
y sencillez



Flexibilitat
(3 modelos)



Instalación
fácil

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



PC-370 asiento

Datos técnicos

	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
Anchura mínima escalera en curva (mm)	1130	1250	1320
Pendiente admitida (grados) 1101	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	1050x770	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
Disponibile para carga hasta 300 kgs			

Datos referidos a la versión sin asiento y sin acceso frontal. Los datos son meramente indicativos. Virmec 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



Lyber

movilidad

¡Llevamos la **movilidad** a su **vida!**

Garantía y calidad. Productos de fabricación propia.

Elevadores domésticos y ascensores adaptados

Elevadores verticales de corto recorrido

Sillas, plataformas y orugas subescaleras · Scooters



E-mail: info@lybermovilidad.com
www.lybermovilidad.com

Atención al cliente:
634 88 10 00