

PLATAFORMA SALVAESCALERAS V64



VIVIENDAS – COMUNIDADES – COMERCIOS



Especialistas en:

- △▽ Sillas Salvaescaleras
- △▽ Elevadores verticales
- △▽ Plataformas Salvaescaleras
- △▽ Elevadores Industriales
- △▽ Ascensores
- △▽ Elevadores para piscinas

Modelo V64

Estas plataformas salvaescaleras han sido diseñadas para escaleras de tramo recto y sin rellanos intermedios.

Son una solución cada vez más requerida ya que permiten dar accesibilidad tanto a lugares públicos como privados, con plena seguridad y autonomía para aquellas personas que se desplazan en silla de ruedas.

Es un modelo muy versátil ya que no requiere para su instalación ninguna intervención a nivel arquitectónico en la estructura ya existente.

El modelo V64 es adecuado para instalaciones tanto exteriores como interiores



Seguro, cómodo y robusto

Ha sido fabricado conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE, y es certificado IMQ.

Los dispositivos de seguridad detienen la máquina en caso de peligro.

La capacidad de la plataforma salvaescaleras es de 300 kg. Está disponible en versiones para interiores y exteriores con grado de protección IP55.

Comodidad y flexibilidad en su hogar

Esta plataforma está disponible en tres modelos:

Estándar - Plataforma de dimensiones reducidas (830*700 mm)

Large - Plataforma más amplia (1050*770 mm) para sillas de ruedas con particulares necesidades de espacio.

Extralarge - Plataforma muy amplia (1250*800mm).

Nuestro departamento comercial le asesorará en todo momento de la mejor solución y del mejor emplazamiento de la plataforma.



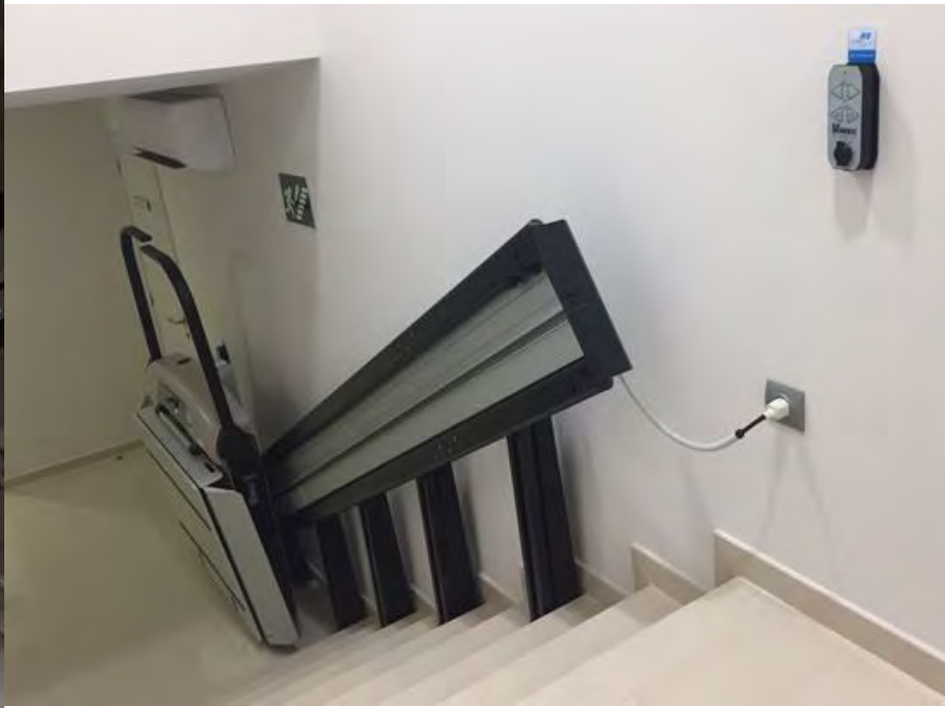
DATOS TÉCNICOS

STANDARD

LARGE

EXTRALARGE

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 (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
<p>Conforme a la Directiva Europea 2004/108 CEE Compatibilidad Electromagnética Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE-Baja Tensión</p> <p>Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE-Directiva Máquinas</p>			



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
- ▲▽ Asiento atornillado
- ▲▽ 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





93 420 49 39

info@garuaccesibilidad.com

www.garuaccesibilidad.com

c/ Cartellà 83-85

CP: 08031 Barcelona

Mejorando tu accesibilidad

GARU