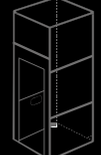




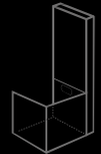
**MP ACCESSIBILITY**



PLATAFORMA ELEVADORA hasta 1 m



PLATAFORMA ELEVADORA hasta 2 m

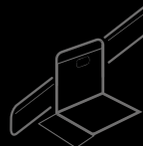


PLATAFORMA ELEVADORA hasta 2,99 m



# MP | PLATAFORMA SALVAESCALERAS V65 DE TRAMO CURVO

El salvaescaleras con plataforma garantiza la accesibilidad a edificios públicos y privados y representa una solución cada vez más requerida por las personas discapacitadas en sus hogares por su diseño compacto que ocupa poco espacio y es práctico de utilizar.



PLATAFORMA SALVAESCALERA tramo recto

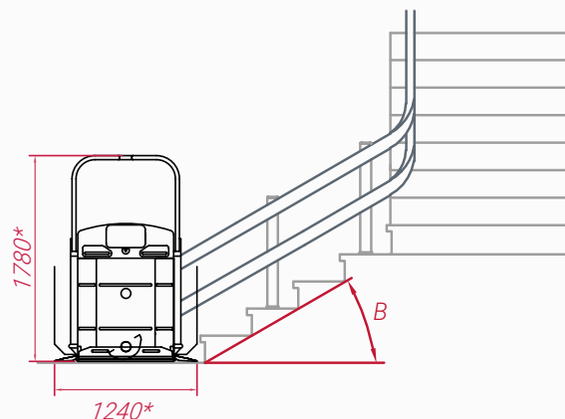
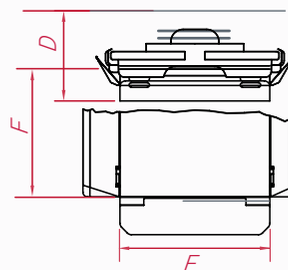
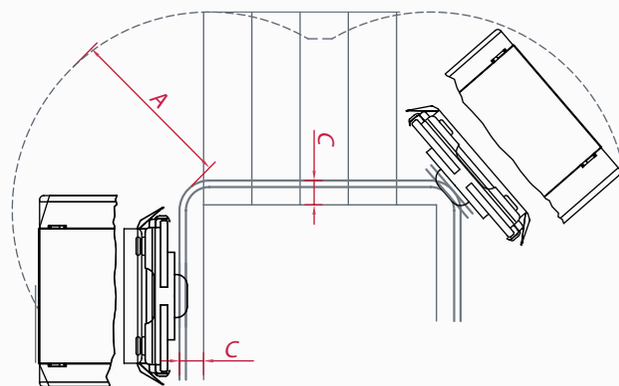


SILLA SALVAESCALERAS tramo recto



SILLA SALVAESCALERAS tramo curvo



**SILLA SALVAESCALERAS TRAMO CURVO**
**MODELO ESTANDAR**


\*ESTAS MEDIDAS CORRESPONDEN A LAS MEDIDAS DEL MODELO ESTANDAR

**DATOS TÉCNICOS**

MODELO	BÁSICA*	GRANDE	EXTRAGRANDE
ANCHURA MINIMA ESCALERA EN CURVA (A)	1130 mm	1250 mm	1320 mm
PENDIENTE ADMITIDA (B)	de 7 a 50°	de 7 a 50°	de 7 a 50°
ESPACIO OCUPADO MINIMO GUIA (C)	160 mm	160 mm	160 mm
ESPACIO OCUPADO MINIMO PLATAFORMA CERRADA (D)	430 mm	430 mm	430 mm
DIMENSIONES PLATAFORMA (ExF)	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
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 V	230 V	230 V
CONSUMO	1 kW	1 kW	1 kW

\*Modelo válido para residencial sin viviendas accesibles para minusválidos. No apto para pública concurrencia

**EQUIPAMIENTO DE SERIE Y SEGURIDADES**

- Diseño conforme a la Directiva Europea de Máquinas 2006/42/CE
- Mandos protegidos contra uso accidental y activables solo 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, cortes y antiplastamiento
- Mandos vía radio
- Señal acústica de movimiento

**OPCIONES**

- Lona protectora
- Pliegue plataforma motorizado
- Plataforma de dimensiones especiales
- Alarma luminosa y acústica de sobrecarga
- Señal luminosa de movimiento
- Asiento atornillado plegable
- Columna mando a distancia
- Barras retráctiles recogidas dentro del cuerpo de la máquina (excepto para la plataforma de 1250x800)
- Paradas intermedias entre un piso y el siguiente
- Mandos vía radio para el acompañante
- Plataforma preparada para instalación en el exterior
- Emergencia Black out

LOS DATOS TÉCNICOS SON INDICATIVOS Y NO VINCULANTES.

**APLICACIONES**

Salvar escaleras de recorrido curvo con recorrido de hasta 60 metros. Accesibilidad para personas de movilidad reducida o en silla de ruedas. Exigencias de máxima fiabilidad y mínimo ruido.

**BENEFICIOS**
**SEGURO, FIABLE Y ROBUSTO**

El salvaescaleras con plataforma **MP V65** está diseñado conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE. 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.

**ACCESIBILIDAD**

Representan la solución ideal para asegurar la accesibilidad a tanto a edificios públicos, institucionales como viviendas públicas y privadas, permitiendo a las personas en silla su total movilidad.

**FÁCIL INSTALACIÓN**

El montaje del equipo no requiere ninguna intervención a nivel arquitectónico en la estructura preexistente.

