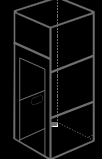
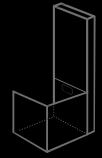




PLATAFORMA ELEVADORA hasta 1 m



PLATAFORMA ELEVADORA hasta 2 m



PLATAFORMA ELEVADORA hasta 2,99 m

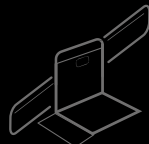


MP ACCESSIBILITY



MP | SILLA SALVAESCALERAS V59 | DE TRAMO CURVO

Es la solución ideal para escaleras con curvas tanto dentro como fuera de la casa. Fácil y cómoda de usar. Elegante, discreta y silenciosa, perfecta para moverse con seguridad y el máximo confort.



PLATAFORMA SALVAESCALERA tramo recto



PLATAFORMA SALVAESCALERA tramo curvo



SILLA SALVAESCALERAS tramo recto



SILLA SALVAESCALERAS TRAMO CURVO

APLICACIONES

Son para tramos de escaleras de recorrido curvo y con fabricación a medida. Accesibilidad para personas de movilidad reducida sentadas. Especialmente para zonas de paso estrecho.

BENEFICIOS

DISEÑO ITALIANO

Bonito diseño italiano con 3 colores disponibles de asiento y la posibilidad de pintar los railes en el color que mejor se integre con el entorno.

CONFORTABLE

El equipo incluye arranque y parada progresivos de serie. No necesita lubricación. Funciona con palanca de mando o mando remoto ergonómico muy fácil de utilizar.

FÁCIL INSTALACIÓN, SIN OBRA CIVIL:

La silla ha sido diseñada para adecuarse mejor a su escalera y se monta normalmente, en un par de horas, sin trabajos de albañilería.

PALANCA DE ROTACIÓN DEL ASIENTO SENCILLA



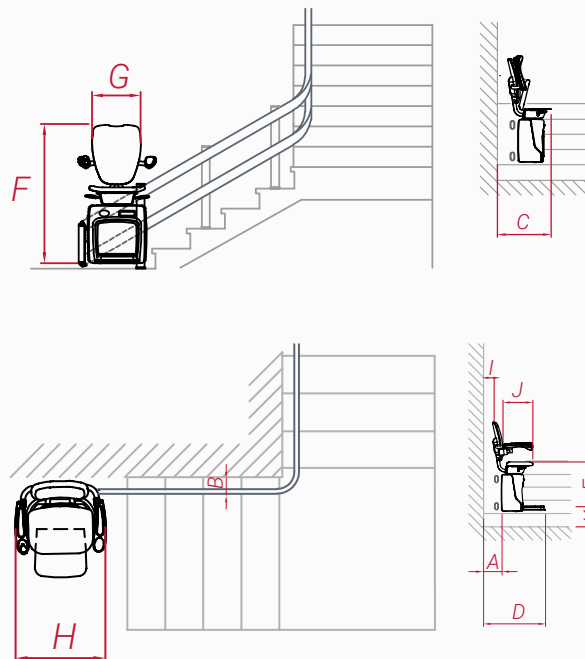
REPOSAPIES CON BORDOS DE SEGURIDAD ANTIDESLIZANTES



MANDO REMOTO



MODELO ESTANDAR



DATOS TÉCNICOS

CARGA	130 kg aprox.
VELOCIDAD	0.15 m/s
RECORRIDO MAX.	35 metros (6 paradas)
ALIMENTACIÓN	Monofásico 230 V
CONSUMO	0.5 kw
RAIL	Doble tubo pintado
FIJACIÓN	Montaje directamente a peldaños

SEGURIDADES

- Mando de movimiento: es un joystick ergonómico: con un simple gesto es posible accionar la silla.
- Sensores de seguridad: ubicados en el apoyapiés y en el carro, detienen suavemente la silla salvaescaleras en caso de obstáculos a lo largo de la escalera (sistemas anti-choque y anticizallamiento, o sea, anti-corte).
- Cinturón de seguridad: es fácil de utilizar, y ayuda a la persona anciana adaptándose a su cuerpo, con rebobinador automático para no fatigar al anciano que lo utiliza.
- Plataforma apoyapiés: robusta y segura, se pliega para reducir el espacio ocupado en la escalera.
- Asiento giratorio: al apretar, una cómoda manivela hace girar la silla, en el fondo y en la cima de las escaleras para subir y descender de modo fácil, cómodo y seguro.
- Control remoto a infrarrojos: sin necesidad de cables es posible llamar a la planta de partida o de llegada, el salvaescaleras
- La batería siempre está cargando, (tanto en la posición de llegada como de partida) garantiza su utilización también en ausencia de electricidad.

OPCIONES

- Versión para instalación en el exterior
- Funda protectora
- Fijaciones del rail a la pared
- Fijaciones del rail al lateral del escalón
- Fijaciones del rail bajo el peldaño de la escalera
- Rail pintado en color no estándar
- Salida hacia planta baja (parking reducido)

VERSIONES DISPONIBLES



DIMENSIONES ESTANDAR

A	DIMENSIONES DE LA GUÍA, ANCHURA-ALTURA	30 mm-50 mm
B	DISTANCIA DEL LADO EXTERIOR DE LA ESCALA	130 mm
C	DIMENSIONES DE LA MÁQUINA CON LA PLATADORMA CERRADA	445 mm
D	DIMENSIONES DE LA MÁQUINA CON LA PLATADORMA ABIERTA	720 mm
E	DISTANCIA ENTRE LA PLATAFORMA Y EL ASIENTO	530 mm
F	DISTANCIA ENTRE LA PLATAFORMA Y LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO	1080 mm
G	ANCHO DEL RESPALDO	380 mm
H	DISTANCIA ENTRE APOYABRAZOS (EXTERIOR)	600 mm
I	DISTANCIA ENTRE EL RESPALDO Y LA PARED	195 mm
J	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	365 mm
K	DISTANCIA ENTRE LA PARTE SUPERIOR DE LA PLATAFORMA Y EL SUELO	90 mm

