

**CITY  
LIFT**  
ASCENSORES



ACCESIBILIDAD

**CITY SIT**

SILLA SALVAESCALERAS TRAMO CURVO

+info  
[citylift.net](http://citylift.net)  
902 225 490



## CITY SIT

La silla salvaescalera de tramo curvo CITY SIT esta diseñada para hacer la vida más fácil a sus usuarios. Una vez instalado se convierte en parte valiosa de su casa, cumpliendo con uno de los requisitos más importantes para nuestros clientes: **la facilidad de uso y la fiabilidad.**

## INDICADA PARA

- ✓ Escaleras con curva
- ✓ Discapacitados leves
- ✓ Poco espacio disponible
- ✓ Espacios con importancia estética

## VENTAJAS

### ✓ Estabilidad y fácil maniobrabilidad

La silla CITY SIT goza de una gran estabilidad gracias a su guiado de doble riel que se instala siempre anclándola al suelo, sin necesidad de pared. Además ha estado diseñada para tramos curvos y para escaleras estrechas o con formas debido a su buena maniobrabilidad durante la marcha, ya que aumenta o disminuye la velocidad en puntos conflictivos.

### ✓ Comodidad

El modelo CITY SIT funciona con una mando ergonómico que facilita su uso a personas con movilidad reducida y un palanca idenpendiente para abrir y cerrar el reposapiés sin tener que agacharse. Su variación de velocidad ofrece una calidad de marcha muy suave y confortable. Y además, su su pantalla informativa integrada en el reposabrazos facilita el control durante el trayecto.

### ✓ Estética

Una silla salvaescaleras es una maquina funcional, pero no por eso ha der ser un elemento poco estético. El modelo CITY SIT ha sido diseñado como una pieza de mobiliario moderno, disponible en 4 colores que combinan con cualquier entorno. Esto, junto con un funcionamiento silencioso lo integran totalmente en su hogar. Cuando no está en uso se puede plegar y con su delgado perfil no obstruye la escalera para su uso por otras personas.



## DATOS TÉCNICOS

### ✓ Seguridad

- Conforme a la directiva europea 2006/42/EG CEE de maquinas.
- Conforme a la normativa exclusivas para salvaescaleras EN81-40.
- Cinturón de seguridad retráctil
- Interruptor de llave bajo el reposabrazos para mayor seguridad.
- Funcionamiento mediante batería
- Carga batería en ambos extremos
- Bordes de seguridad para la detección de obstáculos tanto en base como en reposapiés.
- Palanca manual de giro para facilitar el acceso a planta superior

### ✓ Opciones

- Giro automático
- Reposapiés automático
- Raíl de color especial
- Mandos de radio frecuencia
- Opción XL de hasta 160 kg.
- Asiento ergonómico

Carga	120 Kg. aprox.
Velocidad	0,1 m/s
Recorrido máximo	Hasta 6 plantas
Alimentación	Monofásico 220V
Consumo	0.014 kWh
Cableado	Interno con placas de carga en el extremo del raíl
Fabricación	Doble tubo de acero, diámetro 38 mm. y radio de curvatura de 200 mm.
Fijación	Montaje directamente a peldaños y opcional a pared.
Inclinación	0-52° máx.
Controles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla de diagnóstico integrado en el reposabrazos para comprobar la información de la silla a tiempo real</li> <li>• Mandos a distancia infrarojos</li> </ul>

