

# FLOW



Consúltenos sin compromiso  
(llamada gratuita)  
**Tel. 900 80 92 31**

[www.salvaescaleras-elevadores.com](http://www.salvaescaleras-elevadores.com)



## ***Introducción.***

Una única silla para todas las escaleras.



El modelo Flow es un subescaleras que se ajustará perfectamente a todas las escaleras, asegurándole que con Flow no tendrá que buscar una alternativa. Sus superiores características técnicas, junto con su moderno diseño acompañado de su extenso rango de acabados, le garantizarán

que esta silla se pueda instalar el casi la totalidad de las escaleras existentes y cumplir las más exigentes demandas de calidad, seguridad, comodidad y estética de sus clientes más exigentes.

Compruebe tan sólo el ancho de la escalera.

***!!! Flow ha sido instalado hasta  
en escaleras de 605 mm de ancho !!!!***

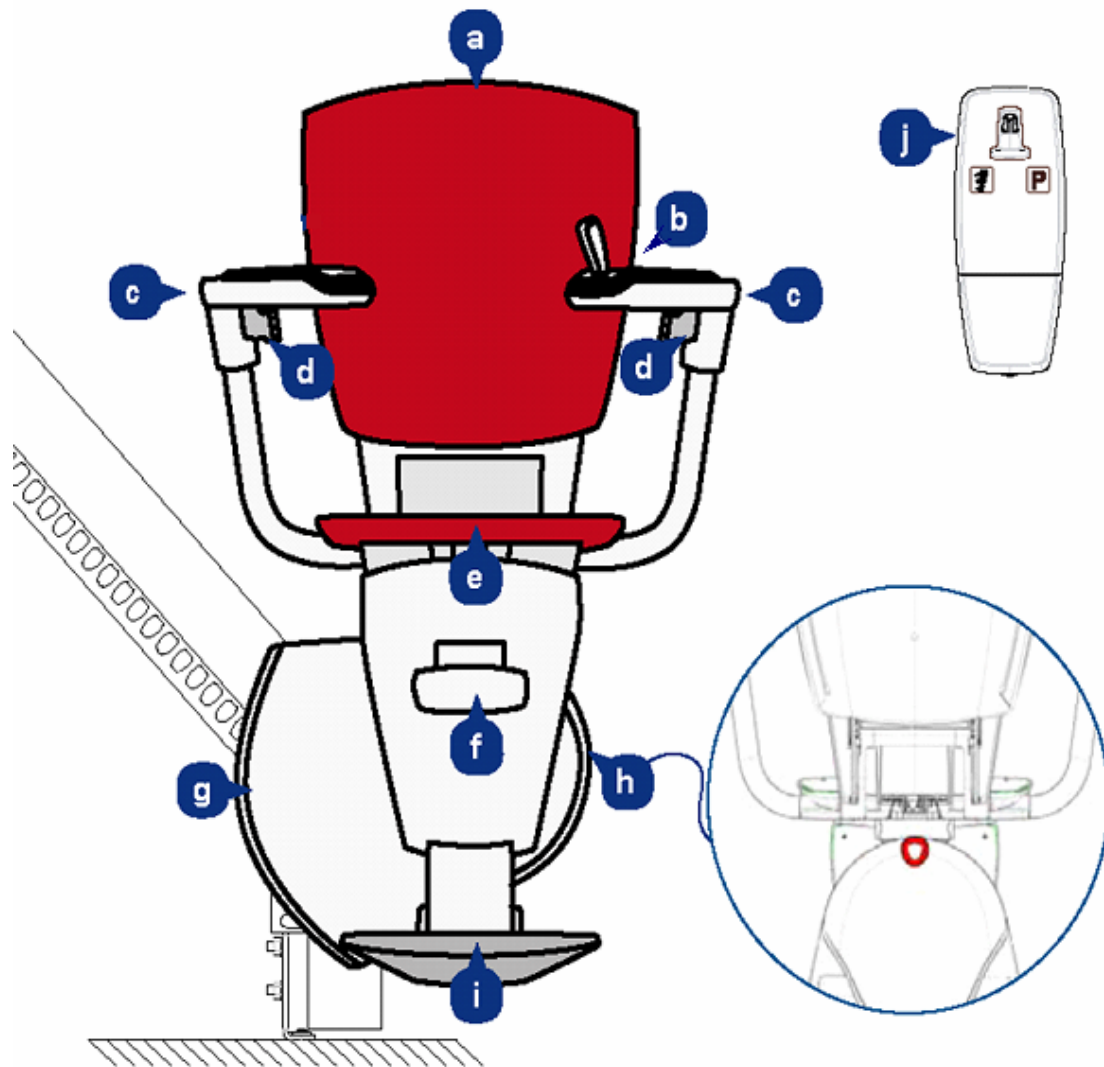
## ***Introducción.***

Con la opción de giro automático, el subeescaleras podrá instalarse en escaleras de ancho mínimo, además de requerir menos altura del techo, en caso de que estos dos factores fueran un problema. Con esta función, el asiento y reposapiés, girarán conjuntamente un ángulo programado tanto en las paradas como durante el viaje, consiguiendo de esta forma que el recorrido sea lo más ajustado posible a las necesidades del cliente y al mismo tiempo sorteando todos los obstáculos que hubiera en la escalera.



Toda la programación del equipo, incluyendo velocidades, paradas, giros, etc. ; vendrán todos programadas desde fábrica, pero en caso de tener que modificarse, el instalador lo puede realizar en cualquier momento.

## Componentes.

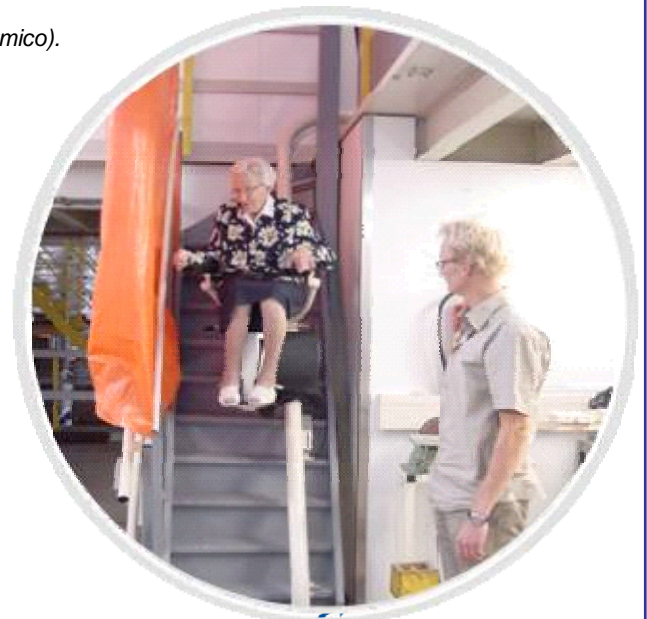


- a. Respaldo.
- b. Unidad de control.
- c. Brazos (plegables).
- d. Cinturón de seguridad.
- e. Asiento (plegable).
- f. Asidero de reposapiés.
- g. Motor con led de estado.
- h. Interruptor principal.
- i. Reposapiés (plegable).
- j. Centros de llamada.

# Características.

## CARACTERISTICAS GENERALES

- 1 Monorail de 80 mm. de diámetro de acero.
- 2 Cualquier ángulo de curva.
- 3 Programación única de rail en tarjeta electrónica.
- 4 Sistema de nivelado automático durante el recorrido.
- 5 Sistema de giro automático durante recorrido y en paradas:
  - a. Menor altura del techo necesaria.
  - b. Menor ancho de escalera.
  - c. Elimina problemas con las rodillas.
  - d. Reposapiés gira con asiento.
- 6 Sistema de bajado manual .  
*(tirando de una anilla el equipo baja solo hacia la parada más próxima con el cliente a bordo).*
- 7 Cinco posiciones de ajuste de altura de asiento y de reposapiés independientes.
- 8 Indicador de estado en unidad de motor y unidad de usuario.
- 9 Centros de llamadas *RF*
- 10 Repetidores de señal para escaleras muy largas.
- 11 Asiento completamente sin cables.
- 12 4 joysticks diferentes *(3 estándares y 1 ergonómico).*
- 13 Cambio de tapicería sin dificultad.
- 14 10 diferentes tapizados (tela y vinilo).
- 15 Cubiertas de plástico duro, dos colores.
- 16 4 colores RAL estándares de rail
- 17 2 tamaños de reposapiés.
- 18 Mando de acompañante
- 19 Cinturón de seguridad retrátil.
- 20 Posibilidad de curvas en "S".



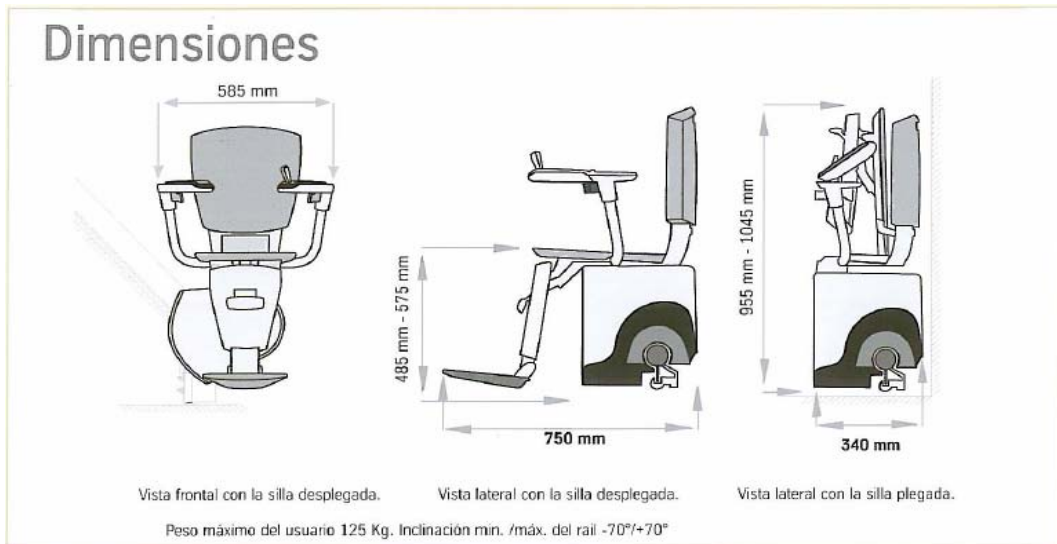
## Características.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- 1 Capacidad 125 kgr.
- 2 Alimentado por baterías.
- 3 Sistema de tracción : Cremallera y piñón.
- 4 Sistema de acuíñamiento único.
- 5 Dispositivos de anti-atrapamiento en toda la silla.
- 6 Opciones de giro *(ninguno, manual o automático)*.
- 7 Todas la comunicaciones RF, silla sin cables.
- 8 Posibilidad de multiples puntos de carga *(paradas y aparcamientos)* ·
- 9 Posibilidad de reprogramación "in situ".
- 10 Fácil acceso a componentes.
- 11 Prevención de descarga de baterías:
  - a. Desconexión automática después de 15 minutos sin carga.
  - b. Alarma sonora cuando está fuera de carga.
  - c. Autoposicionamiento en carga cuando está a 100 mm.
- 12 Pantalla interior de diagnóstico y configuración.
- 13 Asidero de instalación.
- 14 Hasta 20 curvas de 90°.
- 15 Inclinación de funcionamiento entre + 70° y - 70°.
- 16 Hasta 34 metros de rail.
- 17 Ancho de escalera mínimos:
  - a. Sin giro y giro manual con reposapiés estándar  $\geq 820$  mm
  - b. Sin giro y giro manual con reposapiés pequeño  $\geq 720$  mm
  - c. Giro automático  $\geq 625$  mm. *(605 - 625 mm estudio en fábrica)*.
- 18 CE certificado.



## Dimensiones.



## Colores estándares.



## Fotografías.



## Fotografías.

