

SILLAS SALVAESCALERAS OTOLIFT



VIVIENDAS – COMUNIDADES



Especialistas en:

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



Modelo OTOLIFT

Estas sillas salvaescaleras se adaptan perfectamente a todas las escaleras, incluidas las más complicadas.

Este fabricante nos ofrece dos modelos diferentes, lo que hace que se adapte a cualquier entorno.

En la actualidad el modelo Otolift Air es el que tiene el tubo del riel más delgado y a su vez modular del mercado.

Y el modelo Otolift Two, que tiene un raíl doble.

Para su instalación no se requiere hacer obra civil y su funcionamiento es fácil e intuitivo.




Seguro, cómodo, silencioso y robusto

Este fabricante nos ofrece dos modelos diferentes de silla salvaescaleras, ambas para escaleras de tramo curvo y/o con rellanos intermedios.

La diferencia principal entre los dos modelos es la forma de su guía, el modelo **OTOLIFT MODUL-AIR** está fabricada con una sola guía tubular, mientras que el modelo **OTOLIFT TWO** tiene una guía doble.



Las mejores prestaciones para su movilidad

-  **Gran autonomía** – hasta 10 trayectos continuados
-  **Cómoda y fácil de utilizar**
-  **Hasta 30 metros de recorrido**



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

Las sillas Salvaescaleras ofrecen muchas ventajas:

- ✓ Para su instalación no es necesario hacer obra civil, solamente ha de fijarse la guía
- ✓ Rápida instalación
- ✓ Ocupan poco espacio
- ✓ Cuando no están en funcionamiento, no obstruye el paso de las escaleras
- ✓ No es necesario desmontar la barandilla, en el caso que disponga de ella



Por todo ello la hacen una opción muy acertada.



DATOS TÉCNICOS OTO LIFT MODULAR AIR

Equipamiento de serie:



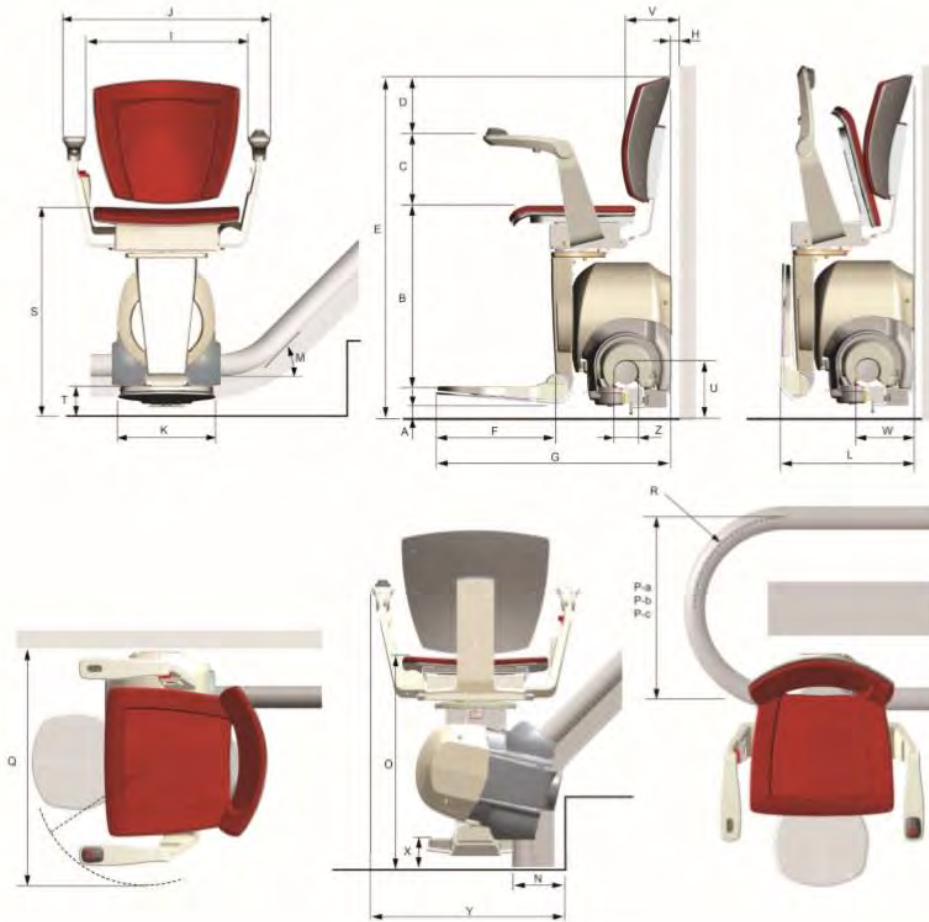
- △▽ Posibilidad de hacer aparcamientos especiales y reducidos.
- △▽ Rail tubular de 6 cm de diámetro
- △▽ Adecuada para pendientes de hasta 75º
- △▽ Funcionamiento a batería
- △▽ Asientos y apoya-brazos plegables manualmente
- △▽ Reposapiés plegable automático
- △▽ Raíl color RAL 9001
- △▽ Capacidad de carga 125 kg
- △▽ Dispositivos antigolpes, anticolidión, anticortes y antiplastamiento
- △▽ Mandos de envío/llamada en las paradas por radiofrecuencia
- △▽ Tensión monofásica 220 V
- △▽ Cinturón de seguridad retráctil
- △▽ Motor 350w
- △▽ Sistema de tracción piñón – cremallera
- △▽ Limitador de velocidad
- △▽ Limitador de inclinación
- △▽ Velocidad 0.15 m/s
- △▽ Funcionamiento por pulsación continua

Opcional:

- △▽ Posibilidad de paradas intermedias
- △▽ Posibilidad en otros RAL
- △▽ Posibilidad otros tapizados
- △▽ Asiento giratorio automático



DATOS TÉCNICOS OTO LIFT MODULAR AIR



DIMENSIONES

mm

A	Distancia entre suelo y reposapiés	60
B	Distancia entre asiento y reposapiés	490
C	Distancia asiento reposabrazos	195
D	Distancia reposabrazos parte superior asiento	170
E	Altura total	940
F	Longitud reposapiés	325
G	Longitud total silla	635
H	Espacio mínimo entre silla y pared	50
I	Anchura entre reposabrazos	450
J	Anchura total	580
K	Ancho reposapiés	270
L	Anchura plegada	360
M	Ocupación guía parada inferior	170
N	Altura asiento parada inferior	585

DIMENSIONES

mm

O-a	Curva 180º centro a centro máximo (0º)	392
O-b	Curva 180º centro a centro típico (40º)	250
O-c	Curva 180º centro a centro mínimo (65º)	160
P	Anchura necesaria para giro	660
Q	Radio giro (centro)	196
R	Altura asiento (tramos horizontales)	580
S	Altura reposapiés (tramos horizontales)	85
T	Altura rail (tramos horizontales)	165
U	Respaldo (interior a pared)	100
V	Ocupación rail	160
W	Altura reposapiés	60
X	Reposabrazos a primer escalón	510
Y	Diámetro de tubo	60

DATOS TÉCNICOS OTO LIFT TWO



Equipamiento de serie:

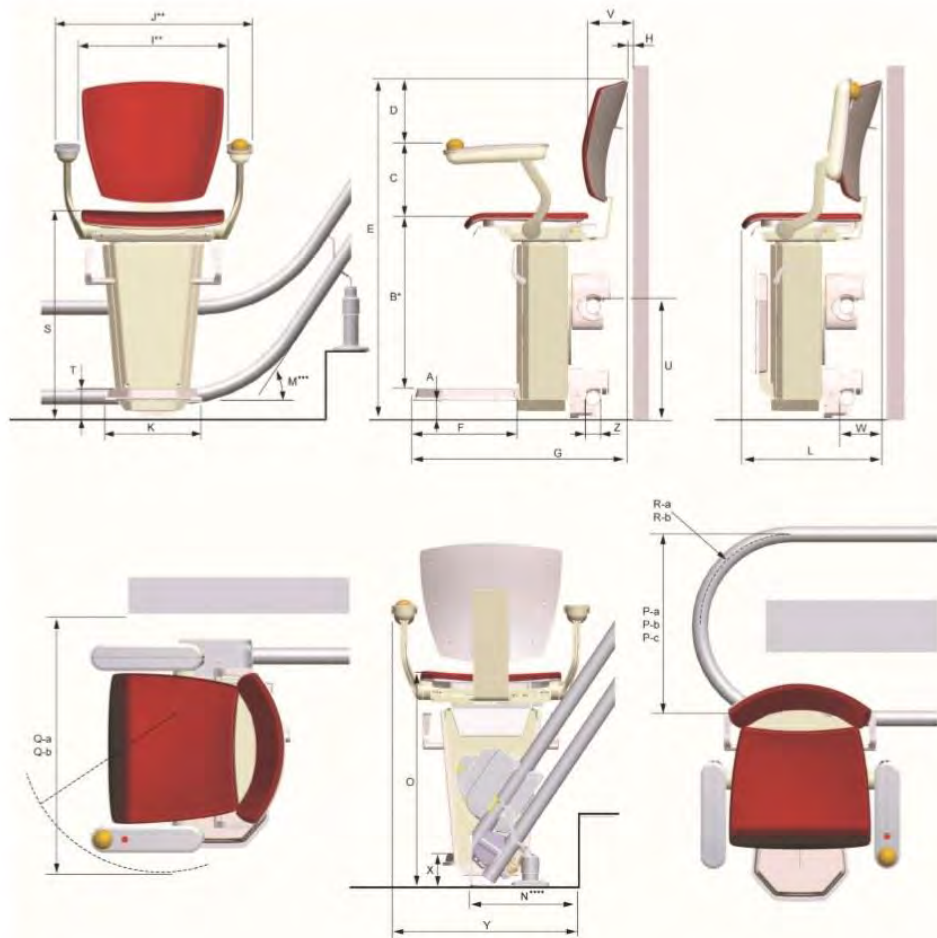
- △▽ Rail doble tubular en color RAL 9001
- △▽ Adecuada para pendientes de hasta 70°
- △▽ Funcionamiento a batería
- △▽ Asientos y reposapiés plegable con una sola palanca
- △▽ Capacidad de carga 130 kg
- △▽ Dispositivos antigolpes, anticoliisión, anticortes y antiplastamiento
- △▽ Mandos de envío/llamada en las paradas por radiofrecuencia de presión constante
- △▽ Tensión monofásica 220 V
- △▽ Cinturón de seguridad
- △▽ Motor 350w
- △▽ Sistema de tracción piñón – cremallera
- △▽ Limitador de velocidad
- △▽ Limitador de inclinación
- △▽ Velocidad 0.15 m/s
- △▽ Pantalla de diagnóstico de averías

Opcional:

- △▽ Rail intemperie
- △▽ Posibilidad en otros RAL
- △▽ Posibilidad otros tapizados
- △▽ Capacidad de carga 150 kg
- △▽ Giro automático asiento
- △▽ Plegado reposapiés automático
- △▽ Posibilidad de paradas intermedias
- △▽ Posibilidad de asiento más alto



DATOS TÉCNICOS OTO LIFT TWO



DIMENSIONES

	mm
A Distancia entre suelo y reposapiés	55
B Distancia entre asiento y reposapiés	485
C Distancia asiento reposabrazos	210
D Distancia reposabrazos parte superior asiento	170
E Altura total	960
F Longitud reposapiés	295
G Longitud total silla	625
H Espacio mínimo entre silla y pared	5
I Anchura entre reposabrazos	420
J Anchura total	570
K Ancho reposapiés	290
L Anchura plegada	370
M Ángulo de inclinación	0-60º
Q Distancia del asiento al suelo	580

DIMENSIONES

	mm
P-a Curva 180º centro a centro máximo (0º)	530
P-b Curva 180º centro a centro típico (40º)	360
P-c Curva 180º centro a centro mínimo (65º)	360
S Altura asiento (tramos horizontales)	580
T Altura del reposapiés	95
V Distancia del respaldo a la pared	100
Z Diámetro de cada tubo	45



93 420 49 39

info@garuaccesibilidad.com

www.garuaccesibilidad.com

c/ Cartellà 83-85

CP: 08031 Barcelona

Mejorando tu accesibilidad


GARU