

OTO AIR

SILLA SALVAESCALERAS



*La elección
acertada*

POR PROPIEDADES

- Versátil
- Silenciosa

POR PRECIO

- De instalación
- De mantenimiento

POR INSTALACIÓN

- Rápida
- Sin obras

OTO AIR

SILLA SALVAESCALERAS

La silla salvaescaleras modelo **OTO AIR** se adapta perfectamente a las escaleras más complicadas, otorgando alto nivel de confort a un precio muy competitivo. Se puede instalar en escaleras curvas con cambios de pendiente, tanto por el interior de la escanera como por el exterior. Su instalación no requiere de obras y su manejo es fácil e intuitivo.



Las mejores prestaciones para su movilidad

- ✓ Gran autonomía; hasta 10 trayectos continuados.
- ✓ Cómoda y fácil de manejar.
- ✓ Recorridos hasta 30 metros.
- ✓ Colores opcionales de guía.
- ✓ Diferentes acabados en tela, piel y piel sintética.
- ✓ Giro automático opcional para facilitar la bajada.





CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Puede instalarse por el lado interno o externo de la escalera.
- Rail tubular de 6 cm de diámetro.
- Adecuada para pendientes hasta 75°.
- Funcionamiento a batería.
- Asiento y apoya-brazos plegables manualmente.
- Reposapiés plegable automático.
- Asiento giratorio manual con opción de giro automático.
- Rail color crema RAL 9001.
- Silla color crema con posibilidad de elección entre varias tapicerías.
- Capacidad de carga 125 kilos.
- Mandos de envío/llamada en las paradas por radiofrecuencia.
- Posibilidad de hacer aparcamientos especiales y reducidos.
- Instalación sin obras.

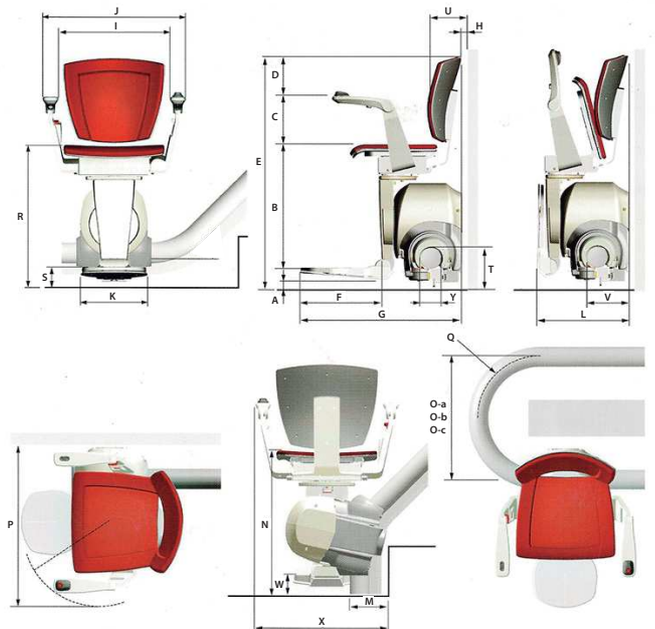
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Tensión de entrada monofásica 220 V.
- Cinturón de seguridad retráctil.
- Motor de 350 w.
- Sistema de tracción por piñón-cremallera.
- Limitador de velocidad.
- Limitador de inclinación.
- Final de recorrido electrónico y final de extra recorrido mecánico.
- Sistemas de anticollisión, antigolpe y antiplastamiento.
- Todas las piezas inflamables son retardantes al fuego.

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
O-a	Curva 180° centro a centro máximo (0°)	392
O-b	Curva 180° centro a centro típico (40°)	250
O-c	Curva 180° centro a centro mínimo (65°)	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

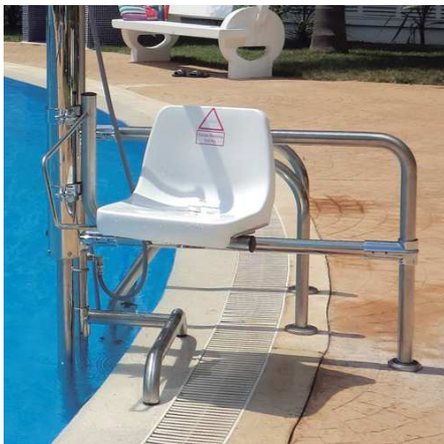


U	Respaldo (interior) a pared	100
V	Ocupación rail	160
W	Altura reposapiés	60
X	Reposabrazos a primer escalón	510
Y	Diámetro del tubo	60



Otros productos

- ✓ Plataformas salvaescaleras
- ✓ Salvaescaleras verticales
- ✓ Ascensores unifamiliares
- ✓ Salvaescaleras para piscinas
- ✓ Sillas salvaescaleras



* Este catálogo puede contener errores y las características del salvaescaleras pueden ser modificadas por el fabricante sin previo aviso. Por lo tanto, este documento no forma parte del contrato.



Llame e infórmese sin compromiso en nuestro teléfono de atención 24 horas:

900 90 31 26

E-mail: info@vertitec.com

Web: www.vertitec.com