

**NUEVO
Modelo AIR**

Verdadera innovación y elegancia. Modelo **AIR**

Estamos continuamente mejorando nuestros productos para permanecer a la cabeza de la industria y el mercado de Salvaescaleras, así estamos orgullosos del lanzamiento de esta nuevo producto. La silla salvaescaleras **Air**.

Air un diseño que impresiona y que le permitirá nuevamente, ser independiente.

Sorprende cuando se le observa de cerca: mientras su único raíl parece delicado, supera en opciones y durabilidad. La elegancia y la tecnología se combinan perfectamente en este sistema.

Se ajusta perfectamente al interior o exterior de su escalera. Instalándolo en el interior a menudo significa que su barandilla puede quedarse en la pared opuesta, dejando la parte más ancha de la escalera libre para que otros la puedan utilizar con seguridad.

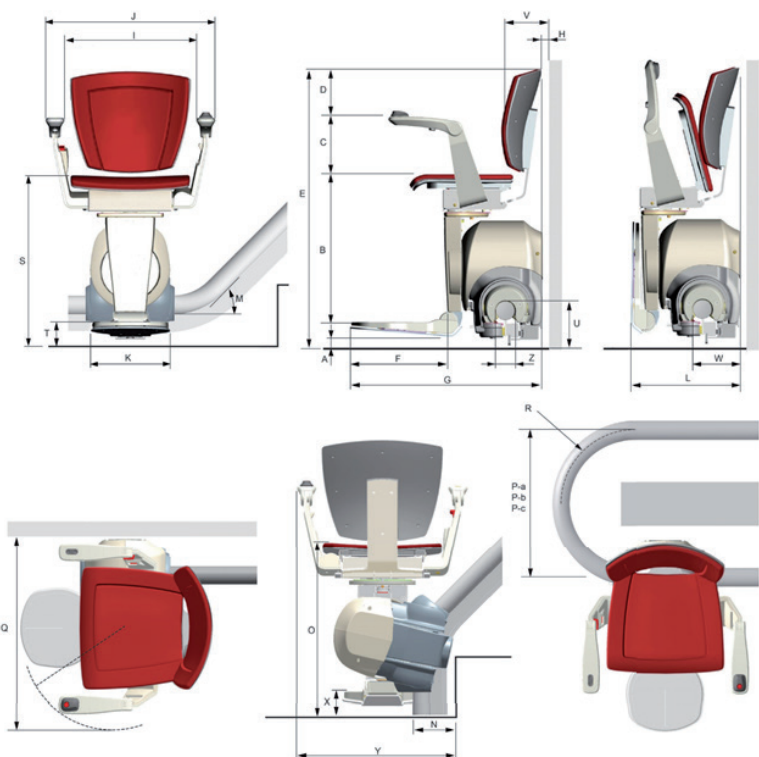
Air se puede girar convenientemente y de forma automática. Esto le permite seleccionar la posición más cómoda para subirse y bajarse. El inicio reducido ofrece una mínima intrusión en la parte inferior de la escalera.

Es un excelente ejemplo de tecnología avanzada y diseño moderno, que combina sutilmente con las últimas tendencias de vida.

El salvaescaleras modelo **Air**, ofrece su simplicidad de manejo junto a un detallado diseño. Su compacto diseño esconde multitud de funciones que le permitirán volver a ser independiente en su propia casa.



Una gran cantidad de características para su beneficio.



A	Del suelo a la parte inferior del reposapiés (sobre una línea horizontal)	60
B	De la parte superior del reposapiés a la parte superior del asiento	490
C	De la parte superior del asiento a la parte superior de los brazos	195
D	De la parte superior de los brazos a la parte superior del respaldo	170
E	Altura total	940
F	Longitud del reposapiés	325
G	De la parte frontal del reposapiés al respaldo de la silla	635
H	Del asiento a la pared (mínima)	5
I	Anchura entre los reposabrazos	450
J	Anchura total	580
K	Anchura del reposapiés	270
L	Anchura del reposapiés plegado	360
M	Ángulo de ascenso	0-70
N*	De la parte frontal del extremo vertical al primer escalón (inicio en vertical)	170
O	Del asiento al suelo (inicio normal/inicio en vertical)	585
P-a	Curva de 180° en el centro del riel hasta el centro (máxima) (0°)	392
P-b	Curva de 180° en el centro del riel hasta el centro (típica) (40°)	250
Q	Radio de giro mínimo desde la pared	660
R	Radio de curvatura sobre la línea central	196
S	Del asiento al suelo (sobre una línea horizontal)	580
T	De la parte superior del reposapiés al suelo (sobre una línea horizontal)	85
U	De la parte superior del tubo al suelo (sobre una línea horizontal)	165
V	Del respaldo de la silla (interior) a la pared	100
W	De la parte frontal del tubo al respaldo de la silla	160
X	De la parte superior del reposapiés al suelo (inicio normal/inicio en vertical)	60
Y	Del reposabrazos al primer tubo vertical (inicio en vertical)	510
Z	Diámetro del tubo	60
*	Inicio normal:	395

Características Técnicas

- Máxima Carga
- Tipo de control
- Carga
- Funcionamiento
- Control remoto

125kg
Joystick Ergonómico
Cargador automático
Baterías 24V
2 unidades

- Ángulo de trabajo
- Reposapiés
- Giro del asiento
- Tapizado
- Cinturón de seguridad

Entre -75° a 75°
Plegado Eléctrico o manual
Eléctrico o manual
Varios acabados
Incluido

Pol. Ind. Lo Bolarín - C/ Mina Jardinera, 6 - 30360 - La Unión - Murcia - Tlf: 968 12 41 21

C/ Fundición, 4 bis Nave 5 - 28522 - Rivas-Vaciamadrid (Madrid) - Tlf.: 91 795 97 82

Plaça Agustí Bartra, 2 - 08207 - Terrassa (Barcelona) - Tlf: 93 510 42 50