

RECOBRE SU MOVILIDAD

elimine barreras arquitectónicas



La Plataforma Inclinada modelo ATLAS es una de las más prácticas, ayudando a cientos de personas a recuperar la movilidad en su lugar de residencia, lugar de trabajo... nos permitirá elevarnos con nuestra silla de ruedas por encima de las escaleras de una forma segura y eficaz y siendo la solución más segura, confortable y simple para ayudarle en sus dificultades con las escaleras.

Todos los aspectos de la Plataforma ATLAS han sido diseñados para cumplir con el más alto estándar de confort y seguridad, diseñado y proyectado para un usuario en silla de ruedas. Nuestros años de experiencia nos han ayudado a crear una Plataforma Salvaescaleras Inclinada fabricada de forma sólida y robusta evitando así el posible vandalismo.

El confort que nos permite elevarnos por encima de una escalera o rampas apretando un botón no es equiparable a la elevación mediante el esfuerzo físico que requiere ascender por una rampa. Por otro lado, el movimiento constante de la plataforma hace que sea instalable en prácticamente cualquier lugar.

Otra característica importante es la sencillez del manejo de la plataforma, con tan solo dos botones podemos hacer funcionar la plataforma. La plataforma se detendrá automáticamente en el lugar que le corresponda.

Puede estar tranquilo sabiendo que cientos de instalaciones que como usted disfrutan de total accesibilidad mediante la Plataforma Inclinada de Tramo Recto modelo ATLAS.



CARACTERÍSTICAS ***para su comodidad***



Controles fáciles de utilizar.
Dispositivo de seguridad salvavidas
Sensores de seguridad en el salvavidas
Se detiene automáticamente si encuentra alguna obstrucción
Plataforma plegable
Brazos plegables
Rampas de entrada que permiten un acceso fácil a la plataforma.
Bombín para restringir el uso
Mandos a distancia inalámbricos
Llamada y envío de la plataforma desde el exterior.

- Anchura de la plataforma plegada con patas 350 mm.
- Anchura de la plataforma plegada fijada directamente a la pared 280 mm.
- Mando de botonera en cabina, llave, subir, bajar. (opción botonera con cable a distancia)
- Los mandos desde el exterior, con llave a distancia
- Uso restringido mediante llave, en exteriores y en plataforma
- Fabricación propia nacional.
- No requiere obra
- Plegado de plataforma y brazos manuales con ayuda de amortiguador.



Opciones:

- **Plataforma totalmente automatizada** - Ideal para los casos en que el usuario que no pueda plegar la peana. Mediante un botón se plegará automáticamente la peana.
- **Dimensiones no estándar** – Se puede elegir las dimensiones de plataforma personalizando el ancho y el largo de la misma.
- **Acceso frontal** - Se usa cuando el acceso no puede ser en línea, por lo que tenemos que acceder a 90° a la peana.
- **Silla exterior** - Resistente a cualquier tipo de condiciones meteorológicas, para uso exterior.

Certificada:

89/392/CEE
91/386/CEE
93/44/CEE

Características técnicas:

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de su escalera, Ral 9005

RAL 9005

- Color plataforma RAL 7035

RAL 7035

- **Velocidad: 0,10 m/s.**
- **Carga: 250 Kg.**
- **Dimensiones estándar 1000x800.**
- Tensión, monofásico 220v AC
- Potencia de alimentación 16 Amp
- Pulsadores de presión continua.
- Motor eléctrico, de DC