

**DESCUBRE HASTA
DÓNDE PUEDES LLEGAR**

———— **GUÍA DE** ————

**SOLUCIONES
PARA LA ACCESIBILIDAD**



ACCESIBILIDAD SIN BARRERAS

Es importante ofrecer soluciones para incrementar la independencia y autonomía de las personas con movilidad reducida y discapacidad, así como para mejorar el servicio de quienes procuran por su cuidado.

La diversidad de usuarios y su actividad es cada vez más compleja. Solo identificando cuáles son sus necesidades individuales y las necesidades de las personas que les rodean es posible conocer y aplicar soluciones que contribuyan en una mejor experiencia del usuario.

Un análisis detallado de cada persona, de su situación y de su entorno nos permitirá conocer aspectos fundamentales de su día a día y encontrar la solución que mejor encaja en sus necesidades: el tipo de vivienda en la que habita, el tránsito diario de personas, el grado de movilidad, la edad, el desnivel, etc. Estos factores, recopilados y ordenados, contribuirán a afinar cada elección.

“Accesibilidad es el grado en que todas las personas pueden utilizar un objeto, ir a un lugar o moverse por su hogar independientemente de sus capacidades”



¿CÓMO SUPRIMIR LAS BARRERAS FÍSICAS?

Ya sea para un espacio público o privado, existen diversas ayudas técnicas que pueden cubrir las necesidades diarias con el objetivo de garantizar la accesibilidad e inclusión de todas las personas. La elección de una u otra ayuda dependerá principalmente de los siguientes factores:

A) **Tipo de edificio.** Todas las soluciones no son aplicables para un mismo lugar. El tipo de edificio, el espacio y la ubicación (interior o exterior) condicionaran la elección de una u otra solución.

B) **Necesidades específicas de cada usuario.** Factores como la actividad, grado de movilidad, si cuenta con la ayuda de alguien para moverse... serán determinantes. Es tan importante analizar y evaluar cada caso de manera concreta e individual.

C) **El número de usuarios.** Ello determinará si el uso va a ser puntual o intensivo, estando relacionado directamente con la capacidad de cada sistema y su resistencia al desgaste.

D) **Leyes vigentes.** Punto fundamental que habrá que tener en cuenta si no queremos tener problemas a corto o medio plazo. Tanto las leyes estatales como las ordenanzas municipales pueden afectar directamente a cada caso, sobre todo si estamos hablando de espacios públicos.

¿Qué soluciones existen?



SILLAS SALVAESCALERAS

¿Qué es?

Se trata de un sistema elevador que, a través de una guía o riel instalado a lo largo de una escalera, permite a una persona pasar de un piso a otro.

El usuario se sienta en una silla mecanizada, la cual se desplaza a lo largo de las guías según se desee.

¿A quién van destinados?

A personas de avanzada edad, con discapacidad física o movilidad reducida. Apta para viviendas particulares como espacios públicos.

Solo puede transportar a un usuario por trayecto.



SILLAS SALVAESCALERAS

Principales características:

- Se pueden instalar en uno o varios tramos de escalera, tanto rectos como curvos. Existen versiones aptas para interior e intemperie.
- Destacan por su fácil instalación ya que no necesitan obras. Ello se traduce en menos horas de operarios y, por tanto, un precio más ajustado.
- Tienen un funcionamiento fácil e intuitivo, controlado en todo momento por el usuario a través del mando.
- Una de las principales ventajas es que son plegables, por lo que ocupan muy poco espacio.
- Destacan por su diseño y estética cuidada, siendo en muchos casos personalizables. Existen diferentes modelos en el mercado con multitud de acabados y opcionales.
- Encontrarás sillas salvaescaleras con uno o dos railes. Ambas son igual de seguras y fiables, por lo que la elección dependerá del espacio disponible y del gusto de cada usuario.



PLATAFORMAS SALVAESCALERAS

¿Qué es?

Base adaptada para el transporte de usuarios en silla de ruedas que, conectada a un eje fijo, permite subir o bajar tramos de escaleras entre diferentes pisos o niveles.

¿A quién va dirigida?

A personas que utilizan una silla de ruedas, a personas con movilidad reducida, a personas mayores, a padres y madres con el carrito del bebé...

Indicadas principalmente para locales, comercios, hoteles, restaurantes y también para comunidades de vecinos.



PLATAFORMAS SALVAESCALERAS

Principales características:

- Por su versatilidad, son una solución perfecta para locales públicos, como restaurantes, tiendas, hoteles... y viviendas.
- Funcionamiento fácil e intuitivo. Únicamente hay que presionar un botón para iniciar el trayecto. Permite al usuario utilizarlo de manera autónoma, incorporándose sin necesidad de bajarse de la silla.
- Totalmente seguras. Tanto para subir como para bajar, la plataforma cuenta con rampas de mínimo desnivel para poder acceder a ellas fácilmente. Durante el trayecto, el usuario está rodeado por unas barras donde puede sujetarse para mayor firmeza y evitar posibles caídas.
- Por norma general, las plataformas salvaescaleras son plegables, hecho que las vuelve más compactas y discretas.
- Pese contar con unas dimensiones mayores que las de una silla salvaescaleras, su instalación es igual de fácil y rápida. Ello nos permite ahorrar dinero en obras.
- Otra característica de las plataformas es su capacidad de adaptación. Si bien suelen utilizarse para salvar unos pocos escalones, existen muchos ejemplos de instalación que han brillado por su complejidad.



ELEVADORES DE CORTO RECORRIDO

¿Qué es?

Se trata de un elevador destinado a superar alturas de hasta 3 metros. Normalmente cuentan con cabina abierta.

¿A quién va dirigido?

Comunidades de propietarios, viviendas unifamiliares, cines, teatros, geriátricos, hospitales...

Los mini elevadores son aptos para uso público y privado.



ELEVADORES DE CORTO RECORRIDO

Principales características:

- Los elevadores de corto recorrido suponen una de las mejores soluciones en accesibilidad debido a su fácil uso. Para activar su funcionamiento, el usuario solo debe apretar un botón, de la misma manera que un ascensor convencional.
- La solidez de su estructura le otorga una gran resistencia y capacidad de carga, cualidades que la hacen una de las opciones más fiables y seguras. Además, existen modelos para y exteriores.
- Presentan un bajo consumo eléctrico y mínimo coste de mantenimiento. El hecho de realizar trayectos únicamente verticales hace de los elevadores de corto recorrido una solución en accesibilidad eficiente y duradera.
- La tecnología actual permite modelos que no requieren foso. Ello se traduce en un menor tiempo de instalación y, por tanto, menores costes en obras.
- Son totalmente adaptables a cualquier espacio, estilo y decoración ya que presentan diferentes versiones, tanto para interior como para exterior. Además, la mayoría de modelos cuentan con una gran variedad de acabados y múltiples accesorios, así que lo más difícil será decidirse por uno.



ELEVADORES PARA PISCINAS

¿Qué es?

Se trata de un sistema de elevación que permite a un usuario con movilidad reducida acceder al interior de la piscina a través de una silla conectada a un brazo articulado.

Existen versiones fijas y móviles (portátiles).



¿Para quién?

Para todas aquellas personas con movilidad reducida o discapacidad física que no quieren renunciar a un buen chapuzón en verano. Solo puede ser utilizado por un usuario por trayecto.



ELEVADORES PARA PISCINAS

Principales características:

- Son fáciles de instalar y de utilizar.
- Existen modelos fijos y móviles. El factor determinante será si la piscina va a estar abierta todo el año o solo los meses de más calor.
- Su estructura o mástil está construida con materiales resistentes a la oxidación, al cloro y a los rayos UV; siendo normalmente de acero inoxidable. La forma de la silla es totalmente ergonómica.
- Existen modelos que funcionan con una toma de agua por manguera convencional de jardín conectada al elevador, pudiendo transportar usuarios de hasta 140 kg. Esto hace que sea mucho más versátil que otros modelos que funcionan con baterías y que siempre necesitan tener un enchufe cerca.
- El principal condicionante es el tipo de borde de piscina y su nivel de agua. Según sea desbordante o con escalón, los modelos y medidas pueden variar.
- Una vez anclado en el borde de la piscina, su funcionamiento es muy sencillo. El usuario se sienta en la silla, activa el mecanismo y la presión del agua que llega al elevador a través la manguera hace de suba o baje la silla.





PIDE ASESORAMIENTO GRATUITO

A día de hoy se podría decir que existe una solución para cada caso y cada persona. De hecho, la mejor solución continua siendo aquella que mejor se adapte a las necesidades de cada uno, por lo que el producto deberá ser lo más personalizado posible.

En Válida sin barreras nos comprometemos a ofrecerte estas y muchas otras soluciones a medida, poniendo a tu servicio un equipo multidisciplinar con una larga experiencia.

Contacta con nosotros y solicita asesoramiento gratuito y sin compromiso.

Tel. 900 414 000
info@validasinbarreras.com
www.validasinbarreras.com

