

VENCIENDO BARRERAS ARQUITECTONICAS

¿Qué son las barreras arquitectónicas? Son aquellos obstáculos físicos que no permiten o dificultan el tránsito independiente de las personas en un determinado espacio urbano o dentro de una edificación. Las barreras arquitectónicas impiden la movilidad de aquellas personas que tienen algún tipo de discapacidad, así como también la de los adultos mayores, embarazadas, etc.

Hoy en día en que se busca dar calidad de vida a las personas, es muy importante que todo proyecto, ya sea que se desarrolle en un espacio nuevo o en un edificio existente, considere criterios de inclusión, es decir, tomar en cuenta que todas las personas deben circular en espacios apropiados para su movilidad. Lo que exige el desarrollo de productos y entornos de fácil acceso para el mayor número de personas posible.

Si bien en nuestro país la legislación es reciente, cada vez es más común ver el uso de equipos de accesibilidad, más conocidos como salva-escaleras. La mayoría de los municipios en la capital y también en provincias exigen el uso de estos equipos, ya que si el proyecto no lo contempla no podrá superar las inspecciones de Defensa Civil ni tampoco logrará la conformidad de obra. Se debe mencionar que a falta de un laboratorio nacional, muchos de estos equipos, sobre todo las plataformas verticales, son fabricados sin ningún control ni criterio de seguridad y no poseen ninguna certificación. Lo cual provocaría accidentes que pueden generar serias responsabilidades legales.

Lo que antes se consideraban productos suntuarios, ahora son una necesidad considerando la expectativa de vida de nuestra población y los esfuerzos por la inclusión de las personas con algún tipo de discapacidad, para ofrecerles calidad de vida. Todo esto se refleja en la nueva legislación y en organismos como el Conadis.

En la actualidad se han desarrollando diversas soluciones para salvar barreras arquitectónicas. Existen equipos que permiten cumplir con todos los requerimientos de desplazamiento de las personas. Aptos tanto para exteriores como interiores y que cumplan con las normativas y estándares internacionales, que a la vez se desempeñen con mayor comodidad.

Podemos mencionar los elevadores domésticos, sean eléctricos, hidráulicos, con estructura auto-portante o adosados, plataformas inclinadas, plataformas rectas con o sin cerramiento, sillas salva-escaleras con guía curva o guía recta, orugas salva-escaleras, entre otros.

Finalmente, el objetivo de superar las barreras arquitectónicas es el de ayudar a las personas para que se desenvuelvan en un ambiente altamente adecuado para su desarrollo físico e intelectual. ■

Fuente: REPASCEN PERU S.A.C.

REPASCEN PERU

AHORA LAS ESCALERAS NO SON UN OBSTÁCULO



ELEVADORES UNIFAMILIARES AUTOPORTANTES Y ADOSADOS

Equipos para facilitar el desplazamiento de personas con problemas de movilidad, diseñados de acuerdo a su necesidad.



EQUIPOS SALVA - ESCALERAS PLATAFORMA - SILLA - ORUGA



REPASCEN PERU S.A.C.
Jr. San Pedro 1305 - Surquillo
Telf.: (01)447-4929
985-900755 / 975-184605
cmaguina@repascen.com



www.repascen.com