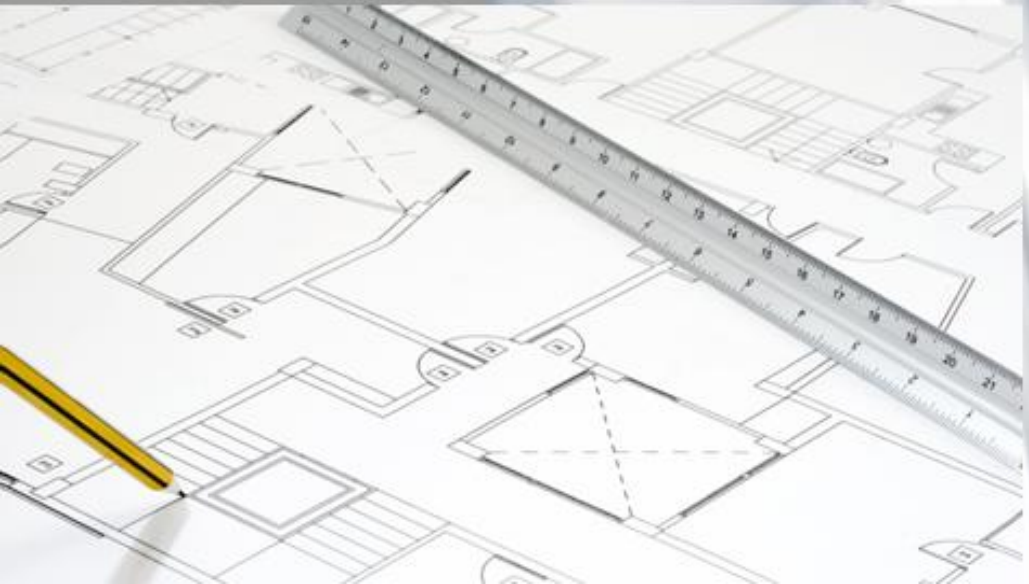




Profesionalidad

Soluciones Eficaces en Accesibilidad



Adecuación del ojo de escalera al ascensor

En reformas de edificios existentes no se trata sólo de vender un ascensor, sino de hacer el inmueble accesible a todo tipo de usuarios. Pensando en los discapacitados, se mejora enormemente la vida cotidiana de todos. De este modo los itinerarios son accesibles en silla de ruedas, los ascensores son practicables o tienen la máxima dimensión posible y son cotidianas las rampas, las sustituciones de tramos de escaleras y las soluciones imaginativas para cada obra en concreto.

Todos los proyectos presentados tratan de eliminar cualquier barrera arquitectónica, no sólo la generada por la falta de ascensor, por lo que también se instalan rampas, salvaescaleras, ... Lo que permite el **acceso a subvenciones**.

Cuando el hueco tiene la medida adecuada para un ascensor, se instala el mismo sin necesidad apenas de obra civil. En los casos que el hueco no es suficiente, o bien se quiere maximizar el tamaño del ascensor, se procede a cortar parte de la escalera mediante procedimientos mecánicos que perturben lo mínimo posible a los vecinos. En los casos de reducida dimensión de la escalera, es necesario el picado de parámetros verticales para obtener las medidas legales.

Todo el proceso se realiza con un escrupuloso celo de las **medidas de seguridad**, sobre todo en el momento posterior al corte de escalera, eliminando el riesgo de caídas.



REALIZAMOS LOS TRABAJOS CON LA MAXIMA EFICACIA, LIMPIEZA, PROCURANDO EL MINIMO IMPACTO EN LA VIDA DE LOS VECINOS

Montaje de la estructura

El montaje en obra se efectúa mediante uniones atornilladas lo cual minimiza el tiempo de trabajo, los ruidos (no se emplea soldadura ni radial) y la incomodidad de las personas que habitan el inmueble. Asimismo aumenta la seguridad en general puesto que en el proceso de montaje es simultánea la fijación de los perfiles estructurales (largueros y cinturones) y los paneles de cerramiento perimetral.

En la parte superior de la estructura se coloca un gancho que permite realizar todas las operaciones de montaje que se precisan. Todas las operaciones se realizan desde el interior, reduciendo de esta manera riesgos de accidentes.

Instalación del ascensor

La instalación del ascensor se lleva a cabo por profesionales especializados y habilitados por Industria. El tiempo de duración de la instalación es de 2 a 3 semanas aproximadamente, y no suele provocar a penas molestias a los vecinos, ya que se trabaja dentro del hueco y el material viene en piezas para su montaje.



Legalización y Mantenimiento

Una vez instalado el ascensor, este debe certificarse ante Industria, después de pasar una inspección. Una vez obtenido este certificado debe asignarse un número de registro llamado RAE y suscribir un contrato de mantenimiento con una empresa autorizada.

Terminaciones y calidades

Normalmente, cuando se decide la instalación de un ascensor, la Comunidad aprovecha para realizar reformas de los espacios comunes de mayor o menor envergadura. Siempre se ofrece un mínimo de obra de acondicionamiento, pero podemos ofrecer una reforma integral del zaguán.

La obra siempre se entrega en perfectas condiciones de limpieza y con terminaciones profesionales



CONTAMOS CON PROFESIONALES DE PRIMER NIVEL, QUE COMPARTEN NUESTRA ORIENTACIÓN A LA SATISFACCIÓN Y COMODIDAD DEL CLIENTE.

Soluciones Eficaces en Accesibilidad



La solución óptima es instalar el ascensor por el hueco de la escalera, siempre que tenga el tamaño suficiente. La escalera se puede cortar transversalmente para obtener mayor dimensión del ascensor.

También se puede ubicar en el exterior de la fachada del edificio o en el patio. En estos casos se dispone de una estructura autoportante que no interfiere con el edificio. La estructura puede ser tradicional o modular para una instalación más rápida y sencilla.



En algunos casos se puede usar el patio de luces del edificio para la colocación del ascensor, en este caso no suele haber restricción en la dimensión de la cabina. En ocasiones es necesario el uso de pasarelas de la estructura a cada planta.

BUSCAMOS LA SOLUCION QUE MAS SE ADAPTA A SU NECESIDAD. PARA ELLO DISPONEMOS DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE PRODUCTOS QUE NOS PERMITEN VERSATILIDAD Y EFICACIA.

