



CALIDAD
SEGURIDAD
TECNOLOGÍA
MEDIO AMBIENTE
DIGITALIZACIÓN



acresa
 cardellach

Ayudamos a encontrar la mejor financiación de acuerdo con las posibilidades de su comunidad.

Nos encargamos desde el proyecto hasta el presupuesto detallado de la obra, calidades e instalación y de la documentación y los permisos necesarios.



<http://www.acresa.cat>



acresa
cardellach



HISTORIA Y TECNOLOGÍA

La Pedrera. Passeig de Gràcia, 92
Hospital de Sant Pau. C/Sant Antoni Maria Claret, 167

ALTO DISEÑO, GRANDES ALTURAS

Telefèrics de Barcelona. Torre Jaume I i Torre Sant Sebastià.

VER Y SER VISTOS. ASCENSORES PANORÁMICOS

Col·legi l'Estonach. C/Pau Claris, 131
Indalo Park Hotel Susan Stella. Passeig marítim S/N

TECNOLOGÍA SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Seguros Bilbao. Gran Via Corts Catalanes, 630
Comunitat de veïns. Via Favència, 8-10
Comunitat de veïns. C/ Tamarit, 164
Ajuntament Vallirana. C/ Major, 329
Televisió de Catalunya. Sant Joan Despí. C/ de la TV3, s/n







El año 2000 el nuevo sistema de propulsión TRIVIUM transformó la industria del ascensor, substituyendo los cables de tracción de acero convencionales por cintas flexibles de acero recubiertos de poliuretano. Esta iniciativa pionera cumple con toda la normativa de la Unión Europea en materia de ascensores.

El sistema TRIVIUM proporciona una suspensión más eficiente, el recubrimiento de las cintas proporciona una mejor tracción que los cables convencionales, lo que da como resultado que el traspaso de energía de la máquina a la cabina sea más eficiente.

El respeto por el medio ambiente, junto con la seguridad y la ética, son los tres pilares fundamentales de nuestra filosofía. Por lo que nos proponemos liderar el mercado desarrollando tecnologías limpias y de bajo consumo energético. Esta filosofía se materializa en los ascensores de la gama TRIVIUM, que no generan residuos contaminantes y son hasta un 50% más eficientes que los convencionales desde el punto de vista energético, con lo que se consiguen ahorros sustanciales en el consumo de energía y una importante reducción de emisiones de CO2 a la atmósfera, reduciendo además los costos de funcionamiento.

El ascensor TRIVIUM, que utiliza este sistema único de cintas de acero recubiertas de poliuretano, es un ascensor altamente eficiente y funcional, ideal para edificios residenciales, comerciales y de oficinas. Esto permite reducir estructuralmente la máquina, incrementando su eficacia y disminuyendo la potencia necesaria del ascensor.

La máquina, de baja inercia sin engranajes y con rodamientos sellados y lubricados de por vida, es un 50% más eficiente que las máquinas convencionales con engranajes.

Alta precisión de parada gracias a la elongación reducida de las cintas planas comparada con la de los cables convencionales, una extraordinaria precisión de +/- 3 mm en cada parada, proporcionando un viaje suave, silencioso y confortable.



Respecto al medio ambiente, no precisa lubricación y ahorra energía. Ni las cintas ni la máquina con rodamientos sellados requieren ningún tipo de lubricante contaminante.

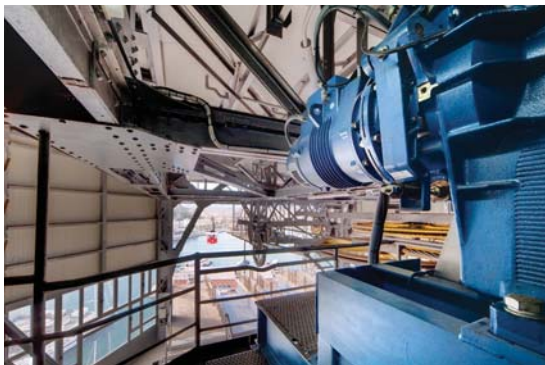
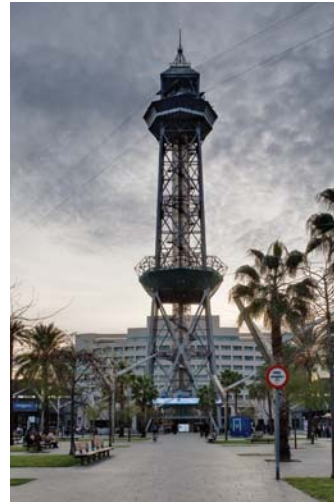
La seguridad es nuestra razón de ser, por lo cual las características innovadoras del TRIVIUM reflejan nuestro total compromiso con la seguridad.



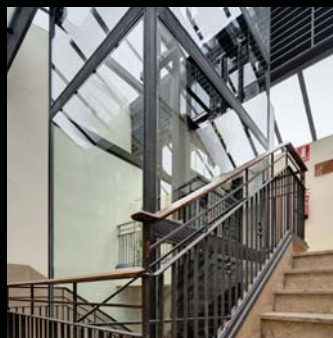
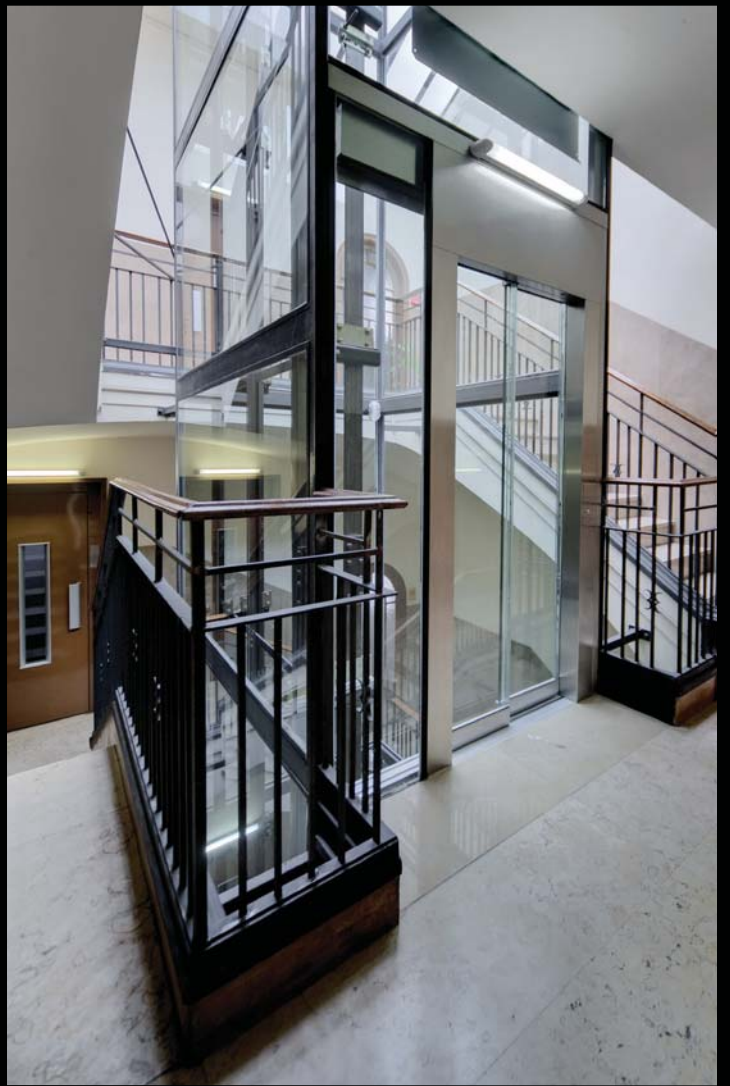


Alto diseño. Grandes Alturas

La arquitectura actual, con edificios cada vez más altos, requiere sistemas de transporte vertical de gran velocidad y gran capacidad de carga.



Ver y ser vistos. Ascensores Panorámicos.





Los ascensores panorámicos instalados en patios interiores proporcionan, entre otras cosas, las siguientes ventajas:

Accesos singulares a rellanos de edificios.

Especial atractivo para los clientes de Hoteles, Centros de recreo, etcétera.

En los centros comerciales fomentan la movilidad de los clientes desde la planta baja hasta la más alta.

Muchas oportunidades para la decoración imaginativa de interiores.

En definitiva, el patio interior ofrece una amplia diversidad de ventajas estéticas, funcionales y comerciales.

La tendencia hacia los ascensores panorámicos se ve favorecida por dos factores:

Primero, la importancia del atrio como concepto arquitectónico.

Segundo, la sofisticación de la moderna tecnología de los ascensores.

Así, los primeros panorámicos se instalaban principalmente en las fachadas de los hoteles americanos, ahora son utilizados para una amplia gama de propósitos arquitectónicos, tanto en centros comerciales, como en hoteles, restaurantes, centros de recreo, bancos e incluso fábricas.

De hecho, sus posibilidades son ilimitadas.

Tecnología, Seguridad, Medio Ambiente



Las modernizaciones con máquina sin reductor de imanes permanentes, movimiento de cabina/contrapeso mediante cintas planas de acero recubiertas con poliuretano, gobierno de velocidad de la máquina mediante controles por variación de voltaje y variación de frecuencia regenerativos, es lo más avanzado que hoy día se instala en la industria del ascensor.

Es una tecnología que Acresa Cardellach, a nivel general, ha optado por incorporar a toda la gama de productos, tanto en ascensores para edificios de nueva construcción, como en edificios existentes y modernizaciones, por los ahorros energéticos que se obtienen y, como consecuencia de esto, la consideración de este tipo de ascensores como "instalaciones respetuosas con el medio ambiente".





Tecnología, Seguridad, Medio Ambiente



CARACTERÍSTICAS: La estructura metálica modular, modelizada mediante programas de elementos infinitos, está formada por un entramado de perfiles y refuerzos, fabricados en chapa, que permite alojar en su interior ascensores hidráulicos, eléctricos (con o sin cuarto de máquinas) y plataformas para minusválidos. Se trata de un conjunto modular acoplado, en el que usan uniones atornilladas en lugar de soldadas. El cerramiento puede hacerse con bandejas de chapa ciega, perforada o cristal laminado de seguridad (butiral transparente, translúcido o de colores). El acabado final de chapa se realiza en fábrica con pintura poliéster al horno (resistencia al fuego M1), con la opción del revestimiento exterior en acero inoxidable.



UBICACIÓN: Ofrece una gran versatilidad, pudiendo ser instaladas en huecos de escaleras, patios de luces o fachadas de edificios, lo que junto con su amplia gama de colores, nos permite armonizar plenamente con el entorno.

MONTAJE: El montaje de la estructura en obra, se realiza desde su interior de forma rápida, sencilla, silenciosa y limpia, mediante plataformas extensibles antideslizantes eliminando, de esta manera, el andamiaje por el exterior.

MANTENIMIENTO: No se precisa un mantenimiento especial. Para el interior se realiza desde el techo de la cabina del ascensor.



Sant Joan Despí Televisió de Catalunya. Sant Joan Despí. C/ de la TV3, s/n



MPD La última tecnología en comunicaciones digitales aplicada a los ascensores. Emisión de contenidos generales y contenidos específicos del Cliente. Videoconferencia con nuestro Servicio 24 Horas. La innovadora respuesta de Acresa Cardellach a las necesidades de seguridad y confort en los ascensores. El conjunto ejerce tres funciones principales:

Vídeo teléfono - Emisor de contenidos - Información del ascensor.

Emisor de contenidos generales

Ofrece la posibilidad de informar y entretener a los pasajeros durante el viaje:

Noticias de carácter internacional, nacional o local.

Información de todo tipo (meteorológica, cultural, turística, publicitaria), etcétera...

Programación de música ambiental.

VÍDEO TELÉFONO Ejerce la función de teléfono de emergencia y, en caso de avería, transmite simultáneamente voz y datos.

Se localiza el ascensor de manera automática.

Se establece una comunicación entre la cabina del ascensor y el Servicio ACRESA CARDELLACH 24 Horas.

Es único en el mercado porque permite ver a nuestro personal del Servicio ACRESA CARDELLACH 24 Horas mientras se habla con él, lo que supone una mayor tranquilidad para el pasajero.

Permite al propietario o gestor del edificio, mediante un programa informático de fácil manejo, elaborar i emitir sus propios contenidos, tanto de audio como de vídeo, tales como:

Servicios y actividades del edificio.

Convenciones, congresos, exposiciones, etcétera.



Con cada escalón de escalera de su edificio se le va parte de su tiempo, de su energía y de su buen humor.

Recuerde la última vez que regresó de un viaje cargado con maletas, o el último día de compras en el "súper". Piense en las personas mayores de casa, en las personas con problemas de movilidad o en los padres cargados con cochecitos, neceser, juguetes y bebés.

Al instalar un ascensor Acresa Cardellach, no sólo mejora su calidad de vida y la de sus vecinos, si no que también estará revalorando su vivienda al dotarla de un equipamiento sin el cual no se comprende un edificio moderno.

Puede que, a primer golpe de vista, crea imposible la instalación de un ascensor en su edificio.

**No hay hueco suficiente? Los rellanos no lo permiten?
No hay sitio para el motor i las poleas?**

Tranquilo. Si fuese necesario incluso se lo instalaríamos por fuera. Todo es posible porque, con la máxima eficacia, tecnología, rapidez y seguridad, usted decida acabar con el gran inconveniente de no disfrutar de un ascensor Acresa Cardellach.

En Acresa Cardellach nos encargamos de todo.

Desde el proyecto y el presupuesto detallado de la obra, calidades e instalación, hasta la documentación y los permisos necesarios. De usted sólo esperamos la aprobación final, una vez instalado el ascensor. Su tranquilidad es nuestro objetivo desde el primer momento. Por eso le ayudamos a encontrar la mejor financiación de acuerdo con las posibilidades de su comunidad.





OFICINAS CENTRALES

C/. Botànica, 45
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
Telf. 932 641 320

DELEGACIONES

Barcelona

C/. Torrent de les Flors, 119
08024 Barcelona
Telf. 932 857 118

Barcelona - Besòs

Pompeu i Fabra, 23-27
08911 Badalona
Telf. 932 937 010

Maresme – Costa Brava

C/. Pirineus, 34
08397 Pineda de Mar
Telf. 937 692 323

Manresa

Francesc Moragas, s/n
08240 Manresa
Telf. 938 772 738

Tarragona

C/. Antoni Cardona i Grau, 3
43002 Tarragona
Telf. 977 237 616

Lleida

Av. del Segre, 7 Local E
25007 Lleida
Telf. 973 797 817

www.acresa.cat

AGRADECIMIENTO A:

La Pedrera. Passeig de Gràcia, 92
Hospital de Sant Pau. C/Sant Antoni Maria Claret, 167
Telefèrics de Barcelona. Torre Jaume I i Torre Sant Sebastià.
Col·legi l'Estonach. C/Pau Claris, 131
Indalo Park Hotel Susan Stella. Passeig marítim S/N
Seguros Bilbao. Gran Via Corts Catalanes, 630
Comunitat de veïns. Via Favència, 8-10
Comunitat de veïns. C/Tamarit, 164
Ajuntament Vallirana. C/ Major, 329
Televisió de Catalunya. Sant Joan Despí. C/ de la TV3, s/n

fotografías: Luis Lucía Hernando