



QUALITAT
 SEGURETAT
 TECNOLOGIA
 MEDI AMBIENT



aacresa
 cardellach



Ajudem a trobar el millor finançament d'acord amb les possibilitats de la seva comunitat.

Ens encarreguem des del projecte fins al pressupost detallat de l'obra, qualitats i instal·lació, fins a la documentació i els permisos necessaris



<http://www.acresa.cat>



HISTORIA I TECNOLOGIA

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

ALT DISENY GRANS ALTURES

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

VEURE I SER VISTOS. ASCENSORS PANORÀMICS

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

TECNOLOGIA SEGURETAT Y MEDI AMBIENT

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







Respecte al medi ambient, no precisa lubricació i estalvia energia. Ni les cintes ni la màquina amb rodolaments segellats requereixen cap tipus de lubricant contaminant.
La seguretat és la nostra raó d'ésser, per la qual cosa les característiques innovadores del TRIVIUM reflecteixen el nostre total compromís amb la seguretat.





L'any 2000 el nou sistema de propulsió TRIVIUM va transformar la indústria de l'ascensor, substituint els cables de tracció d'acer convencionals per cintes flexibles d'acer recoberts de poliuretà. Aquesta iniciativa pionera compleix tota la normativa de la Unió Europea en matèria d'ascensors.

El sistema TRIVIUM proporciona una suspensió més eficient, l'embolcall de les cintes proporciona millor tracció que els cables convencionals, la qual cosa dóna com a resultat que el pas d'energia de la màquina a la cabina sigui més eficient.

El respecte pel medi ambient, junt amb la seguretat i l'ètica, són els tres pilars fonamentals de la nostra filosofia. Per la qual cosa ens proposem liderar el mercat desenvolupant tecnologies netes i de baix consum energètic. Aquesta filosofia es materialitza en els ascensors de la gamma TRIVIUM, que no generen residus contaminants i són fins a un 50% més eficients que els convencionals des del punt de vista energètic, amb la qual cosa s'aconsegueix estalvis d'energia substancials i una important reducció d'emissions de CO₂ a l'atmosfera, reduint a més a més els costos de funcionament.

L'ascensor TRIVIUM, que utilitza aquest sistema únic de cintes d'acer recobertes de poliuretà, és un ascensor altament eficient i funcional, ideal per a edificis residencials, comercials i d'oficines. Això permet reduir estructuralment la màquina, incrementant la seva eficàcia i disminuint la potència necessària de l'ascensor.

La màquina, de baixa inèrcia sense engranatges i amb rodolaments segellats i lubricats de per vida, és un 50% més eficient que les màquines convencionals amb engranatges.

Alta precisió de parada gràcies a l'elongació reduïda de les cintes planes comparada amb la dels cables convencionals, una extraordinària precisió de +/- 3 mm en cada parada, proporcionant un viatge suau, silenciós i confortable.

Alt disseny. Grans Altures

L'arquitectura actual, amb edificis cada vegada més alts, requereix sistemes de transport vertical de gran velocitat i gran capacitat de càrrega.





Veure i ésser vistos. Ascensors Panoràmics.





Els ascensors panoràmics instal·lats en patis interiors proporcionen, entre altres coses, els següents avantatges:

- Accessos singulars a replans d'edificis.
- Especial atractiu per als clients d'Hotels, Centres d'esbarjo, etcètera.
- En els centres comercials fomenten la mobilitat dels clients des de la planta baixa fins la més alta.
- Moltes oportunitats per a la decoració imaginativa d'interiors.

En definitiva, el pati interior ofereix una ampla diversitat de avantatges estètics, funcionals i comercials.

La tendència vers els ascensors panoràmics ve afavorida per dos factors:

Primer, la importància de l'atri com a concepte arquitectònic. Segon, la sofisticació de la moderna tecnologia dels ascensors.

Així, els primers panoràmics s'instal·laven principalment a les façanes dels hotels americans, ara són utilitzats per una ampla gamma de propòsits arquitectònics, tant en centres comercials, com en hotels, restaurants, centres d'esbarjo, bancs i fins i tot fàbriques.

De fet les seves possibilitats són il·limitades.

Tecnologia, Seguretat, Medi Ambient



Les modernitzacions amb màquina sense reductor d'ímans permanents, moviment de cabina/contrapès mitjançant cintes planes d'acer recobertes amb poliuretà, govern de velocitat de la màquina mitjançant controls per Variació de Voltatge i Variació de Freqüència Regeneratiu, és el més avançat que avui dia s'instal·la en la indústria de l'ascensor.

És una tecnologia que Acresca Cardellach, a nivell general, ha optat per incorporar a tota la gamma de productes, tant en ascensors per a edificis de nova construcció, com en edificis existents i modernitzacions, pels estalvis energètics que s'obtenen i, com a conseqüència d'això, la consideració d'aquest tipus d'ascensors com "instal·lacions respectuoses amb el medi ambient".





Tecnologia, Seguretat, Medi Ambient



CARACTERÍSTIQUES: L'estructura metàl·lica modular, modelitzada mitjançant programes d'elements infinits, està formada per un entramat de perfils i reforços, fabricats en xapa, que permet allotjar en el seu interior ascensors hidràulics, elèctrics (amb o sense cambra de màquines) i plataformes per a minusvàlids. Es tracta d'un conjunt modular acoblat, en el que es fan servir unions cargolades en lloc de soldades. El tancament pot fer-se amb safates de xapa cega, perforada o vidre laminat de seguretat (butiral transparent, translúcid o de colors). L'acabat final de xapa es realitza en fàbrica amb pintura polièster al forn (resistència al foc M1), amb l'opció del revestiment exterior en acer inoxidable.



UBICACIÓ: Ofereix una gran versatilitat, podent ser instal·lades en bucs d'escaleres, patis de llums o façanes d'edificis, la qual cosa junt amb la seva àmplia gamma de colors, ens permet harmonitzar plenament amb l'entorn.

MUNTATGE: El muntatge de l'estructura en obra, es realitza des del seu interior de forma ràpida, senzilla, silenciosa i neta, mitjançant plataformes extensibles antilliscants, eliminant d'aquesta manera, la bastimentada per l'exterior.

MANTENIMENT: No es precisa un manteniment especial. Per l'interior es realitza des del sostre de la cabina de l'ascensor.



Sant Joan Despí

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



MPD L'última tecnologia en comunicacions digitals aplicada als ascensors. Emissió de continguts generals i continguts específics del Client. Videoconferència amb el nostre Servei 24 Hores. La innovadora resposta d'Acresa Cardellach a les necessitats de seguretat i confort en els ascensors. El conjunt exerceix tres funcions principals:

Vídeo telèfon- Emissor de continguts - Informació de l'ascensor.

Emissor de continguts generals

Ofereix la possibilitat d'informar i entretenir als passatgers durant el viatge:

- Notícies de caràcter internacional, nacional o local.
- Informació de tot tipus (meteorològica, cultural, turística, publicitària), etcètera...
- Programació de música ambiental.

VIDEO TELÈFON exerceix la funció de telèfon d'emergència i en cas d'avaría transmet simultàniament veu i dades.

- Es localitza l'ascensor de manera automàtica.
- S'estableix una comunicació entre la cabina de l'ascensor i el Servei ACRESA CARDELLACH 24 Hores.
- És únic en el mercat per què permet veure al nostre personal del Servei ACRESA CARDELLACH 24 Hores mentre es parla amb ell, la qual cosa suposa una major tranquil·litat per al passatger.

Permet al propietari o gestor de l'edifici, mitjançant un programa informàtic de fàcil maneig, elaborar i emetre els seus propis continguts, tant d'àudio com de vídeo, tals com:

- Serveis i activitats de l'edifici.
- Convencions, congressos, exposicions, etcètera.



Amb cada esglaió d'escalera del seu edifici se li va part del seu temps, de la seva energia i del seu bon humor.

Recordi l'última vegada que va regressar d'un viatge carregat amb maletes, o l'últim dia de compres en el "súper". Pensi en les persones grans de casa, en les persones amb problemes de mobilitat o en els pares carregats amb carret, necessers, joguines i nadons.

Al instal·lar un ascensor Acresa Cardellach, no només millora la seva qualitat de vida i la dels seus veïns, si no que també estarà revalorant la seva vivenda al dotar-la d'un equipament sense el qual no es comprèn un edifici modern.

Pot ser que, a cop d'ull, cregui impossible la instal·lació d'un ascensor en el seu edifici.

No hi ha buc suficient? Els replans no ho permeten? No hi ha lloc per al motor i les politges?

Tranquil. Si fos necessari fins i tot se'l instal·lem per fora. Tot és possible perquè, amb la màxima eficàcia, tecnologia, rapidesa i seguretat, vostè decideixi acabar amb el gran inconvenient de no gaudir d'un ascensor Acresa Cardellach.

En Acresa Cardellach ens encarreguem de tot.

Des del projecte fins el pressupost detallat de l'obra, qualitats i instal·lació, fins la documentació i els permisos necessaris. De vostè només esperem l'aprovació final, una vegada instal·lat l'ascensor. La seva tranquil·litat és el nostre objectiu des del primer moment. Per la qual cosa li ajudem a trobar el millor finançament d'acord amb les possibilitats de la seva comunitat.

a **acresa**
cardellach



DELEGACIONS

Oficines centrals
Acresa Cardellach, S.L.
C/. Botànica, 45
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
Telf. 932 641 320
Fax. 933 353 074

Barcelona nord
Acresa Cardellach, S.L.
C/. Torrent de les Flors, 119
08024 Barcelona

Barcelona
Telf. 932 857 118
Fax. 932 285 7257

Maresme – Costa Brava
Acresa Cardellach, S.L.
C/. Pirineus, 34
08397 Pineda de Mar
Barcelona
Telf. 937 692 323
Fax. 937660009

Tarragona
Acresa Cardellach, S.L.
C/. Antoni Cardona i Grau, 3
43002 Tarragona
Telf. 977 237 616
Fax. 977214009

AGRAÏMENT 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

fotografies: Luis Lucía Hernando