

Trivium

HOME

Solucions per a una llar més confortable



ASCENSORS
SERRA

Tota la vida
pujant junts



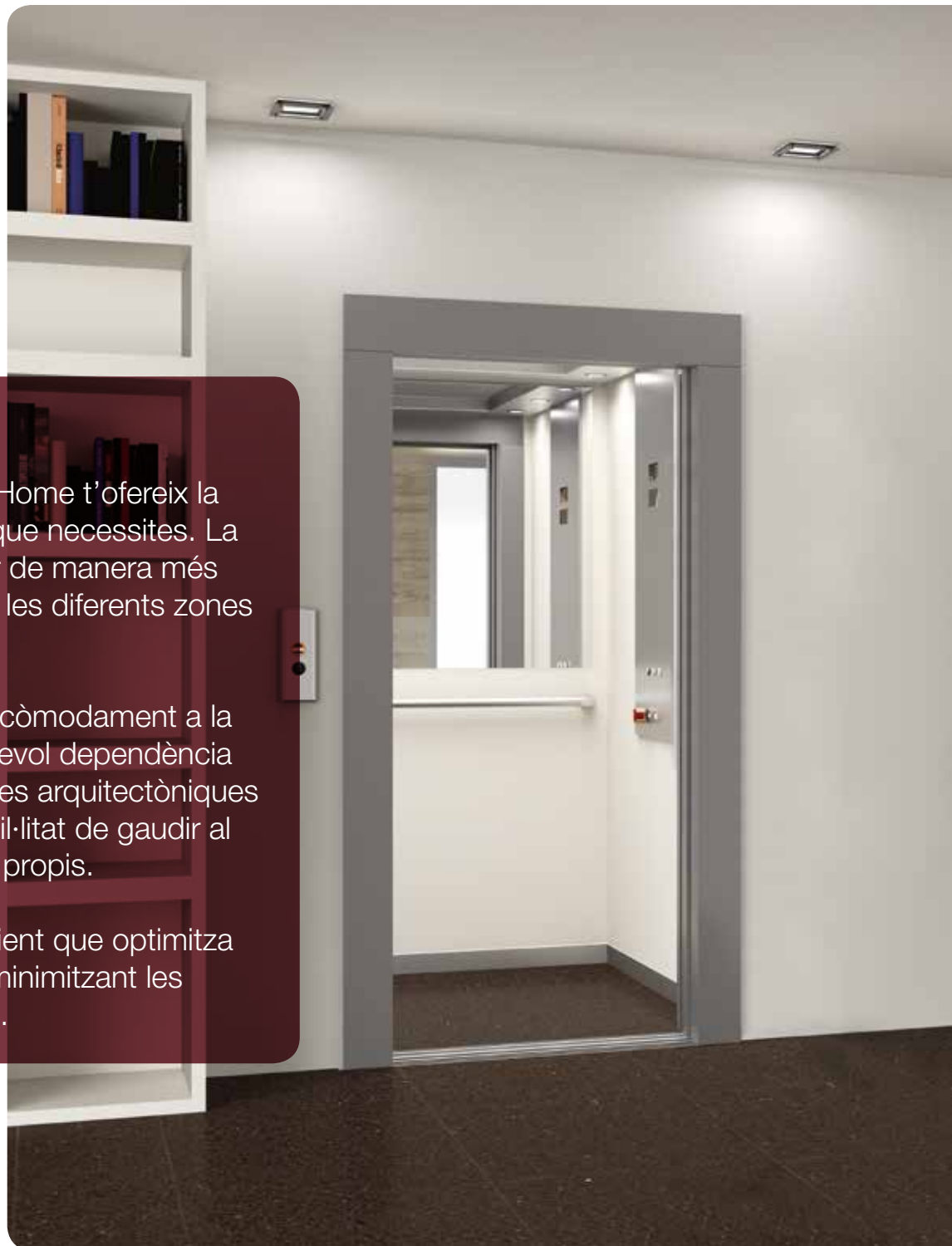
Casa teva accessible

CONFORT

L'elevador Trivium Home t'ofereix la llibertat i mobilitat que necessites. La solució per accedir de manera més còmoda i segura a les diferents zones del teu habitatge.

Et permet moure't còmodament a la teva llar o en qualsevol dependència superant les barreres arquitectòniques i aportant la tranquil·litat de gaudir al màxim dels espais propis.

És una solució eficient que optimitza l'espai disponible minimitzant les necessitats de buc.



TRIVIUM HOME



Una llar
intel·ligent



EFICIENT I SEGUR

+ Estalvi energètic

Es connecta al corrent normal de casa, a 230 V. Llums de cabina led amb apagament automàtic (estalvi del 80 %).

Certificat de classe energètica A conforme a la norma ISO 25745 per a la configuració estàndard.

+ Seguretat

Dispositiu de comunicació bidireccional per veu amb el nostre Centre d'Atenció al Client.

Polsador manual de parada.

Cortina de rajos infrarojos per protegir els passatgers – Reobertura immediata de les portes automàtiques davant la presència d'obstacles (opcional).

Dispositiu de tornada automàtica a la planta en cas de tall elèctric.



L'elecció més
versàtil

INSTAL·LACIONS

Obra nova

L'elevador Trivium Home es pot instal·lar en qualsevol edifici de nova construcció dins d'un buc tradicional d'obra de paleta o formigó.

Rehabilitació

Trivium Home és la solució ideal per a tots els treballs de rehabilitació sense necessitat de modificar l'edifici.

Es pot instal·lar en una estructura d'acer tant a l'interior com a la façana.

L'estructura protegeix el Trivium Home de la intempèrie i es pot utilitzar vidre com a tancament del buc.

TRIVIUM HOME

Tecnologia per al teu benestar

Sostenibilitat i confort

L'elevador Trivium Home introdueix la tecnologia de les cintes planes. Les cintes recobertes de poliuretà garanteixen un desplaçament molt suau i confortable. La màquina s'instal·la directament en el buc sense necessitat de cambra de màquines.

El seu variador de freqüència evita les estirades i moviments bruscos en la cabina, tant en arrencar com en parar.





Silenciós

Les cintes planes, en particular, eliminen les vibracions i els sorolls típics del contacte del metall contra metall dels cables tradicionals, garantint un funcionament silenciós.

Segur

Opcionalment pot equipar-se amb un sistema d'alimentació que, en cas de tall elèctric, permet que l'elevador continuï funcionant regularment durant un cert temps, garantint així l'arribada a la planta desitjada. Un element fonamental per a la teva seguretat i tranquil·litat.



Materials acollidors
i colors naturals

Panells

Acer inoxidable
Aspecte fusta
Aspecte metàl·lic

Terres

Vinílics
Granit

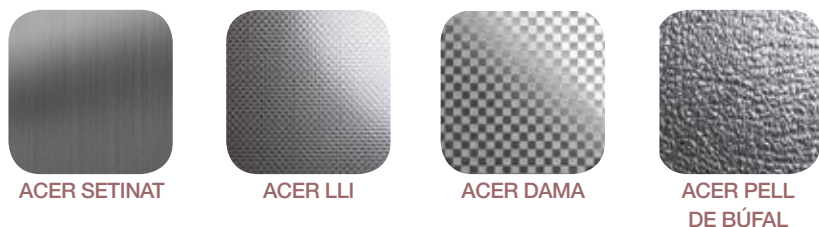


Una àmplia selecció de colors i materials

Panells amb revestiments vinílics



Panells d'acer inoxidable



Terres vinílics



Terres de granit



Portes manuals abatibles en planta



Cega Espiell* Panoràmica* Maxipanoràmica*
*Amb vidre transparent, fumat o para-sol.

Portes automàtiques de cabina tipus bus



Cega Espiell* Panoràmica* Maxipanoràmica*
*Amb vidre transparent o fumat.

Portes automàtiques



2 fulles 3 fulles

Consulti amb el nostre departament tècnic els colors disponibles de portes, així com les possibles mides dels marcs.

Sostres (llums led)



Acer inoxidable

Blanc

Passamans



Arrodonit
Barra, crom setinat
Colze, crom brillant

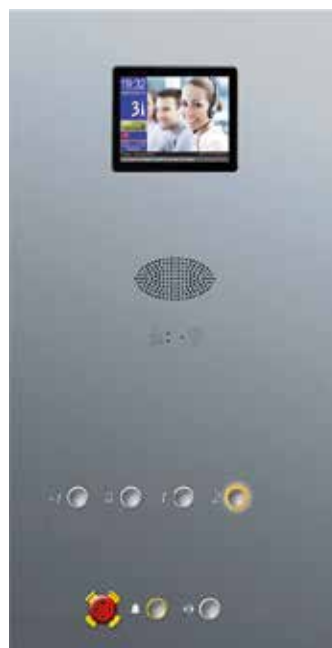
Arrodonit
Barra, crom setinat
Colze, crom setinat

Sòcol



Alumini (acabat crom polit i setinat) o PVC

Botonera



Acer inoxidable
Botó premut, il·luminat en taronja
Opció de llavin

Indicador de posició en planta



Indicador de posició en cabina



Pantalla digital (opcional)

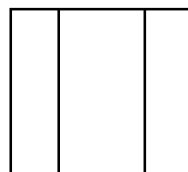


Botó de planta

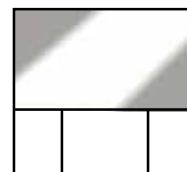
Amb indicador d'arribada (per a portes manuals abatibles cegues).
Botó premut, il·luminat en taronja.



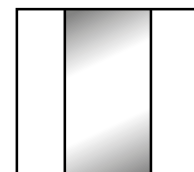
Miralls



Sense mirall



Meitat mirall, de costat a costat, al fons



Mirall central de sòl a sostre

Característiques tècniques

Velocitat

0,15 m/s

Capacitat de càrrega

De 250 a 385 kg

	Amplada (CW) x profunditat (CD)
1 cadira de rodes + acompanyant o 3 persones	1.100 x 1.400 ≥ Dimensions ≥ 900 x 1.400
1 cadira de rodes o 2-3 persones	900 x 1.400 > Dimensions ≥ 800 x 1.250
2-3 persones	Dimensions < 800 x 1.250

Embarcaments

Amb un embarcament o doble embarcament a 90° i 180°. Recorregut màxim de 6 parades, 15 metres.

Equip de tracció

Màquina compacta de tracció mitjançant cintes planes.

Fossat

Fossat mínim de 100 mm per a terres vinílics i 130 estàndard. Fossat mínim de 120 mm per a terres de granit i 150 estàndard.

Sobrerrecorregut

Sobrerrecorregut mínim de 2.500 mm. En el cas de portes automàtiques telescòpiques de 3 fulles, serà de 2.650 mm.

Quadre de maniobra

Silenciós.

Situat a la columna de la porta del pis superior. Es pot desplaçar fins a 15 m. Mides: 330 mm d'ample x 95 mm de fons x 2.100 mm d'alt.

Opcions del forat

Forat tradicional de paleta o formigó i també estructures d'acer i vidre. Possibilitat d'instal·lació per l'exterior o per l'interior de l'edifici.

Tipus de portes

Embotadura de porta de cabina en acer inoxidable o blanca (consulti altres colors).

Portes de pis manuals abatibles, cegues, amb espiell, panoràmiques o maxipanoràmiques, totes amb possibilitat de portes de cabina tipus bus o sense portes de cabina (consulti disponibilitat).

Portes de pis i cabina automàtiques telescòpiques de 2 o 3 fulles.

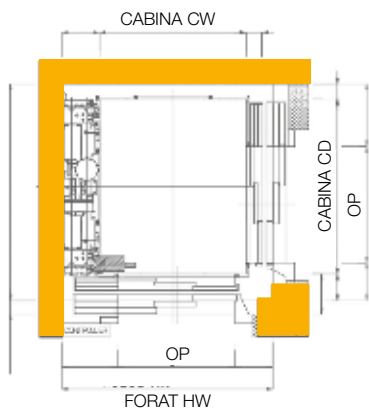
Mesura del pas de portes

- Portes manuals abatibles en planta..... de 600 a 900 de pas
- Portes de cabina tipus bus..... de 600 a 900 de pas
- Portes de 2 fulles de 700 a 900 de pas
- Portes de 3 fulles de 600 a 900 de pas

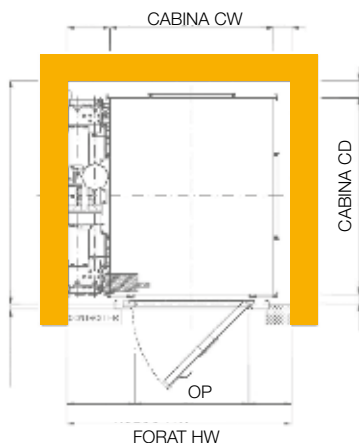
Regulacions i normatives

- Directiva de màquines 2006/42 / EC
- RD 1644/2008
- Norma EN ISO 25745 Classe A

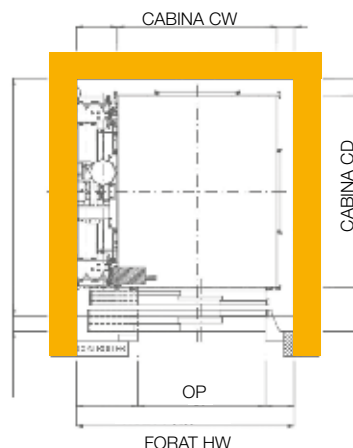
Doble embarcament de 90°, porta automàtica telescòpica



Un embarcament, sense porta de cabina i porta de pis manual abatible



Un embarcament, porta automàtica telescòpica



Consulti diferents opcions de tipus de portes.



Configuració bàsica

- En cas de tall de subministrament elèctric, el dispositiu EAR, Sistema de Rescat Automàtic, desplaça la cabina a planta per evitar possibles atrapaments.
- Botó de stop en la botonera de cabina.
- Sistema de comunicació amb l'exterior.
- Protecció d'accés. En absència de portes de cabina, una cortina invisible de rajos infrarojos actua com a xarxa de seguretat.
- Apagament automàtic del llum de cabina. Quan passa un cert temps sense que l'elevator sigui utilitzat, el llum de la cabina s'apaga i roman apagat fins que no es torna a posar en funcionament.

Configuració opcional

- Amb portes de cabina automàtiques (no per a portes bus), cortina de rajos infrarojos.
- Encesa automàtica de llum en passadís.
- Indicador de posició en planta.
- En cas de tall de subministrament elèctric, disposa d'un sistema d'alimentació que permet realitzar diversos viatges sense connexió a la xarxa.
- Sistema de comunicació amb l'exterior:
 - Intercomunicador per videoconferència que permet contactar amb el Servei d'Atenció al Client, podent veure en pantalla la persona que t'atén.
 - Actua com a element de posició i com a indicador de direcció.
 - Permet personalitzar els missatges que apareixen a la pantalla.
 - Monitorat les 24 hores del dia.
- Enllumenat del buc.
- Cabina panoràmica.
- Revestiment exterior decoratiu de cabina per a bucs envidrats (consulta colors).

Dimensions de cabina (mm)

Dimensions	Milímetres	
	Mínim	Màxim
Ample (CW)	Mínim	630
	Màxim	1.200
Profunditat (CD)	Mínim	780
	Màxim	1.400
Alçària de cabina	2.100	
Alçària de portes	2.000	

Dimensions màximes de cabina: 1.100 x 1.400 mm (consulta possibilitat d'altres dimensions).

Ronda les Mates, 9-10
T. 972 260 500
F. 972 269 203
17800 OLOT (Girona)
info@ascensors-serra.com

SERVEI 24 HORES

Oferim un servei d'atenció al client en casos d'emergència
24 h al dia i 365 dies l'any

T. 901 200 070



ascensors-serra.com



ASCENSORS
SERRA