

---

# FULLSPACE

EL ASCENSOR QUE ENCAJA





# ÍNDICE



## 1. ¿QUÉ ES UN ASCENSOR?

- a. Definición
- b. Tipos de ascensores
- c. Elementos comunes del ascensor
- d. Directiva máquinas/ascensores
- e. Comparativa de ascensores

## 2. FULLSPACE

- a. Descripción
- b. Ventajas competitivas
- c. Características técnicas
- d. Acabados

Paredes	Suelos
Botoneras	Pasamanos
Puertas	Asiento plegable
Estructuras	Displays

## 3. COMPARATIVA

- a. FullSpace- Hidráulico-Neumático

## 4. PROYECTOS

- a. Viviendas Unifamiliares
- b. Locales Comerciales
- c. Edificios Públicos
- d. Comunidades

## 5. COMUNICACIÓN

- a. Publicidad
- b. Internet
- c. Eventos

## 6. DISTRIBUIDORES

- a. Nacionales
- b. Internacionales



# ¿ QUÉ ES UN ASCENSOR ?

DEFINICIÓN • TIPOS DE ASCENSORES • ELEMENTOS COMUNES • DIRECTIVAS • COMPARATIVA



# DEFINICIÓN

“Todo aparato de elevación que sirva niveles definidos, con un habitáculo que se desplace a lo largo de guías rígidas y cuya inclinación sobre la horizontal sea superior a 15 grados, destinado al transporte:

- a. de personas,
- b. de personas y objetos,
- c. solo de objetos si el habitáculo es accesible, es decir, si una persona puede entrar en él sin dificultad, y si está provisto de órganos de accionamiento situados dentro del habitáculo o al alcance de una persona situada dentro del mismo.

Los aparatos de elevación que se desplacen siguiendo un recorrido fijo, aunque no esté determinado por guías rígidas, serán considerados ascensores pertenecientes al ámbito de aplicación de la presente Directiva” (*Directiva de Máquinas, 2006/42 CE*)

# TIPOS DE ASCENSORES

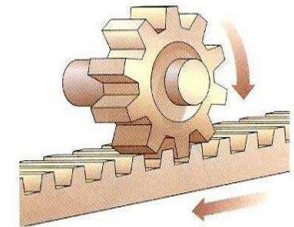
ELÉCTRICOS



HIDRÁULICOS



PIÑÓN & CREMALLERA



HUSILLO



NEUMÁTICOS



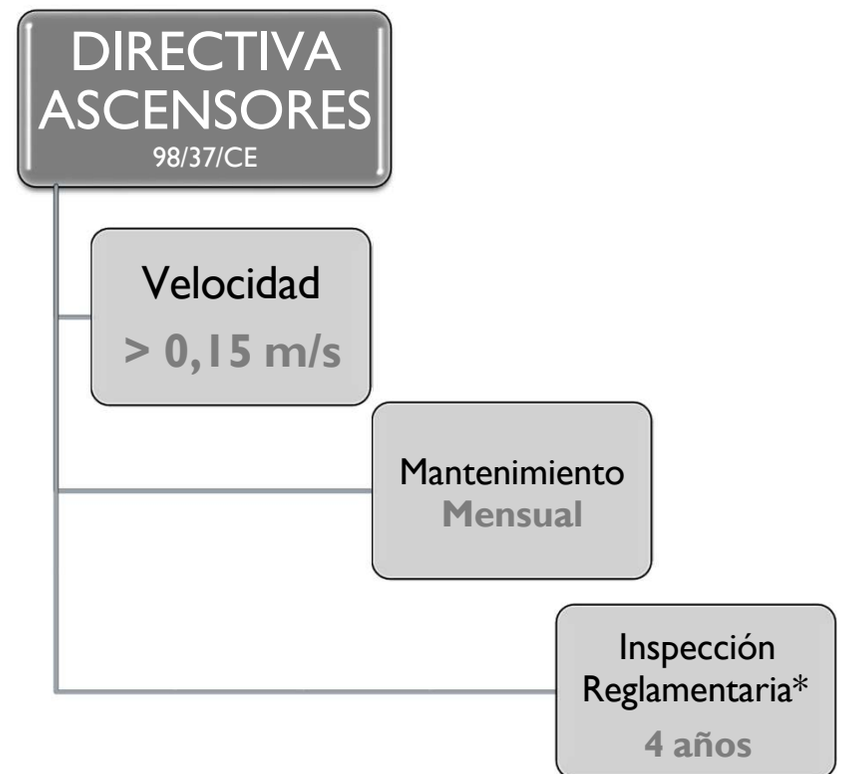
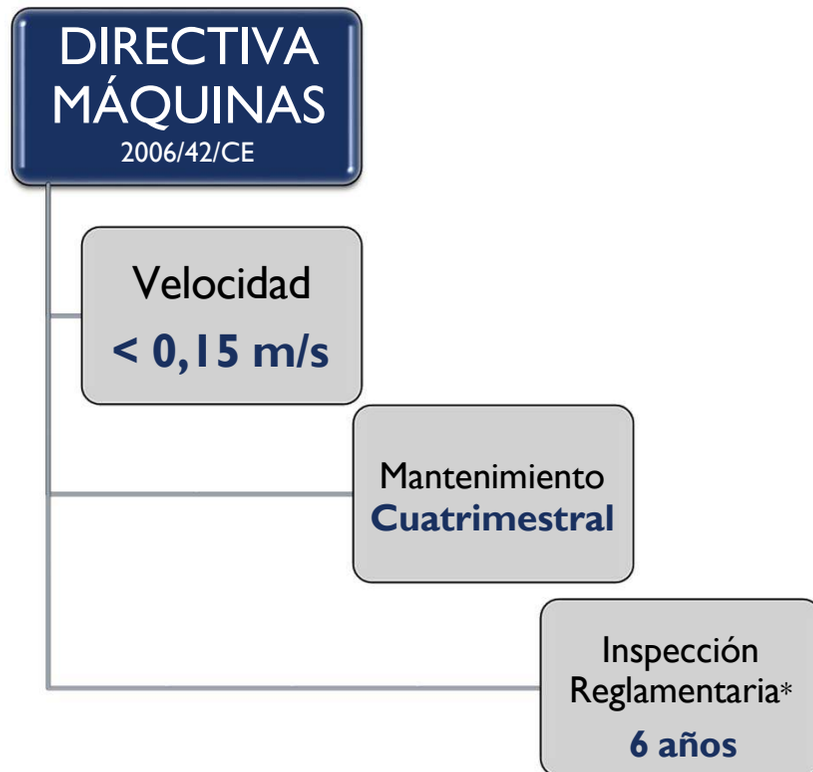
OTROS



# ELEMENTOS COMUNES DEL ASCENSOR

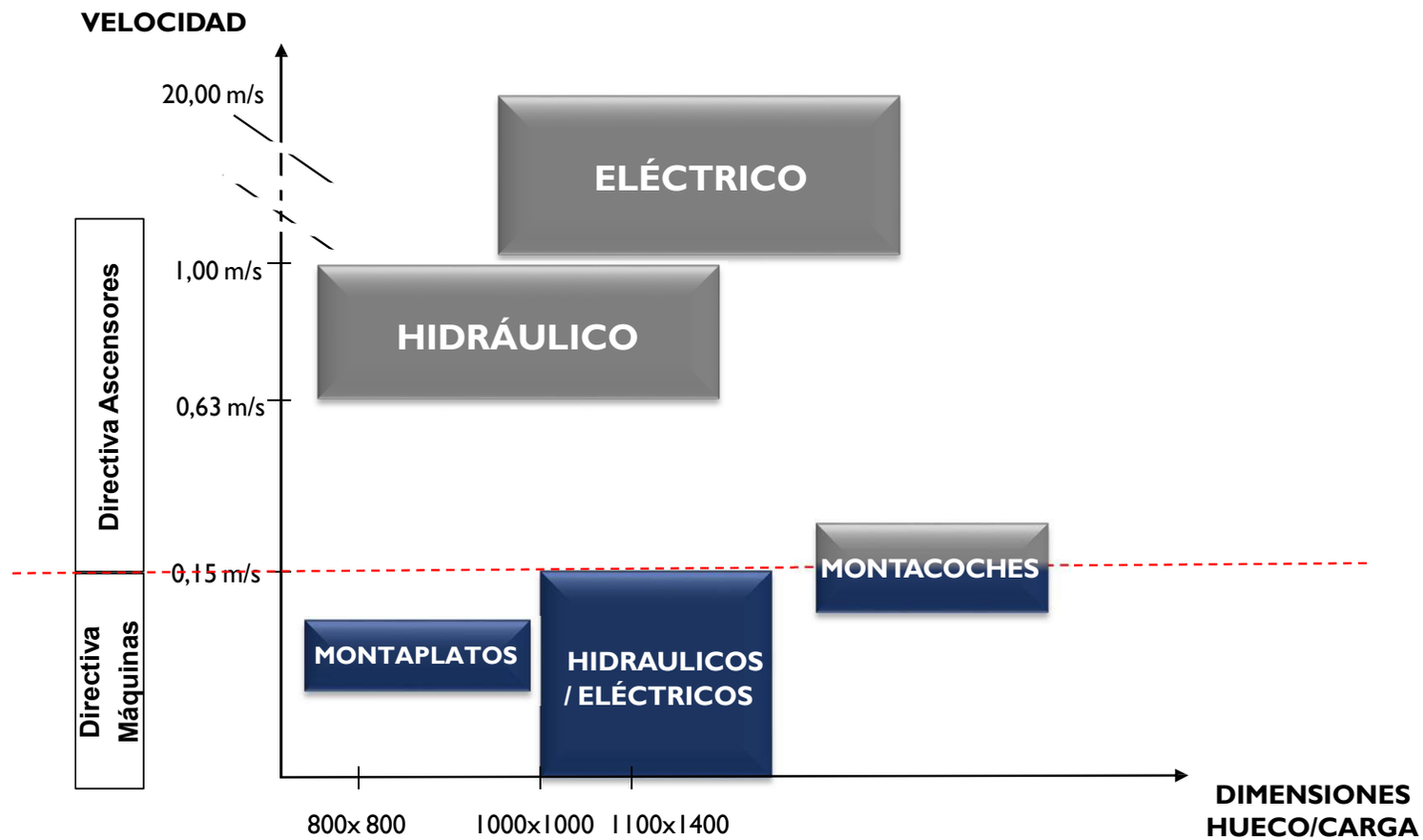


# DIRECTIVA MÁQUINAS / ASCENSORES (I)



\* Salvo pública concurrencia que el mantenimiento es de 2 años en ambas directivas

# DIRECTIVA MÁQUINAS / ASCENSORES (II)



# COMPARATIVA

## DIRECTIVA MÁQUINAS

COTAS (mm)	HIDRÁULICO	NEUMÁTICO
Hueco mínimo	1000 x 1000	Ø 993
Dimensiones interior cabina	900 x 600	Ø 885
Foso	200	25
Huida	2400	2500
Recorrido	17000	15000
Puertas en planta	500/900	700
Puerta en cabina	500/900	700
Paradas	6	5
Tensión	220	220
Cuarto máquinas	No	No
Accesibilidad	Accesible	No

## DIRECTIVA ASCENSORES

ELÉCTRICO
1400 x 1400
800 x 1100
1250
3500
-
500 /900
500 /900
-
380
SI
Accesible

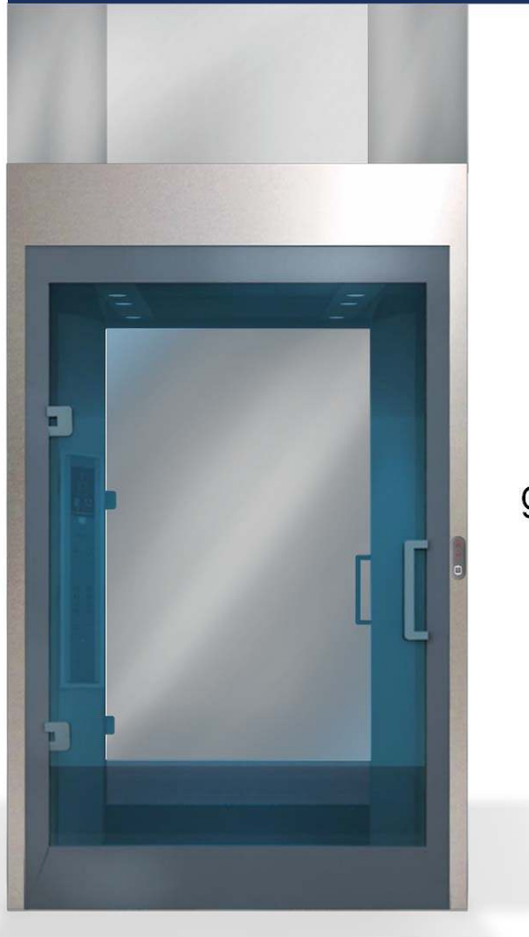
---

# FULLSPACE

DESCRIPCIÓN • VENTAJAS COMPETITIVAS • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • ACABADOS



# DESCRIPCIÓN



“Ascensor doméstico ***que aprovecha al máximo el espacio disponible*** garantizando la máxima seguridad y comodidad del usuario a un precio competitivo”

\* FullSpace es un ascensor patentado en la Oficina Española de Patentes y Marcas con el nº 201301122

# VENTAJAS COMPETITIVAS



1

100% APROVECHAMIENTO  
DEL HUECO



2

SIN FOSO



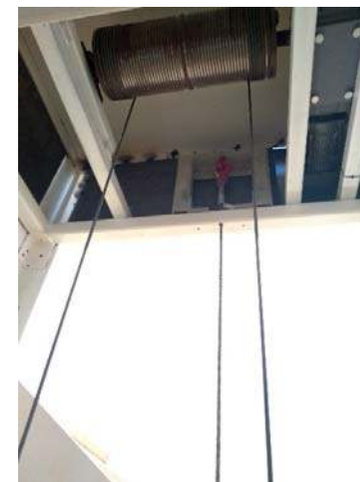
3

MÍNIMAS OBRAS



4

MONOFÁSICO



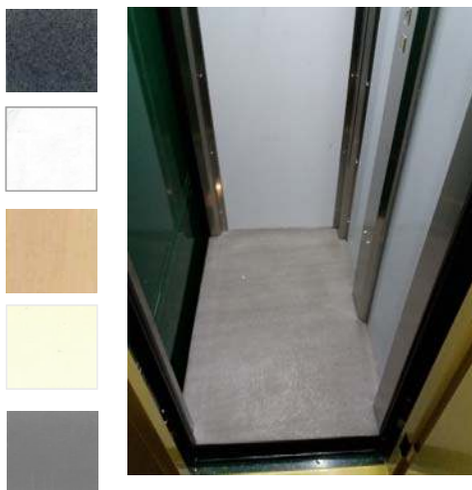
# CARACTERÍSTICAS



# ACABADOS PAREDES



## 1. SKINPLATE



## 2. PAÑO CRISTAL



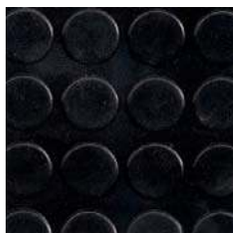
## 3. CRISTAL NEVADO



## 4. ACERO INOX



# ACABADOS SUELOS\*



Tacos Negra



Madera Gris



Verde



Azul



Madera Clara



Piedra



Gris



\*Todos los suelos mostrados son de goma.  
Consultar otros suelos bajo catálogo.

# ACABADOS BOTONERAS



PLANTA



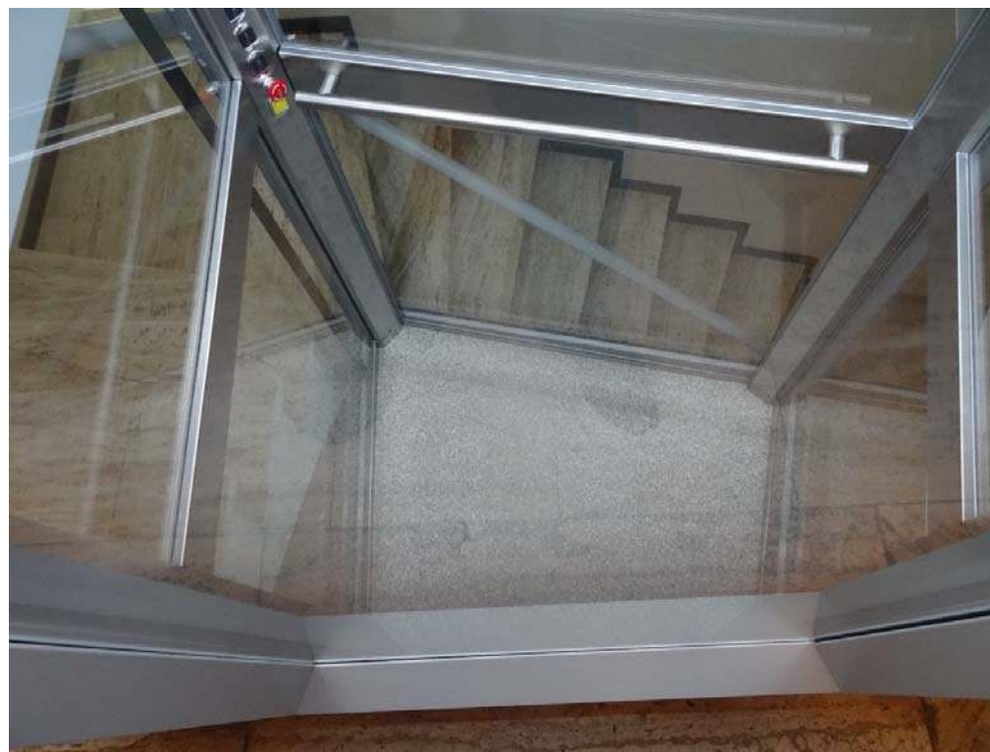
CABINA



# ACABADOS PASAMANOS



ACERO INOXIDABLE  
TUBULAR  
RECTO



# ACABADOS ASIENTO PLEGABLE

 FullSpace  
El ascensor que encaja



# ACABADOS PUERTAS



CIEGA



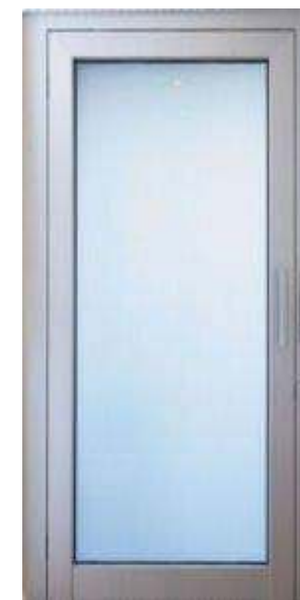
MIRILLA



GRAN MIRILLA



PANORÁMICA



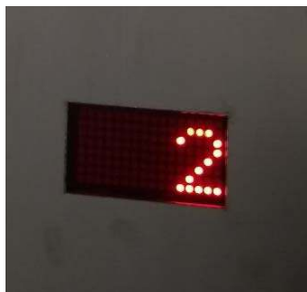
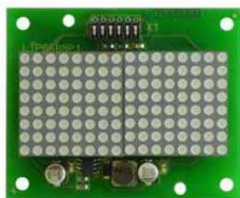
\* Ciega, Mirilla y Gran Mirilla disponible en RAL 7032

\*\* Panorámica disponible en RAL 7035, 1013, 9011 (otros colores consultar)

# ACABADOS DISPLAYS CABINA



## DISPLAY MATRICIAL



## DISPLAY TFT 3,2"



TFT3204



## DISPLAY TFT 4,3"



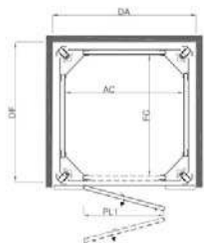
TFT43e



# ACABADOS CERRAMIENTOS

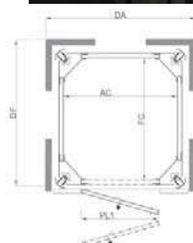
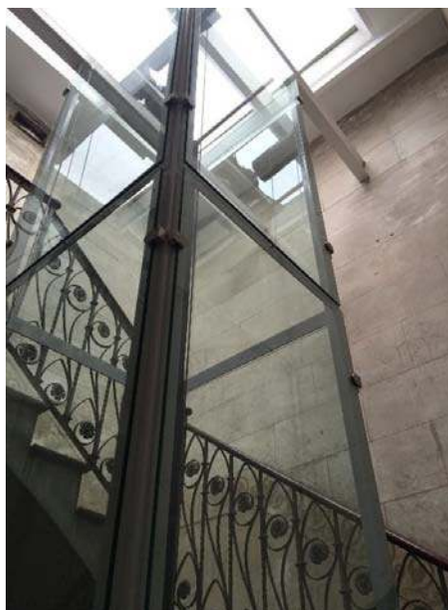


H  
U  
E  
C  
O  
O  
B  
R  
A



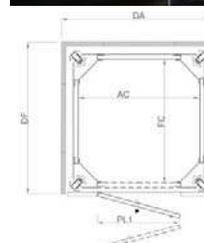
Hueco de Obra

A  
N  
G  
U  
L  
A  
R



Angular

P  
R  
E  
F  
A  
B  
R  
I  
C  
A  
D  
A



Prefabricada

---

# COMPARATIVA

FULLSPACE ,HIDRÁULICOS, NEUMÁTICOS

# COMPARATIVA



<b>COTAS (mm)</b>	<b>FULLSPACE</b>	<b>HIDRÁULICO</b>	<b>NEUMÁTICO</b>
<b>Hueco mínimo</b>	700 x 700	1000 x 1000	Ø 993
<b>Dimensiones interior cabina</b>	650 x 650	900 x 600	Ø 885
<b>Foso</b>	No	200	No
<b>Huida</b>	2500	2400	2500
<b>Recorrido</b>	15000	17000	15000
<b>Puertas en planta</b>	500/900	500/900	700
<b>Puerta en cabina</b>	SIN PUERTAS	500	700
<b>Paradas</b>	6	6	5
<b>Tensión</b>	230	220	220
<b>Cuarto máquinas</b>	No	No	No
<b>Accesibilidad</b>	Accesible	Accesible	No

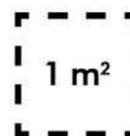
Ascensores por Directiva de máquinas 2006/42/CE

# COMPARATIVA

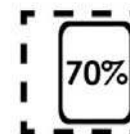


OTRAS MARCAS

DIMENSIÓN HUECO



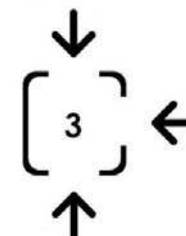
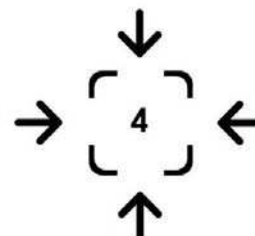
MAYOR APROVECHAMIENTO CABINA



MAYOR CAPACIDAD



MAYOR POSIBILIDAD DE EMBARQUES



---

# PROYECTOS

VIVIENDAS UNIFAMILIARES • LOCALES COMERCIALES • COMUNIDADES



# VIVIENDAS UNIFAMILIARES



## INTERIOR

Fullspace en interior  
4 paradas



## EXTERIOR

Fullspace en exterior  
2 paradas

# LOCALES COMERCIALES



## RESTAURANTES



Planta Primera

LID C/ Balmes, 18 Barcelona



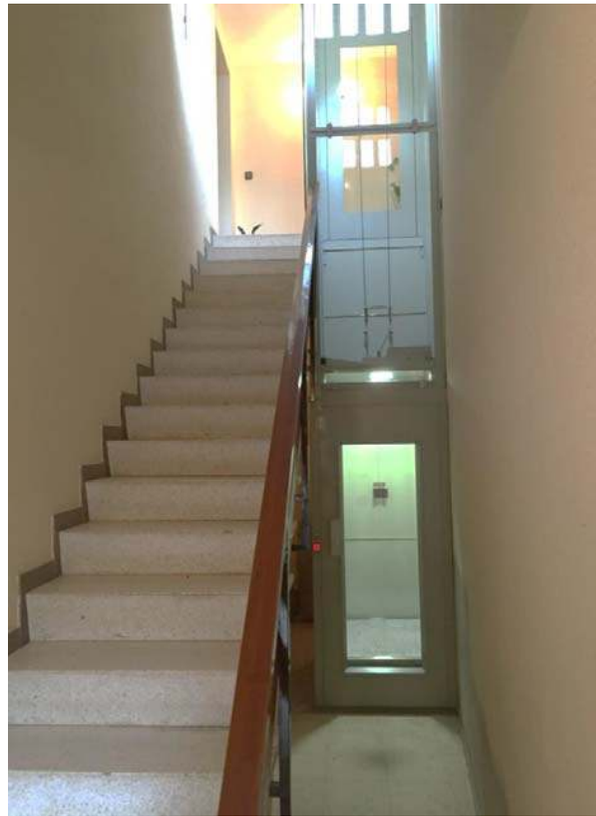
Planta Sótano

# COMUNIDAD DE VECINOS

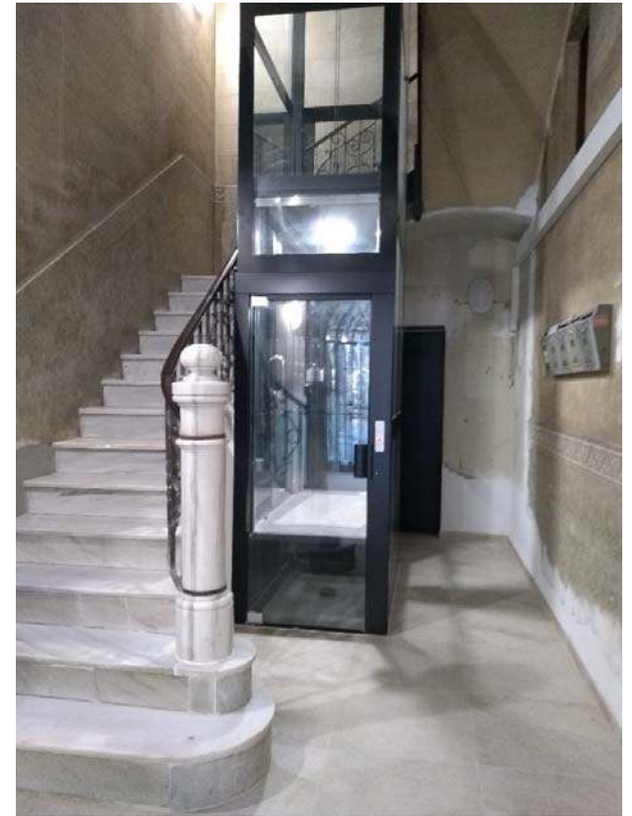
 FullSpace  
El ascensor que encaja



FullSpace  
5 paradas



FullSpace  
2 paradas



FullSpace  
4 paradas

---

# COMUNICACIÓN

PUBLICIDAD • INTERNET • EVENTOS

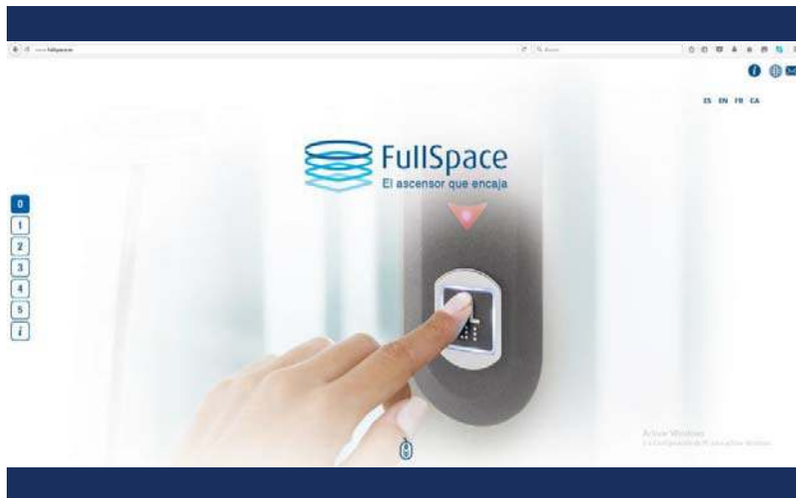


# INTERNET

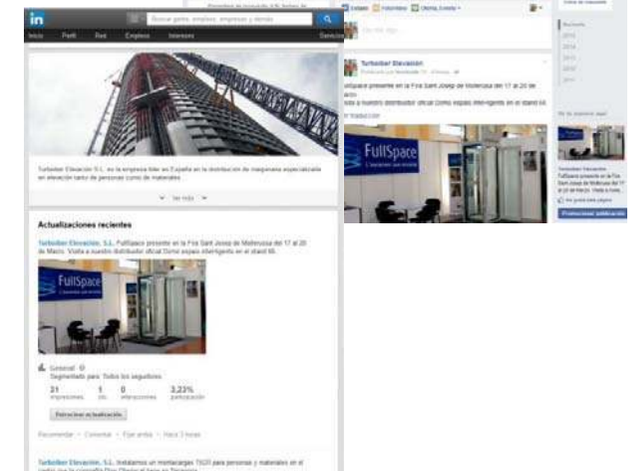
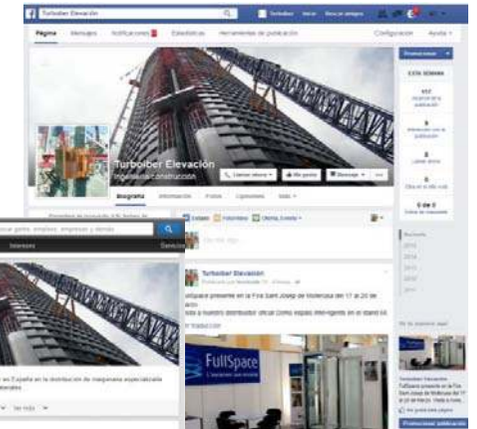


## WEB

[www.fullspace.es](http://www.fullspace.es)



## REDES SOCIALES



# EVENTOS



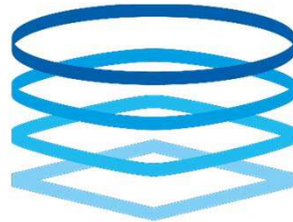
## FERIAS

Nacionales



Internacionales





# FullSpace

El ascensor que encaja

Patentado por

**TURBOIBER®**  
Líderes en elevación

## DELEGACIÓN CATALUÑA

C/ Leonardo Torres de Quevedo, 4  
P. I . Coll de la Manya  
08400 Granollers (Barcelona)  
Tel. +34 93 570 03 55

## OFICINA CENTRAL

C/ Uranio, 18  
P. I. Aimagr  
28330 San Martín de la Vega, (Madrid)  
Tel. +34 91 715 15 25 / 352 75 60

## DELEGACIÓN ANDALUCÍA

C/ Industria, 3 Pta I Ofic. 12  
P. I . Pisa  
41927 Mairena de Aljarafe (Sevilla)  
Tel. +34 954 173 459

[www.turboiber.com](http://www.turboiber.com)

[www.fullspace.es](http://www.fullspace.es)