

# DOMOS

Applicate ad spatium



 **Ascensores**  
**SALES**

# Un nuevo concepto en:

espacio

seguridad

diseño

confort

innovación

adaptabilidad

prestaciones

# DOMOS

Presentamos el nuevo DOMOS de Ascensores Sales, **el ascensor de velocidad reducida que se adapta al espacio.**

Una opción práctica y fiable para superar barreras arquitectónicas aprovechando al máximo el espacio y así mejorar la calidad de vida de las personas. Domos se mueve a una velocidad de hasta 0,15 m/s y se adapta a espacios, ya sean públicos o privados, donde los elevadores convencionales no pueden hacerlo.

Domos está especialmente diseñado para ser utilizado en viviendas unifamiliares y, además de muchas otras prestaciones, incluye todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar la tranquilidad y el confort de los pasajeros.

Su funcionamiento es suave y silencioso, por lo que se puede utilizar en viviendas sin producir molestias a los vecinos y, gracias a su bajo consumo, es una solución económica y ecológica ideal para todo tipo de problemas de movilidad.

## ■ La solución ideal para interiores y exteriores

■ Para viviendas unifamiliares, locales comerciales, edificios públicos y comunidades.



- Domos encaja en cualquier sitio, ya que optimiza al máximo tanto el habitáculo como el hueco del ascensor para aprovechar todo el espacio disponible.
- Domos no necesita contrapeso, guía o espacio para pistón hidráulico, con lo cual no requiere más espacio que el que ocupa la caja del ascensor.
- Esto convierte a Domos en la solución ideal para viviendas unifamiliares, locales comerciales, edificios públicos y comunidades de hasta 15 metros de recorrido.



## ■ Comodidad y seguridad al máximo nivel

■ Sistema homologado de seguridad anticaída y sistema de autorrescate de emergencia.



■ La tecnología aplicada a Domos se ajusta tus necesidades, ya que proporciona el máximo confort a lo largo de todo el recorrido y en cada una de las paradas, gracias a su avanzado sistema de control de velocidad.

■ Además, Domos ofrece una total seguridad a través de su sistema homologado de seguridad anticaída y de un sistema opcional de autorrescate de emergencia, que permite la evacuación en todo momento.



## ■ Fácil de instalar y mínimo mantenimiento

■ Aprovechamiento del 100% del espacio y sin necesidad de foso.



■ Domos encaja en cualquier presupuesto gracias a sus características, su fácil instalación y el mínimo mantenimiento.

■ El proceso de montaje e instalación es muy sencillo, porque Domos no necesita cuarto de máquinas, ni apenas trabajo de albañilería.

■ El tipo de alimentación, la ausencia de foso, la elevada adaptabilidad a cualquier espacio y las diferentes opciones de personalización hacen de Domos un ascensor accesible para todos.





MENÚ Del D  
(PRIMER P  
-TExas case  
-Gazpacho AND  
-ENSALADA CE  
-La Soña Deca  
SEGUNDO  
-Salmon al HOR  
FRICANDO DETE  
-Mulo De Pollo  
-Cordillo AL Ho  
POSTO  
-FRUITA Del T  
-CREMA CATA  
-MeloDe De a  
-YOGURT M  
BEBIDA + PAN



## ■ Gran innovación y fácil funcionamiento

■ Equipo sostenible que ofrece un alto rendimiento y un bajo consumo.



■ El consumo energético de Domos es el más bajo del mercado, siendo muy similar al de un electrodoméstico.

<b>Alimentación</b>	220 V 50 Hz.
<b>Consumo</b>	De 1,4 KW A 2,2 KW (Dependiendo de las dimensiones de cabina).
<b>Velocidad</b>	9m / min - 15 cm / seg.
<b>Dimensiones</b>	Mínimo 75x75 cm hasta 120x140 cm.
<b>Carga Máx</b>	200 kg a 350 kg.
<b>Seguridad</b>	Alarma de emergencia. Teléfono interior. Puerta interior. Barreras fotoeléctricas. Paracaídas automático. Bajada automática en caso falta de corriente. Luz de emergencia.
<b>Conformidad</b>	2006/42 / CE normativa de máquinas.



## ■ Encaje y adaptación al espacio

■ El espacio reducido no es ningún problema para Domos.



## Ventajas respecto a los ascensores

Características principales de Domos.

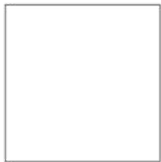


- Bajo consumo eléctrico.
- Posibilidad ilimitada de personalización.
- Aprovechamiento del espacio al 100%.
- Seguridad máxima.
- Fácil instalación.
- Dimensiones a medida de la cabina.
- Mantenimiento económico.
- Posibilidad de poner puertas a las cuatro caras.

# Posibilidades de personalización

Acabados, colores, puertas, suelos, luces.

## Colores pared



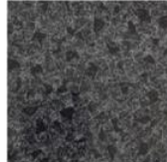
Blanco A1SA



Crema A2V



Gris F23



Granito PS17



Madera DL68



Inox satinado



Cristal 3x3 transparente



Cristal 3x3 mate

## Colores suelos



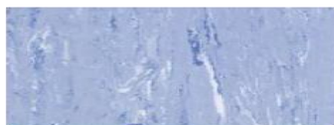
Madera gris 0025



Madera Clara 0528



Piedra 0525



Azul 1036

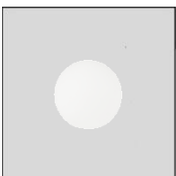


Verde 1037

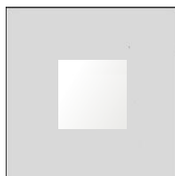


Gris 1040

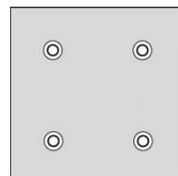
## Luces techo



Led redondo 18w



Led cuadrado 20w



4 led redondos 32w

## Barandas



Baranda recta



Baranda curva

## Puertas interiores



Puerta BUS



Puerta abatible cristal

## Puertas exteriores



Ciega



Mirilla



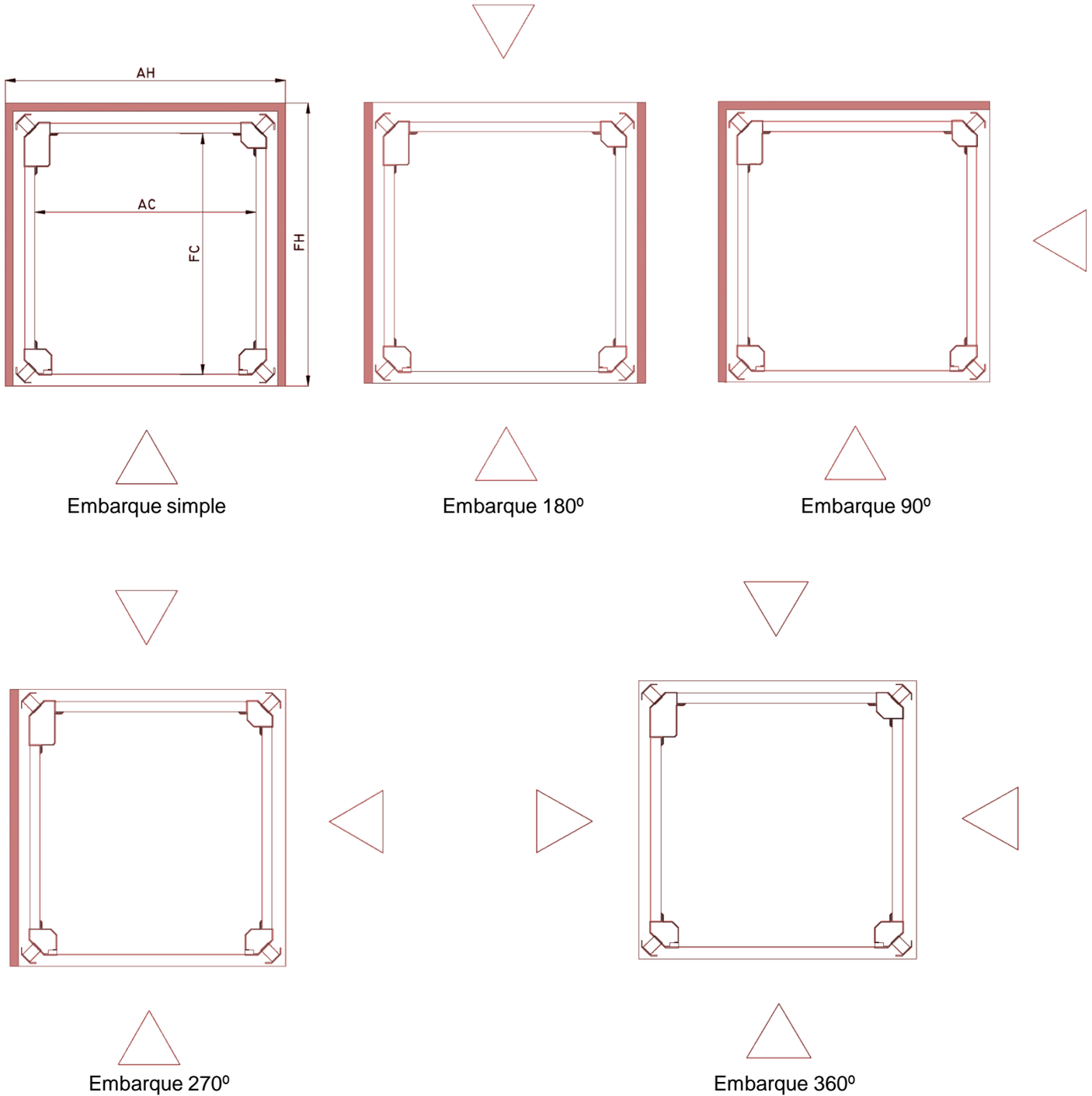
Gran Mirilla



Panorámica

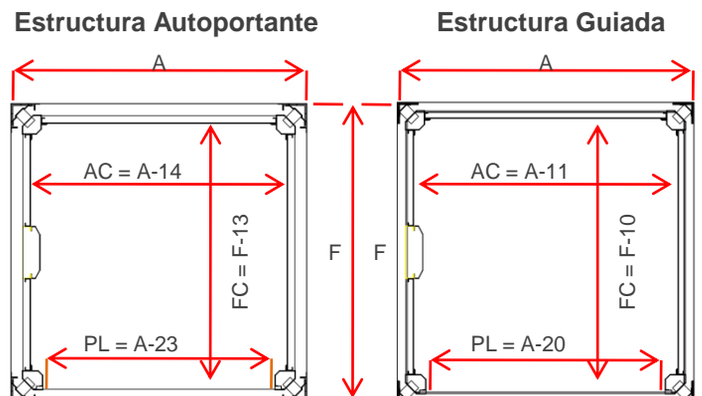
# Opciones de embarque

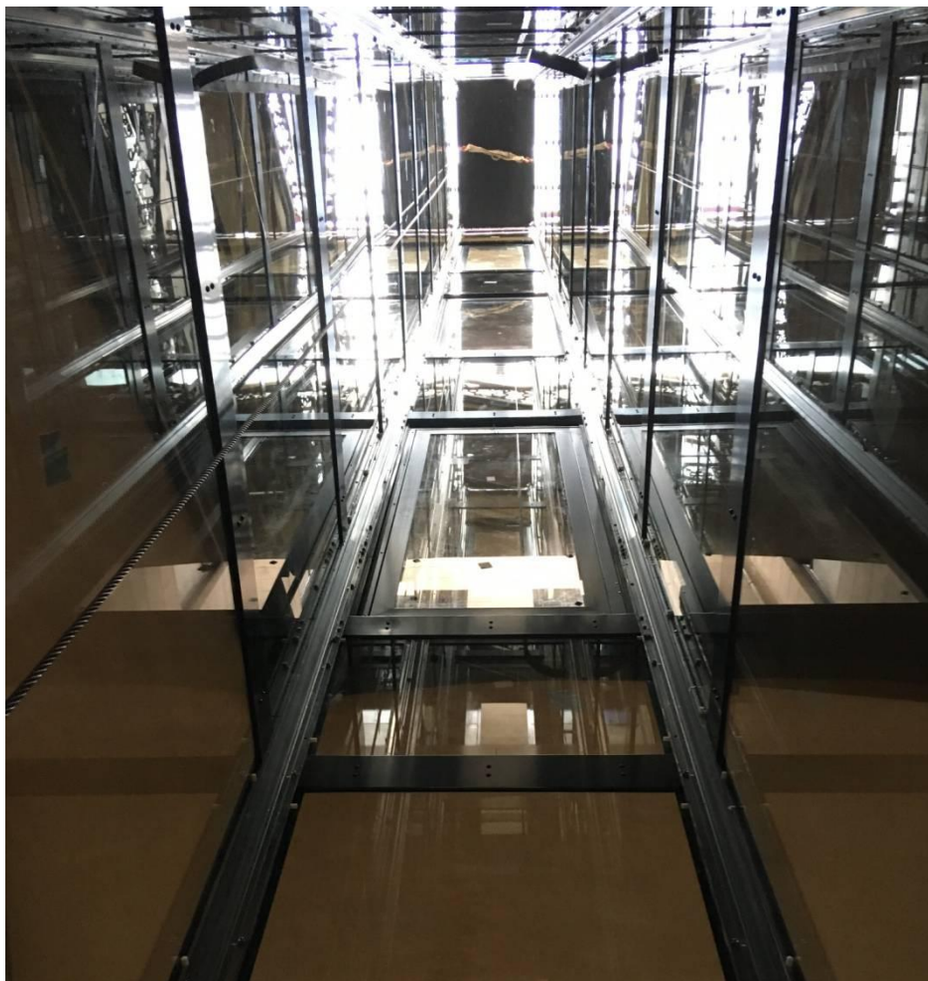
Dimensiones y modelo de estructura.



	DESCRIPCIÓN	GUIADA	AUTOPORTANTE
A	Ancho hueco		
F	Fondo hueco		
AC	Ancho cabina =	A -11 cm	A -14 cm
FC	Fondo cabina =	F -10 cm	F -13 cm
PL	Paso libre =	A -20 cm	A -23 cm

Cuadro para calcular el ancho y el fondo de cabina y el paso libre disponible según las medidas del hueco y el tipo de estructura.





# DOMOS

Applicate ad spatium

## **Barcelona**

C/ Terra Baixa, 19-21  
08901 - L'HOSPITALET DE LLOBREGAT  
Tel.: 932 60 21 97 Fax: 932 60 21 98

## **Igualada**

Pol. Ind. Les Comes C/ França, 34-B  
08700 - IGUALADA  
Tel./Fax: 938 05 53 01

## **Manresa**

C/ Doctor Zamenhof, 30  
08243 - MANRESA  
Tel./Fax: 938 76 25 76

## **Lleida**

C/ Alfred Perenya, 67  
25004 - LLEIDA  
Tel.: 973 72 77 56 Fax: 973 72 73 37

## **Reus**

C/ O'Donnell, 29 - Bajos  
43205 - REUS  
Tel.: 977 89 41 79

## **Zaragoza**

Pol. Malpica II, C/E Parc. 32-39 - PTO.54  
50016 - ZARAGOZA  
Tel.: 976 57 19 10 Fax: 976 57 40 70

## **Huesca**

C/ Tenerías, 1 - Bajos  
22001 - HUESCA  
Tel.: 974 35 35 90

## **Barbastro**

C/ Tamarite de Litera, 5 - Bajos  
22300 - BARBASTRO  
Tel. /Fax: 974 31 46 19



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

[info@ascensoressales.com](mailto:info@ascensoressales.com)