



Elevador unifamiliar EVA-R

☎ 900 103 673 info@multielevacion.com

ÍNDICE

- 4 Introducción
- 5 Unifamiliar eléctrico
- 7 Unifamiliar hidráulico
- 11 Monofásico (0,3 m/s)
- 12 Seguridad
- 14 Acabados de cabina
- 20 Modelos de cabina
- 22 Estructuras



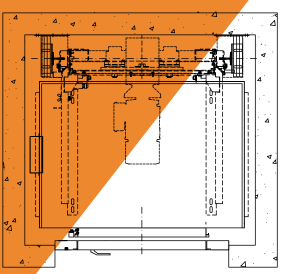


UNIFAMILIAR

Elevador personal que se puede instalar tanto en el hogar como en el lugar de trabajo.

En Multielevación, disponemos de dos unifamiliares de diseño y tecnología propios:

- El unifamiliar eléctrico.
- El unifamiliar hidráulico.



UNIFAMILIAR ELÉCTRICO

VENTAJAS

Máxima seguridad:

Hemos estudiado de forma exhaustiva su estructura para que garantice los niveles de seguridad de un ascensor.

Versatilidad decorativa:

Podemos dotar al unifamiliar de las mismas características decorativas que un ascensor (cualquier modelo de cabina, puertas automáticas, etc).

Monofásico:

Funciona en cualquier enchufe monofásico 220 V.

Fácil mantenimiento:

Sin cables. Correa dentada que evita la reposición de los cables por desgaste.

Ecológico:

Sin aceite ni malos olores.

Optimización del espacio:

Aprovechamiento del hueco.

Emergencia:

Dotado de un sistema de rescate que permite evacuar a los pasajeros aún sin suministro eléctrico.

Sin cuarto de máquinas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Como novedad respecto a los unifamiliares eléctricos del mercado, éste utiliza correas dentadas en lugar de cables, permitiendo eliminar así el contrapeso.

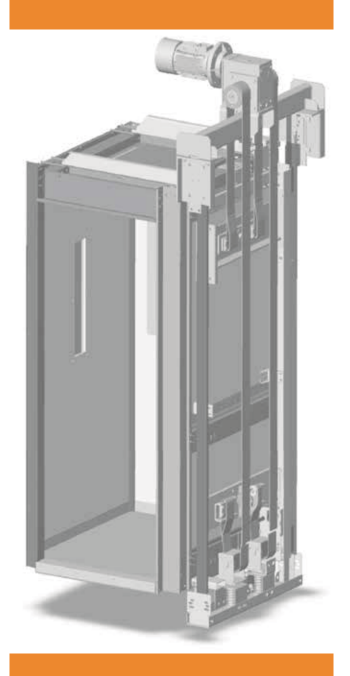
Al usar correas dentadas, se evita el desgaste por rozamiento. Alargando la vida del elemento en sí y por tanto, evitando la sustitución del componente cada cierto tiempo. La correa dentada, tiene una durabilidad mucho mayor.

Además, repercute en la disminución del mantenimiento que se hacía para la reposición de los cables por el desgaste.

Aprovecha el hueco al máximo. Además de no tener el contrapeso que ocupaba espacio, en el unifamiliar eléctrico no existe cuarto de máquinas. La máquina va siempre dentro del hueco, sin necesitar más espacio que para un ascensor hidráulico. De hecho, el chasis es el mismo, la única diferencia es que se elimina el contrapeso y el tiro de cables, realizando el diseño para adaptar el chasis al eliminar estos elementos y fijar las correas dentadas.

GARANTIA

IMQ nº de certificado 50AQ00041Elevador personal que se puede instalar tanto en el hogar como en el lugar de trabajo. El equipamiento eléctrico está diseñado exclusivamente para la elevación de personas proporcionando un alto nivel de confort.



Características técnicas:

- Velocidad nominal 0,15 m/s

- Carga nominal hasta 385 kg

- Potencia (monofásico) 3.2 kW máx.

- Huida mínima 2.600 mm.

- Foso mínimo 100 mm.

- Recorrido 24 m.

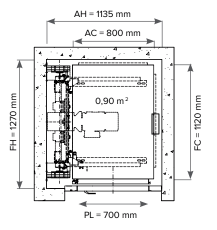
_SIN PUERTA EN CABINA

Q (K G)	АН	FH	AC	FC	PL
180	1035	1170	700	1020	600
225	1135	1270	800	1120	700
300	1355	1350	1000	1200	800
350	1435	1350	1100	1200	900
385	1435	1550	1100	1400	900

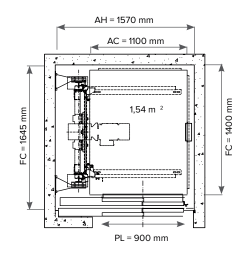
Superficies

Q (kg)	Superficie	Nº Personas
225	0,90 m ²	3
300	1,20 m ²	4
350	1,40 m ²	4
385	1,54 m ²	5

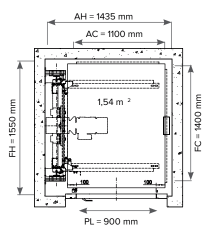
_PLANOS DE PLANTA _CARGA 225 KG SIN PUERTA EN CABINA



_CARGA 385 KG PUERTAS AUTOMÁTICAS



_CARGA 385 KG SIN PUERTA EN CABINA



_CERTIFICA DO



UNIFAMILIAR HIDRÁULICO

El equipamiento hidráulico está diseñado exclusivamente para la elevación de personas proporcionando un alto nivel de confort. Además, garantizamos la máxima seguridad, tomando como referencia la Normativa Europea 81.41

Obligatorio Armario prefabricado o Cuarto de Máquinas.

Armarios prefabricados



Disponemos de un KIT premontado MHL-KOMPACT, que consiste en: conjunto central + armario + maniobra, todo ya ensamblado, precableado y probado desde fábrica. Facilita la puesta en marcha (Plug and Play).

Modelo armario	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
KIT MHL-KOMPACT	500	250	1500
TIPO 3	700	400	1306

VENTAJAS

Máxima seguridad:

Hemos estudiado de forma exhaustiva su estructura para que garantice los niveles de seguridad de un ascensor.

Versatilidad decorativa:

Podemos dotar al unifamiliar de las mismas características decorativas que un ascensor (cualquier modelo de cabina, puertas automáticas, etc).

Monofásico:

Funciona en cualquier enchufe monofásico 220 V.

Optimización del espacio:

Aprovechamiento del hueco hasta un 80%.

Emergencia:

Dotado de un sistema de rescate que permite evacuar a los pasajeros aún sin suministro eléctrico.

Con cuarto de máquinas.



Características técnicas:

- Velocidad nominal 0,15 m/s

- Carga nominal hasta 500 kg

- Potencia 4.3 kW máx

- Huida mínima 2.300 mm ⁽¹⁾

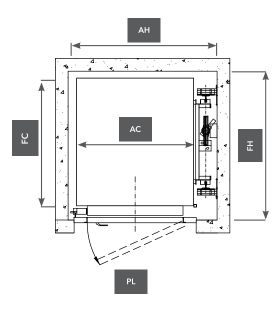
- Foso mínimo 100 mm ⁽²⁾

- Recorrido 24 m.

Superficies

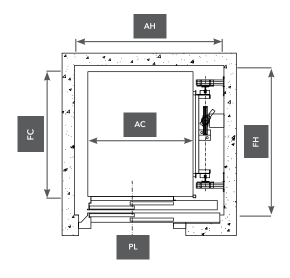
Q (kg)	Superficie
180	0,72 m ²
225	0,90 m²
300	1,20 m ²
350	1,40 m ²
385	1,54 m ²
400	1,60 m ²
450	1,80 m ²
500	2,00 m ²

_PLANOS DE PLANTA _PUERTA SEMIAUTOMÁTICA



Q (K G)	АН	FH	AC	FC	PL
180	1100	1100	800	900	700
225	1300	1100	1000	900	700
300	1300	1400	1000	1200	800
350	1400	1400	1100	1200	900
385	1450	1600	1100	1400	900
400	1400	1650	1100	1450	900
450	1580	1670	1200	1500	900
500	1580	1770	1200	1600	900

_CON PUERTA AUTOMÁTICA



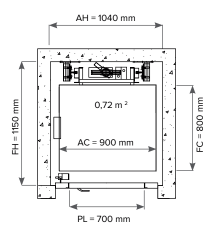
Q (K G)	АН	FH	AC	FC	PL
180 ⁽³⁾	1150	1150	800	900	700
225	1250	1250	900	1000	700
300	1400	1450	1000	1200	800
350	1400	1450	1100	1200	800
385	1550	1650	1100	1400	900
400	1480	1670	1100	1450	800
450	1580	1720	1200	1500	900
500	1580	1820	1200	1600	900

⁽³⁾ Puerta con 3 hojas

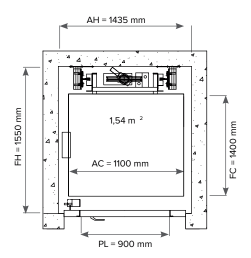
⁽¹⁾ En caso de no llevar puertas en cabina.

Hasta 385 Kg,foso mínimo de 100 mm. Para 400, 450 y 500 Kg, foso mínimo de 200 mm.

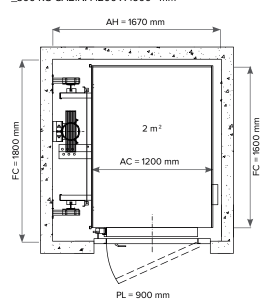
_PLANOS DE PLANTA 180 KG CABINA 900 X 800 MM



385 KG CABINA 1100 X 1400 MM



_500 KG CABINA 1200 X 1600 MM



_CERTIFICA DO



GARANTIA

Es conforme a las directivas:

2006/95/CE Directiva de Baja Tensión. 2006/108/CE Directiva de Compatibilidad Electromagnética.

Normas armonizadas:

UNE-EN81.41 Plataformas elevadoras verticales para uso por personas con movilidad reducida.

UNE-ENISO12100-1 UNE-ENISO12100-2 UNE-ENISO14121-1 UNE-EN60204-1

Anexo IX Directiva 2006/42/CE para plataformas hidráulicas.

IMQ nº de certificado 50LR00058

Certificados para Normativa de componentes 2014/33/UE.

- _ Cerradura de las puertas de rellano.
- _ Válvula paracaídas
- _ Paracaídas instantáneo
- _ Ensayo al fuego puertas.
- _ Certificado de pruebas de la manguera hidráulica.

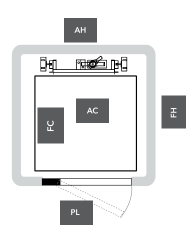
Declaración CE de Fabricación para cabina

Declaración CE de Fabricación para Chasis Hidráulico

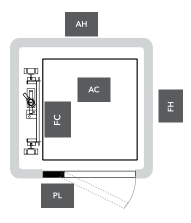
Sometido a pruebas de resistencia en los laboratorios del Instituto Tecnológico de Aragón (ITA), entidad especializada en las tecnologías de transporte vertical. Entre ellas, test de fatiga en bancada simulando situaciones más desfavorables que las reales y test de caída libre en torre de pruebas con una carga superior a la máxima permitida.

_PLANOS DE PLANTA (MODELOS ESTÁNDAR)

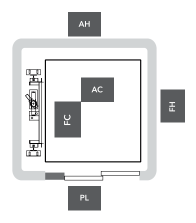
1 Embarque chasis al fondo. Puerta Semiautomática



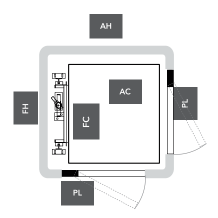
1 Embarque chasis lateral. Puerta Semiautomática



1 Embarque chasis lateral. Puerta Automática



Doble embarque 90° chasis lateral. Puerta Semiautomática



АН	FH	AC	FC	PL
1040	1150	900	800	700
1140	1250	1000	900	700
1350	1370	1210	1020	800
1350	1450	1200	1100	900
1550	1450	1400	1100	900
1590	1510	1450	1100	900
1490	1710	1350	1300	900
1690	1810	1400	1400	900

АН	FH	AC	FC	PL
1100	1100	800	900	700
1300	1100	1000	900	700
1320	1400	1020	1210	800
1400	1400	1100	1200	900
1400	1600	1100	1400	900
1590	1510	1450	1100	900
1680	1520	1300	1350	900
1580	1770	1200	1600	900

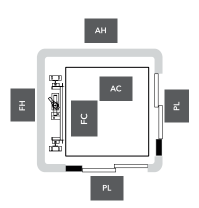
АН	FH	AC	FC	PL
1150	1150	800	900	700
1250	1250	900	1000	700
1450	1450	1020	1210	800
1400	1450	1100	1200	800
1400	1650	1100	1400	800
1480	1670	1100	1450	800
1680	1570	1300	1350	900
1580	1820	1200	1600	900

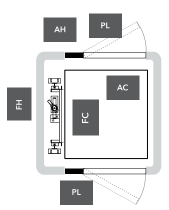
АН	FH	AC	FC	PL
1150	1100	800	900	700
1340	1120	1000	900	700
1370	1410	1020	1210	800
1450	1400	1100	1200	900
1550	1400	1200	1200	900
1610	1490	1200	1300	900
1710	1520	1300	1350	900
1810	1590	1400	1400	900

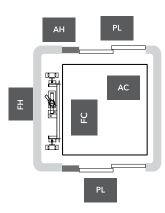
AH Ancho Hueco FC Fondo Cabina
FH Fondo Hueco PL Paso Libre
AC Ancho Cabina

_PLANOS DE PLANTA (MODELOS ESTÁNDAR)

Doble embarque 90° chasis lateral. Puerta Automática Doble embarque 180° Puerta Semiautomática Doble embarque 180° Puerta Automática







AH	FH	AC	FC	PL
1260	1310	800	900	700
1350	1410	900	1000	700
1500	1480	1020	1210	800
1510	1470	1100	1200	800
1510	1670	1100	1400	800
1560	1670	1100	1450	800
1490	1570	1300	1350	900
1660	1820	1200	1600	900

АН	FH	AC	FC	PL
1200	1070	900	800	700
1300	1170	1000	900	700
1320	1480	1020	1210	800
1400	1470	1100	1200	900
1500	1470	1200	1200	900
1580	1520	1200	1300	900
1680	1570	1300	1350	900
1580	1820	1200	1600	900

AH	FH	AC	FC	PL
1150	1270	800	900	700
1250	1370	900	1000	700
1400	1570	1000	1200	800
1400	1570	1100	1200	800
1400	1770	1100	1400	800
1480	1770	1100	1450	800
1680	1670	1300	1350	900
1580	1920	1200	1600	900

MONOFÁSICO (0,3 m/s)

Para unifamiliares monofásicos a 0,3 m/s, hemos desarrollado una solución mediante cuadros eléctricos que incluyen un variador de frecuencia encargado de transformar la tensión monofásica de la red en alimentación trifásica para el motor de la central.

Al mismo tiempo, se realiza el control íntegro del motor durante el movimiento de subida, consiguiendo reducir el consumo de arranque y regular las rampas de aceleración y deceleración de forma óptima.



El movimiento en bajada se hace a través del grupo de válvulas Blain de 2 velocidades

Por último, se añade una doble válvula de seguridad, consistente en una válvula de bajada adicional conectada al final del circuito hidráulico de la central.

Con esta combinación obtenemos un gran confort

tanto en subida como en bajada. Dependiendo de la carga y el recorrido podemos utilizar motores de 3, 4.5,5 ó 6,5 CV.



SEGURIDAD

Renivelación

Sistema de nivelación que evita desniveles entre el suelo de cabina y planta.

Sistema de acuñamiento

Dispositivo certificado, que vigila por la seguridad del usuario actuando de forma inmediata ante la rotura de uno de los cables de suspensión.

_Válvula paracaídas

El equipo hidráulico está dotado de una válvula paracaídas certificada, que actuará instantáneamente en caso de fuga ó rotura del circuito oleodinámico.

_Stop de seguridad en el foso

Para cortar el funcionamiento eléctrico antes de entrar en el hueco, pulsar el STOP de seguridad.

_Presostato de sobrecarga

La instalación incorpora un presostato que impide el arranque de la cabina si la carga es excesiva, avisando de la sobre carga mediante un zumbador acústico.

_Seguridad sin puertas

Sin puertas en cabina, se instala una barrera fotoeléctrica que impide el arranque o interrumpe el movimiento de la cabina.

_Seguridad con puertas

Con puertas automáticas en rellano y cabina, se instala una fotocélula para evitar que el usuario resulte golpeado por la puerta.

Faldón de seguridad

El faldón de seguridad incorporado en la cabina impide el atrapamiento.

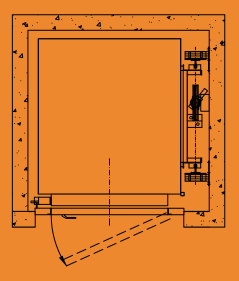
_Sistema de bajada a planta

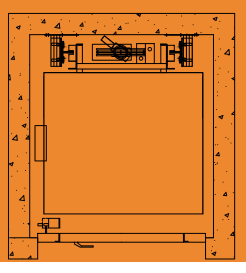
En caso de corte del flujo eléctrico se enciende la luz de emergencia en cabina. El usuario podrá bajar a cualquier planta inferior, accionando el botón de planta deseado.

_Tope mecánico en foso y huida

Colocado en la guía deberá abatirse nada más entrar en el foso o subir al techo de la cabina para impedir así que la cabina pueda atrapar en el foso o en la huida al mantenedor.







SEGURIDAD OPCIONAL:

Sistema de detección (en el techo)

Contacto de seguridad instalado en la puerta de rellano de la planta más alta. Su funcionamiento se inicia cuando el operario de mantenimiento hace uso de la llave de emergencia. Accionando un contacto que impide el movimiento de la cabina y evitando el atrapamiento en el techo.

Sistema de detección (en el foso)

Contacto de seguridad instalado en la puerta de rellano de la planta más baja. Su funcionamiento se inicia cuando el operario de mantenimiento hace uso de la llave de emergencia. Accionando un contacto que impide el movimiento de la cabina y evitando el atrapamiento en el foso.

Armario prefabricado

En caso de no disponer de cuarto de máquinas, disponibilidad de cuarto de máquinas prefabricados. Perfecto para espacios reducidos y de fácil instalación.

CONFORT OPCIONAL:

Motor

Posibilidad de motor sumergido en aceite con una reducción de rumorosidad de 6 dB menos. Motor dos velocidades (0,15/0,0375), proyectando un mayor confort en la parada.

Contactores silenciosos

Existe la posibilidad de incluir en el cuadro eléctrico, contactores silenciosos.

Doble válvula de seguridad

Central hidráulica equipada con un sistema de "doble válvula" de seguridad, que evita la deriva posibles movimientos incontrolados de la cabina, en caso de fallo de la válvula principal.



ACABADOS DE CABINA

Paredes

Satinado

Pulido

Cuero

Canvas

Linen

Checks

Skinplates	Chapa pintada		Vidrio lacado			
			Mate	Brillo		
Blanco	Blanco RAL 9016	Gris claro perlado RAL 9022*				
Crema	Blanco Perla RAL 1013	Gris oscuro RAL 7010	Blanco Perla RAL 1013	Blanco puro RAL 9003	Gris metal RAL 9006	
Gris	Crema RAL 9001	Verde RAL 6019 *	Bronce	Marron claro RAL 1236	Aluminio RAL 9007	
Acero Inox.	Gris RAL 7032	Azul agua RAL 5021*	Verde RAL 8615	Marrón oscuro RAL 8017	Verde RAL 8615	
Simil Inox.	Beige RAL 1019	Azul Colombino RAL 5014*	Azul Sombra RAL 7000	Rojo RAL1586	Verde Pistacho	
zul	Beige Perlado RAL 1035*	Negro RAL 9005	Plata	Naranja RAL 2001	Azul RAL 5002	
legro	Gris metalizado RAL 9006			Negro RAL 9005	Negro Estelar RAL 0337	
Aceros				_		

Oro

*Suplemento según carga

Laminado Brillo F8841 White Ash F2274 Blanco Francia F0190 Haya finlandesa F3091 Blanco Polar F2273 Seringa F2833 Arena pétrea F1139 Cerezo F7912 Antracita Phantom efecto Perla F2200 Marrón chocolate F1062 Roble F7914 Azul Prusia F1238 Rojo Chili F7884 Azul China F8849 Natural Teak F2478 Turquesa F8848 Blackened Legno F6903 Berenjena F1997 Oceano F6307 Burnt Strand F7927 Gris Popular F8830 Elemental Concrete

F8833 Elemental Graphite

F8832 Elemental Corten

F7837 Grafito

F8975 Patina Brush



Melamina

Los colores mostrados pueden variar respecto a los reales, en función de la configuración del monitor o de las condiciones de impresión.

ACABADOS DE CABINA

Suelos

Chapa lagrimada

36 Kg/m²

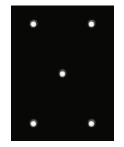
Negro

Goma círculos 4,5 kg/m ² Goma antideslizante 4,5 kg/m2 Piedra artificial 49 kg/m2 Granito natural 56 kg/m2 Beige Blanco Norte Gris Blanco Cristal Azul Labrador claro Negro Arena Phoenix Rosa Porriño Azul Labrador oscuro Royal Reef Negro Sudáfrica Roble Iron Bark Negro Intenso Gris Gris Quintana Suelos metálicos Gris Expo Gris granito Andromeda Cemento Spa Aluminio Damero 6 Kg/m² Gris cemento Shivakashi Acero Inox. antideslizante 12 Kg/m ² Merope Azul Juparana colombo

Negro Stellar

Paradiso bash

Techos



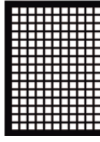
LED spots



LED spots Curvo



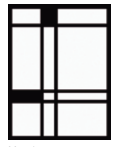
Panel LED



Mosaic



Stones

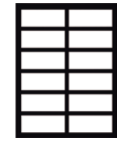


Mondrian





Arte



Natura



Marco



Cristal matizado

Pasamanos



ACABADOS DE CABINA

Espejos





Espejo lama



Espejo entero

Acabados espejo: en plata. Otros acabados: blanco envejecido, bronce, etc, CONSULTAR.

Puertas

Automáticas



Imprimación Acero Inox.



Gran mirilla



Bus gran mirilla



Cristal total Inox

Semiautomáticas



Mirilla



Gran mirilla



Cristal total

Acabados puertas



Gris RAL 7032



Satinado



Cuero



Oro

Disponibilidad en distintos colores RAL. CONSULTAR

Botoneras

Cabina

_Estándar



Longitud 1960 mm

_lluminación

17

410

500

00

UIU

UIU



_Epsilon



_Cristal



_Tipo pasamanos (EN81.70)



Rellano







Con placa transparente

Pulsadores







Bas 120 Black



RT42





Epsilon



B 50 Q

Display



Display E-3"



Display E-5,7"



Color CS-2,8"



Color CS-5,6"



Color SP-3,5"



Color E-5,7"

MODELOS DE CABINA

L01



Paredes



F0190 Haya Laminado

Omega inoxidable

Suelo



Goma circulos negra

L02



Paredes



F8841 White Ash Laminado

Entrecalle recta

Suelo



Goma circulos negra

CH01



Paredes



Azul agua RAL 5021 Chapa pintada

Lama sin separación

Suelo



Goma circulos negra

S01



Paredes



Skinplate blanco

Lama sin separación

Suelo



Goma circulos negra

L03



Paredes



F6307 Burnt Strand Laminado

Paño liso

Suelo



Goma circulos negra

L04



Paredes



F1139 Cerezo Laminado

Paño liso

Suelo



Goma circulos negra

I01



Paredes



Acero Inox. Satinado

Entrecalle recta



Suelo



Goma circulos negra

Quartz



Paredes



Rojo RAL1586 Cristal pintado

Paño liso

Suelo



Goma Antideslizante Gris



ESTRUCTURAS

Las estructuras para ascensor y elevador doméstico, nos aportan normalización y flexibilidad, suprimiendo las barreras arquitectónicas y aportando soluciones de accesibilidad total.

VENTAJAS

Los tiempos de obra y montaje se reducen en más de un 60% sobre una instalación con sistema constructivo tradicional, siendo un produncto limpio, rápido y silencioso.

Absolutamente respetuoso con el medio ambiente, tanto en su proceso de montaje como en su desarrollo industrial.

Su facilidad de montaje, lo convierte en un producto altamente sencillo de trabajar, consiguiendo cumplir las más estrictas normas de seguridad.

CARACTERISTICAS

Solución técnica polivalente para cada edificio, adaptándole de forma eficaz a las diferentes tipologías y necesidades constructivas. Las series TC, están diseñadas para integrarse en total armonía en el edificio existente y su entorno.

_Tipos de cerramientos:



Cristal butiral transparente



Cristal butiral matizado



Chapa ciega



Chapa perforada



Cristal total

_Tipos de fijaciones:



Clap



Button Glass

_Opciones y accesorios:



Techo (chapa o cristal)



Tejadillo en puerta (chapa o cristal)



Pasamanos



Ventilación

_Colores:





Otros productos







Líderes en precio, servicio y calidad



Ascensores

domésticos



Expertos en accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas

Servicio técnico 24 horas, único en el sector



Servicio de mantenimiento multimarca

Proyectos integrales, "llave en mano" - proyectos

> - solicitud de licencias - subvenciones - obra civil

Financiación personalizada



2 años de garantía ampliable hasta 5 años, consulte condiciones

2 900 103 673

info@multielevacion.com



No renuncies a tu casa, no renuncies a tu vida.



TELF. ATENCIÓN AL CLIENTE GRATUITO 900 103 673

DELEGACIONES:

ZONA CENTRO

Madrid Segovia

Ciudad Real Guadalajara

Ávila Toledo

ZONA LEVANTE

Valencia Albacete Castellón Cuenca

Alicante

Murcia

ZONA SUR

Sevilla

Granada

Málaga

Almería