

# ELEVADOR VERTICAL EVA-R



Es un elevador personal especialmente diseñado para su hogar o su negocio. Está diseñado exclusivamente para uso de personas, proporcionando un alto nivel de confort.

El consumo energético de la instalación, es similar al de un electrodoméstico convencional (Central HL 1500 a 2200 W).

Existe la posibilidad de incluir en el cuadro eléctrico contactores silencios, junto con la opción del motor sumergido en aceite, con una reducción de 6 Db menos.

Chasis hidráulico sometido a pruebas de resistencia, simulando situaciones más desfavorables que las reales y test de caída libre con una carga superior a la máxima permitida.



## Elementos de seguridad

### Elementos estándar

- *Faldón de seguridad* incorporado en la cabina que impide el atrapamiento en el hueco.
- *Sistema de nivelación* que evita desniveles entre el suelo de cabina y planta.
- Sin puerta en cabina, se instala una *barrera fotoeléctrica* que impide el arranque o interrumpe el movimiento de la cabina.
- En caso de corte de suministro eléctrico, se baja al usuario a la planta inferior.
- *Sistema de acuñamiento*, que actúa de forma inmediata ante la rotura de uno de los dos cables de suspensión.
- *Válvula paracaídas* que actuará en caso de fuga o rotura del circuito oleodinámico
- *Seguridad en el foso*: stop de seguridad y tope mecánico
- *Seguridad en el techo*: Sistema de detección que impide el movimiento de la cabina y evitando el atrapamiento en el techo.

### Opcionales

- Con puertas automáticas en rellano y cabina, se instala una fotocélula para evitar que el usuario resulte golpeado por la puerta.
- Contacto de seguridad instalado en la puerta de rellano de la planta más baja. Su funcionamiento se inicia cuando se hace uso de la llave de emergencia, accionando un contacto que impide el movimiento de la cabina y evitando el atrapamiento en el foso.

Obtenga más información en [www.multielevacion.com](http://www.multielevacion.com)

## Suelos

### Goma círculos



Gris

Azul

Negro

### Goma antideslizante



Beige

Rosa

Negro

### Madera



Pino blanco

Ébano

Cortaza de  
Álamo Oscuro

### Granito



Rosa Porriño

Castaño  
Verdoso

Azul Labrador

### Silestone



Beige Dafne

Gris Expo

Stellar verde

### Acero



Acero Inox.  
antideslizante

Aluminio  
damero

Chapa  
lagrimada



SO1  
Skinplate



MO3  
Melamina



LO5  
Laminado



IO1  
Acero



Gris

Azul



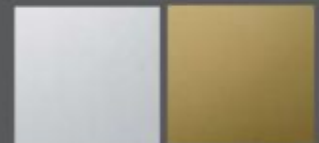
Gris

Haya



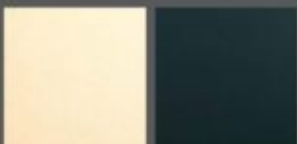
Arena  
Pétrea

Erable Ambar



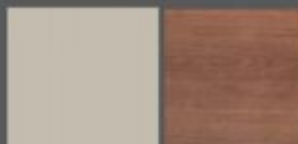
Satinado

Oro



Crema

Negro



Beige

Cerezo



Haya

Azul China



Cuero

Rojo

Obtenga más información en [www.multielevacion.com](http://www.multielevacion.com)

### Semiautomáticas



Ciega      Mirilla      Granmirilla

### Automáticas



Imprimación Acero Inox.,      CristalTotal      Cristal Aluminio      Gran mirilla      bus

### Acabados Puertas



Epoxi      Acero inox Satinado      Acero inox Piel de cerdo      Acero inox Oro

### Techos



Chapa perforada



Cristal Matizado



Inox. con halógenos



Rejilla blanca

### Disposición lamas



Paño liso



Paño sin separación



2 lamas



4 lamas

Paño con separación

(Según longitud del paño)

### Pasamanos



Tubular curvo



Tubular recto



Rectangular

### Espejos



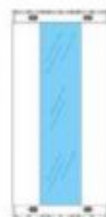
1/2



3/4

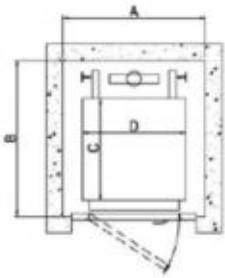


Entero

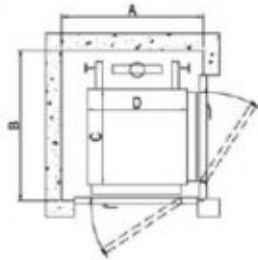


Lama

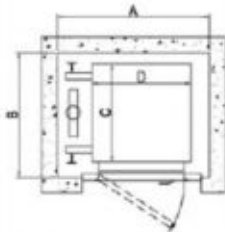
Obtenga más información en [www.multielevacion.com](http://www.multielevacion.com)


**1 Embarque chasis al fondo**

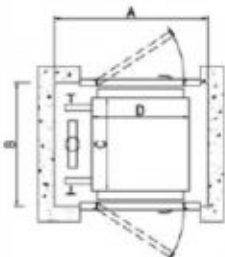
COTAS	CARGA		
	225 Kg	300 Kg	385 Kg
A	1100	1350	1550
B	1350	1350	1450
C	1000	1000	1100
D	900	1200	1400
P.L	700	800	900


**Doble embarque a 90° chasis al fondo**

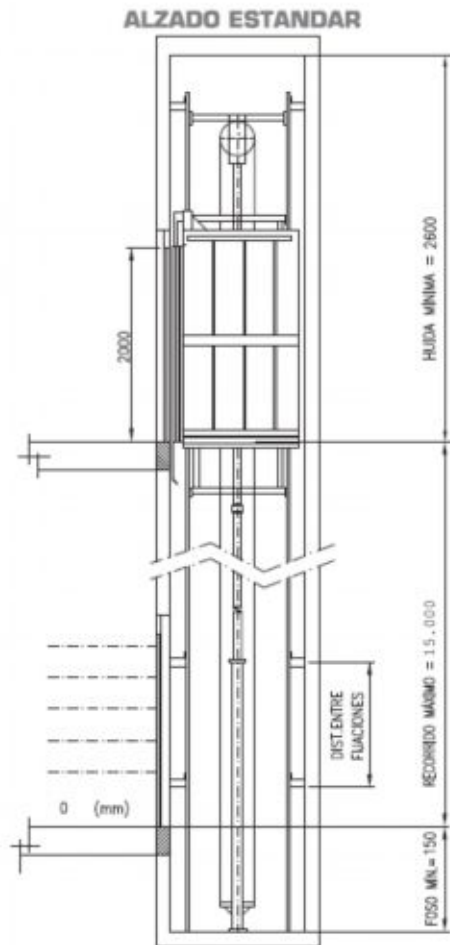
COTAS	CARGA		
	225 Kg	300 Kg	385 Kg
A	1200	1410	1410
B	1250	1350	1550
C	900	1000	1200
D	1000	1200	1200
P.L	700	800	900


**1 Embarque chasis lateral**

COTAS	CARGA		
	225 Kg	300 Kg	385 Kg
A	1190	1290	1400
B	1200	1400	1600
C	1000	1200	1400
D	900	1000	1100
P.L	700	800	900


**Doble embarque a 180° chasis lateral**

COTAS	CARGA		
	225 Kg	300 Kg	385 Kg
A	1190	1290	1500
B	1270	1470	1470
C	1000	1200	1200
D	900	1000	1200
P.L	700	800	900



Foso mínimo	150 mm
Recorrido máximo	15.000 mm
Huida mínima	2.600 mm

\*Para huidas inferiores, consultar.

\* Consultar cualquier medida del hueco, para realizar plano personalizado

\* En función de la carga total, las medidas indicadas pueden sufrir modificaciones

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Hidráulicos con relación	2:1
Velocidad	0,15 m/s
Chasis	UF-400
Guías de cabina	T70
2 cables Seale	10x19+1
<b>Datos de interés</b>	
Zona de desenclavamiento	100 mm
Altura del faldón	100 mm

<b>Botonera de cabina</b> Botonera de placa vertical, horizontal y de columna.
<b>Elementos de botonera</b> - Pulsadores de pisos: Serán de presión continua para que el unifamiliar se desplace. - Pulsador de alarma. - Stop tipo seta. - Llavín de uso restringido. Sin el llavín, el unifamiliar no funciona. - Placa de características.
<b>Botoneras exteriores</b> Suministro con pulsador, o con llavín.
<b>Sistema de comunicación</b> Teléfono supletorio de la línea de la propia vivienda.

Obtenga más información en [www.multielevacion.com](http://www.multielevacion.com)