



# Catálogo

**elevador de pequeñas alturas**  
**EVP - R HOME**

# EVP - R HOME

## ELEVADOR VERTICAL

En **Multielevacion** disponemos de un producto enfocado a salvar las barreras arquitectónicas que impiden el acceso a edificios, o una completa movilidad en las viviendas, a aquellas personas con **movilidad reducida** que necesitan silla de ruedas para su desplazamiento.

Se trata del elevador vertical de uso para personas con movilidad reducida, EVP - R HOME. Cuenta con una carga nominal hasta de **385 kg** y un **recorrido máximo de hasta 12 metros**.

Las botoneras de cabina están integradas en el pasamano. **Pulsadores con braille** e indicadores acústicos para sobrecarga y emergencia.



### OPCIÓN DE BOTONERAS

- Llavín (estándar)
- Pulsador
- Llavín inalámbrico
- Pulsador inalámbrico





## PUNTOS TÉCNICOS

### 1. Puertas

Bastidor de puertas autoportante mediante perfiles tubulares y vidrios templados. Cerradura eléctrica de seguridad con desenclavamiento mediante llave triangular. Altura 1200 o 2000 mm.

### 2. Maniobra

mediante autómatas programable y configurable. 2 líneas para visión del estado del elevador y programación sencilla. Pre montada y sistema de pulsación constante.

### 3. Central hidráulica

con motor alimentado con tensión de entrada 220 Vac monofásica, bomba de husillo ultra silenciosa y válvula mecánica de altas prestaciones.

Nota: Número máximo de paradas: 3 (con opción a 4).



## SISTEMAS DE SEGURIDAD

1. Sistema de rescate automático mediante baterías.
2. **Dispositivo antiplastamiento** bajo la base en funcionamiento en bajada.
3. Válvula paracaídas certificado EN-81.20 (paracaídas en caso de rotura de cables para suspensión 2:1).
4. Pesa cargas mecánico.
5. Accionamiento mediante **pulsación constante**.
6. Rescate: mediante baterías.
7. Funcionamiento únicamente en descenso en caso de corte de fluido eléctrico.
8. **Cerradura eléctrica** de seguridad con desenclavamiento mediante llave triangular.
9. **Suelo de cabina antideslizante**.





# MEDIDAS EMBARQUE A 180º

Opcional:

- Semipuerta cabina altura 1200 mm cristal total
- Semipuerta rellano altura 2000 mm cristal total
- Puerta rellano altura 2000 mm mirilla estándar
- Puerta rellano altura 2000 mm gran mirilla
- Puerta rellano altura 2000 mm cristal total

Opcional:

- Embarque a 0º
- Embarque a 90º
- Embarque a 270º



Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	800 x 1.300
Hueco mínimo (mm)	1.150 x 1.350
Foso mínimo (mm)	120
Carga Nominal (kg)	385
Velocidad Nominal (m/s)	0,15



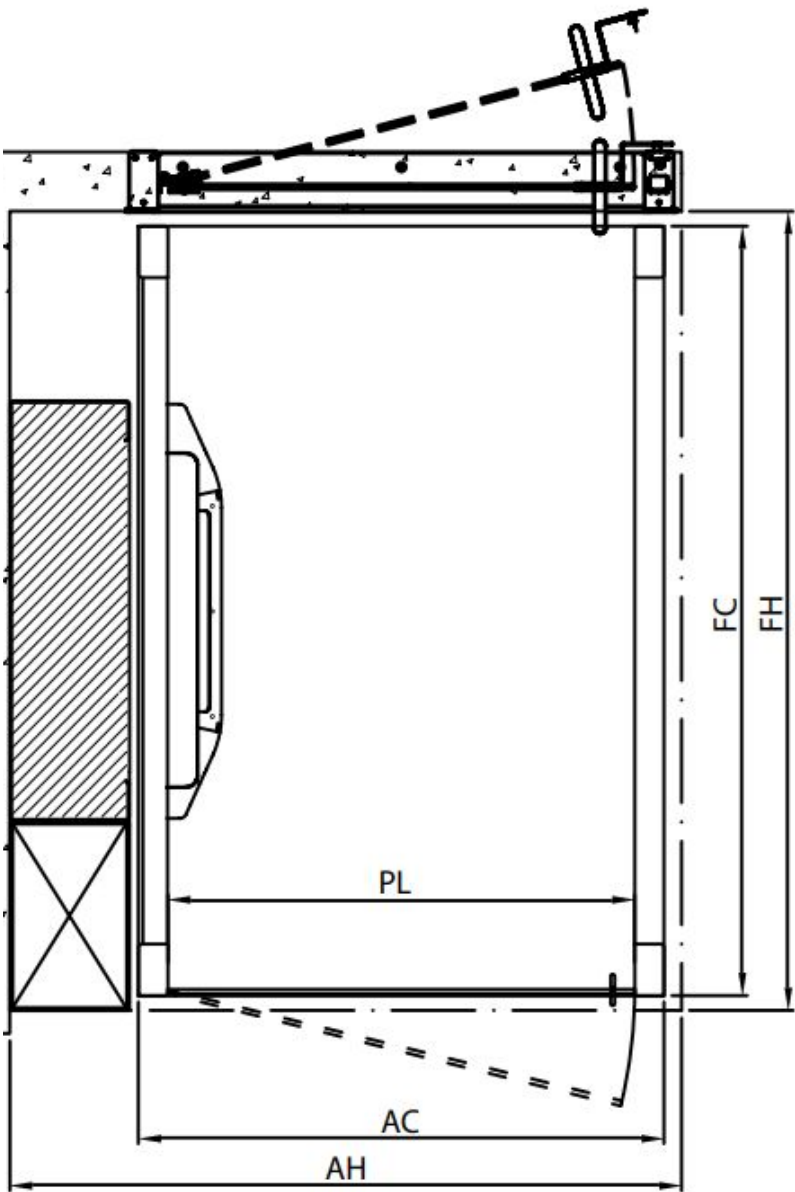
Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	900 x 1.400
Hueco mínimo (mm)	1.250 x 1.450
Foso mínimo (mm)	120
Carga Nominal (kg)	385
Velocidad Nominal (m/s)	0,15



Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	1.100 x 1.400
Hueco mínimo (mm)	1.450 x 1.450
Foso mínimo (mm)	120
Carga Nominal (kg)	385
Velocidad Nominal (m/s)	0,15



# VISITA NUESTRA PÁGINA WEB

y conoce la variedad de productos que tenemos para ti



ASESORAMIENTO personalizado

Nuestros profesionales le harán una visita para asesorarle sobre la mejor solución...



FINANCIACIÓN a su medida

Le damos la opción de pagar su equipo de una forma adaptada a sus necesidades...



PROYECTOS integrales

Nos encargamos de la solicitud, gestión de licencias, proyectos técnicos, ejecución de obras...



INSTALACIÓN express

Servicio de instalación inmediata, en tan solo 24h desde la confirmación...



ATENCIÓN TÉCNICA 24 horas / 360 días

El mejor servicio de post-venta del mercado, ofreciendo una asistencia 24/7...



MANTENIMIENTO multimarca

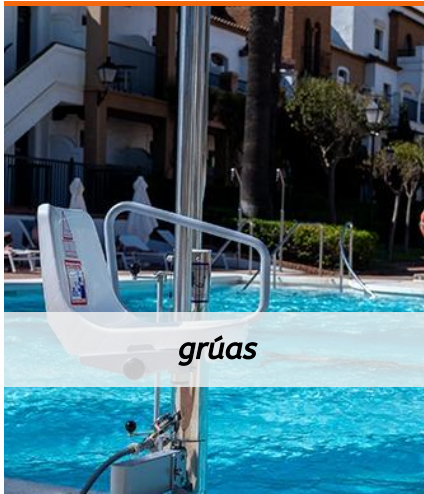
Servicio de mantenimiento totalmente adaptado a las necesidades de los clientes...



plataformas



sillas



grúas

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





***Multi*elevación**  
*eleva tu calidad de vida*

**900 103 673**

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