



Este elevador está garantizado por 2 años a partir de la fecha de entrega al cliente

## CARACTERÍSTICAS

- ⟨ Personalizable en dimensiones de cabina, de acuerdo a espacio disponible de instalación.
- ⟨ Permite ser anclado contra una pared portante o en torre de tubería metálica.
- ⟨ No necesita costosas obras civiles de pozo, ni cuarto de máquinas.
- ⟨ Permite puertas batientes o automáticas/telescópicas.
- ⟨ Diferentes acabados para pisos y paredes de cabina.
- ⟨ Acabados disponibles para elección del cliente; para conservar la armonía con los espacios de instalación de la casa o edificio.
- ⟨ Sistema paracaídas para la cabina, fotoceldas en puertas y todos los dispositivos de seguridad exigidos por las normas colombianas e internacionales, (evite posibles accidentes).
- ⟨ No requiere el costoso suministro eléctrico de linea trifásica.

Fabricado en Italia por:

**VIMEC**  
Easy moving

30 años de experiencia

## EASY MOVE-E07

El elevador hidráulico con más bajo consumo de energía y con los más bajos costos de obra civil para su instalación.

Easy Move es la solución de elevación vertical con el menor consumo de energía y la obra civil de instalación más sencilla del mercado.

Ideal para instalar en obras nuevas o para adecuar casas y/o edificios ya construidos, los cuales nunca fueron diseñados incluyendo un ascensor.

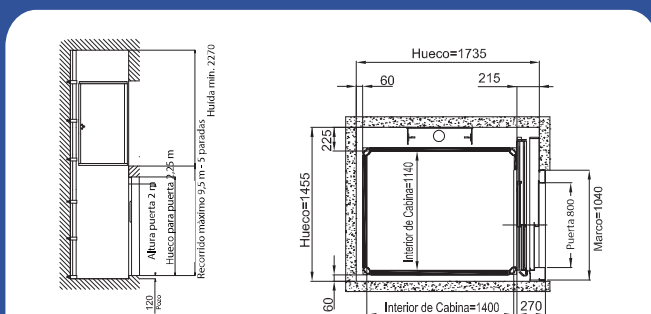
El elevador Easy Move cuenta con el respaldo de la multinacional VIMEC, empresa Italiana, líder mundial en diseño e ingeniería de elevación; con más de 30 años de experiencia en el mercado y con la meta mundial en su categoría, de más de 100mil equipos instalados. Con el respaldo para Colombia de TEKVO bioingeniería, empresa líder nacional con más de 1.000 equipos de elevación instalados desde el año 2010.

Los equipos representados por TEKVO para Colombia, y fabricados por VIMEC, han sido producidos con la más alta tecnología de diseño y manufactura; por lo cual cuentan con el respaldo de dos (2) años de Garantía TEKVO+VIMEC y con la oferta incluida de ocho (8) mantenimientos preventivos, que darán mayor vida útil a su inversión.

Te invitamos a visitar nuestra sala de ventas, ¡con elevadores instalados para demostración!

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo de los usuarios.....	300 kg a 600 kg
Consumo .....	1,8kW
Suministro eléctrico.....	220V monofásica
Sistema de tracción.....	Hidráulico
Velocidad.....	0,15 m/s
Pozo .....	12 cm a 14 cm
Huida.....	2,5 m a 2,7 m
Recorrido máximo.....	9,5 m
Máximo número de paradas.....	5 pisos
Opciones de puertas.....	Batientes o automáticas/telescópicas
Cumplimiento de norma técnica colombiana.....	NTC 2769-4



Plano de referencia, medidas en mm.  
Pregúntenos por otras medidas de cabina disponibles.