

**ELESER**<sup>®</sup>  
Fabricación de elevadores y montacargas

# Elevadores Unifamiliares

Mejoramos tu Calidad de Vida

# Elevadores Unifamiliares

**ROBLES ELESER S.L.**, ha diseñado un modelo de **Ascensor de velocidad lenta**, muy suave, silencioso, seguro y fiable, destinado para ser utilizado principalmente en las viviendas unifamiliares.

Con un consumo similar al de un electrodoméstico, es una solución que aumenta la calidad de vida de las personas mejorando su movilidad dentro del hogar.

Especialmente útil para personas mayores y con movilidad reducida.

**PERSONLIFT: Ascensor** velocidad 0,15 m/s para uso de personas.

**EBALIFT: Ascensor** velocidad 0,15 m/s especialmente diseñado para uso de personas con movilidad reducida.



## Características Generales:

- Carga y capacidad:  
desde 180 kg / 2 personas hasta 450 kg / 6 personas.
- Superficie útil:  
desde 700 x 700 mm hasta 1400 x 1200 mm
- Recorrido máximo: 15,00 metros
- Nº máximo paradas: 5
- Pistón empuje indirecto relación 2:1
- Velocidad: menor de 0,15 m/s
- Grupo impulsor hidráulico muy suave y silencioso
- Potencia motor: 2,2 KW y 2,9 KW.
- Tensión eléctrica: Monofásico 230 Vca  
o Trifásico 230/400 Vca
- Botoneras de mando con grabación Braille y luminosas.
- Pulsación mantenida con banda fotoeléctrica  
o pulsación normal con puertas automáticas.
- Instalación eléctrica pre-montada.

## Ventajas principales:

- No necesita cuarto de máquinas
- Foso mínimo de 20 cm
- Muy silencioso y confortable. Bajo nivel de ruido.
- Fácil y rápida instalación.
- Ecológico de bajo consumo energético
- Máxima seguridad
- Prestaciones específicas para personas mayores  
o con movilidad reducida.

## Seguridades:

- Banda fotoeléctrica (barrera inmaterial) en cabina.  
Opción de puertas automáticas.
- Teléfono interior en cabina. Opción teléfono integrado  
(oculto en botonera).
- Botonera de cabina en acero inoxidable.  
Con los siguientes elementos: Pulsador de alarma; Indicador  
de sobrecarga; Iluminación de emergencia; Llavín de  
desconexión para restricción del uso; Interruptor stop en  
botonera o pulsador abrepuertas, si lleva puerta cabina.
- Dispositivo automático de rescate en caso de corte del  
suministro eléctrico.
- Puertas de acceso homologadas y resistentes al fuego.
- Acuñaamiento mecánico inmediato ante una hipotética rotura  
o aflojamiento de cables de suspensión.
- Suelo antideslizante.

## Opciones:

- Pasamano acabado  
en aluminio o haya.
- Gama de colores  
y tipos de suelos.
- 1/2 espejo o espejo completo.
- Display de posición en cabina.  
(de serie si las puertas  
son automáticas)
- Armario para central  
y cuadro maniobras.



## Directivas y Normas:

Este producto está fabricado conforme a:

- Directiva 2006/42/CE

Se han utilizado para el diseño y fabricación las siguientes normas y especificaciones:

- Norma UNE-EN ISO 12100-1292-1
- Norma UNE-EN ISO 12100-1292-2
- NORMA UNE-EN 81-2:2001
- REBT: Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión



Organismo de Control Notificado:

**IMQ S.p.A.**

- Examen CE de tipo nº: IMQ BU 315 DM



## Puertas de piso



Automática de 2 hojas

Automática de 3 hojas

Semi-automática Ciega

Semi-automática Mirilla

Semi-automática Gran Mirilla

## Puertas de cabina



Automática de 2 hojas

Automática de 3 hojas

Puerta Tipo Bus

## Paredes cabina skimplate



Madera Clara



Madera Oscura



Azul



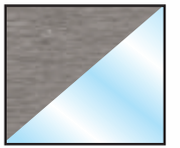
Cielo



Crema

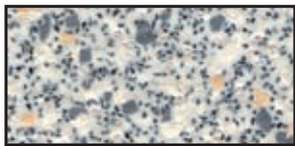


Melocotón



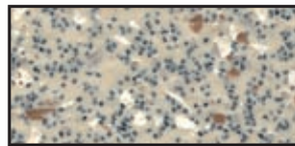
Opción Pared Acero Inox. o Cristal

## Suelo goma



Perla

\*Opción Granito o Marmol



Arena



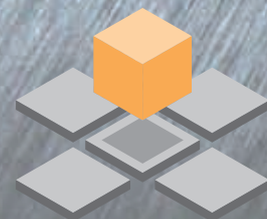
Antracita



Ac. Inox. Lagrimado



Representante Autorizado:



**ELESER**<sup>®</sup>  
Fabricación de elevadores y montacargas

Ctra. Sevilla-Mairena del Alcor, km. 0,8

41500 ALCALÁ DE GUADAIRA

Tif. 955 634 649

Fax. 955 634 653

[www.eleser.es](http://www.eleser.es)