

## EJEMPLOS DE APLICACIÓN:



La alianza entre el diseño y el confort que cubre la necesidad esencial y aumenta el valor de su edificio. Pensado para ser instalado en construcciones existentes y romper barreras arquitectónicas.



ESCANEAR QR PARA VISITAR LA PÁGINA DEL PRODUCTO EN LA WEB

Representante Autorizado:



Ctra. Sevilla - Mairena del Alcor, km. 0,8  
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)  
España

Telf. +34 955 634 649

email: [eleser@eleser.es](mailto:eleser@eleser.es)  
[www.eleser.es](http://www.eleser.es)



Mejoramos su  
Calidad de Vida  
con Total Seguridad



Nuestro ascensor es la solución para aumentar la calidad de vida dentro del hogar, en pequeños edificios de uso público, o en pequeñas comunidades de vecinos.

Especialmente útil para personas mayores y con movilidad reducida.

## VENTAJAS PRINCIPALES:

- Confortable.
- Silencioso.
- Fácil y rápida instalación.
- De bajo consumo energético.
- Máxima seguridad.
- Prestaciones específicas para personas mayores o con movilidad reducida.
- Foso mínimo de 200 mm.

## OPCIONES:

- Gama de colores de cabinas.
- Disponibles varios tipos de suelo.
- Espejo a media altura o hasta el suelo.
- Display de posición en cabina (si puertas automáticas de serie).
- Armario para la central y cuadro de maniobras.
- Paragolpes a media altura.
- Iluminación de hueco.
- Batería de rescate en caso de puertas automáticas.

## ELEMENTOS DE SEGURIDAD:

- Banda fotoeléctrica.
- Posibilidad de puertas automáticas.
- Teléfono interior en cabina.
- Opción teléfono integrado (oculto en botonera).
- Botonera de cabina en acero inoxidable con pulsador de alarma; Indicador de sobrecarga; Iluminación de emergencia; Llavín de desconexión para restricción del uso; Interruptor stop en botonera o pulsador abre-puertas cuando lleve puerta en cabina.
- Dispositivo de rescate en caso de corte de electricidad de serie en puertas manuales y opcional en puertas automáticas.
- Puertas de acceso homologadas y resistentes al fuego.
- Frenado inmediato de la cabina ante una eventual rotura o aflojamiento de cables.
- Suelo antideslizante.

## APLICABLE PARA:

- Viviendas Unifamiliares.
- Locales Comerciales.
- Pequeños hoteles y restaurantes.
- Residencias para mayores.
- Edificios de uso público.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carga y capacidad: desde 180 kg para 2 personas hasta 450 kg para 6 personas.
- Superficie útil: de 700 x 700 mm a 1400 x 1200 mm.
- Recorrido máximo: 15.000 mm.
- Velocidad: hasta 0,15 m/s.
- Grupo impulsor hidráulico suave y silencioso.
- Potencia motor: 2,2 KW o 2,9 KW.
- Tensión eléctrica:
  - Monofásico 230 Vca
  - 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.



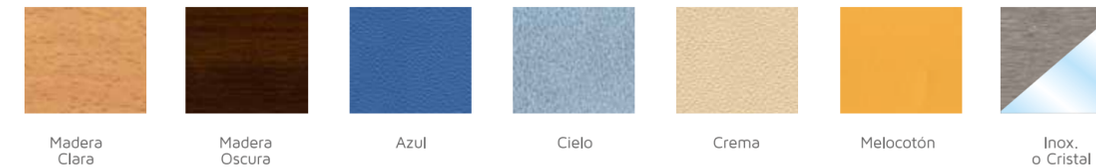
## PUERTAS DE PISO



## PUERTAS DE CABINA



## PAREDES CABINA SKINPLATE



## SUELOS



## DETALLES:



## DIRECTIVAS Y NORMAS:

Producto fabricado conforme a la Directiva de Máquinas 2006/42/CE

El diseño y la fabricación están hechos con base en las siguientes normas y especificaciones:

UNE-EN ISO 12100:2012  
UNE-EN 81-20:2017

## ORGANISMO DE CONTROL

**IMQ**  
Istituto Italiano del Marchio di Qualità

[www.imq.it/en](http://www.imq.it/en)