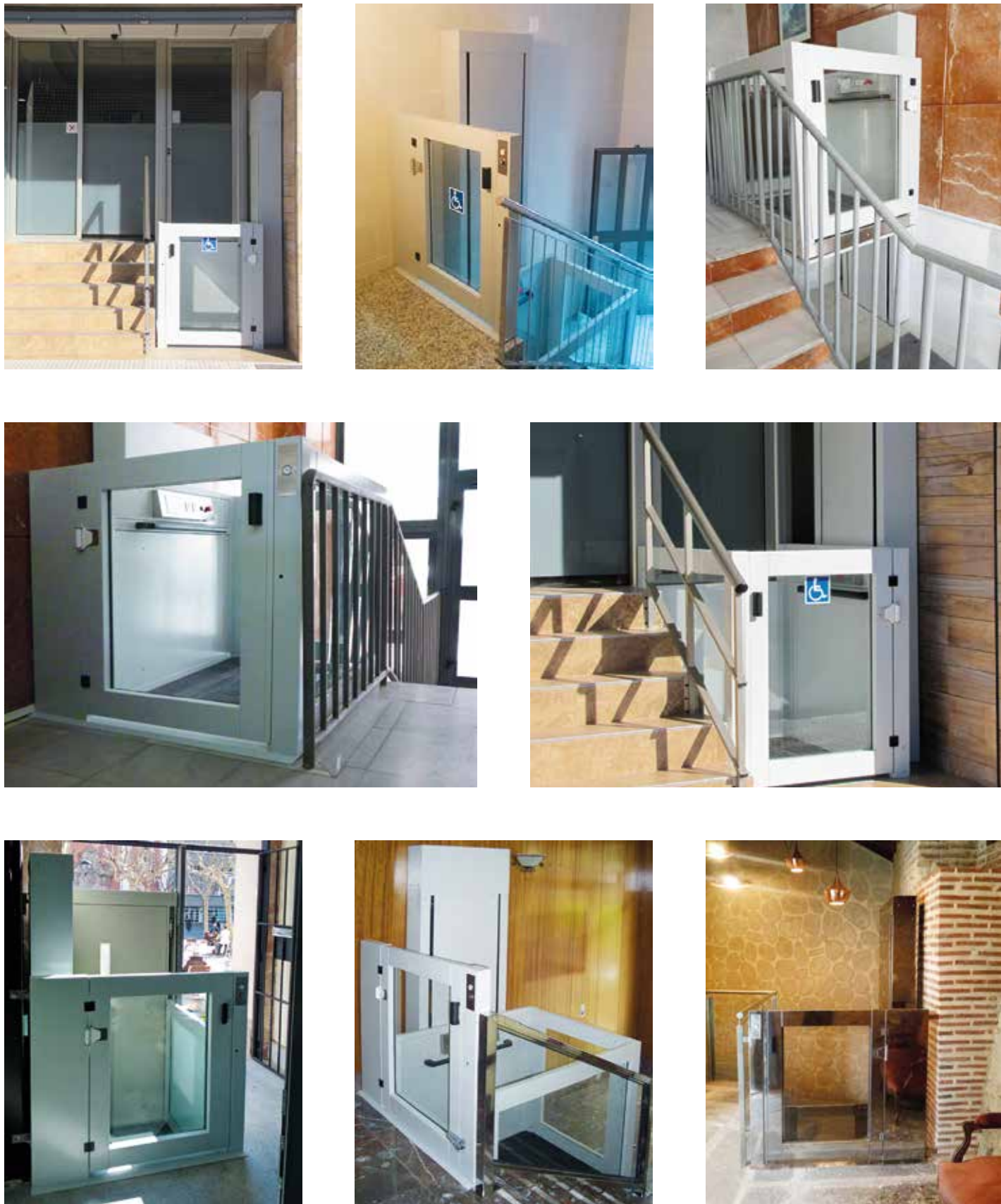


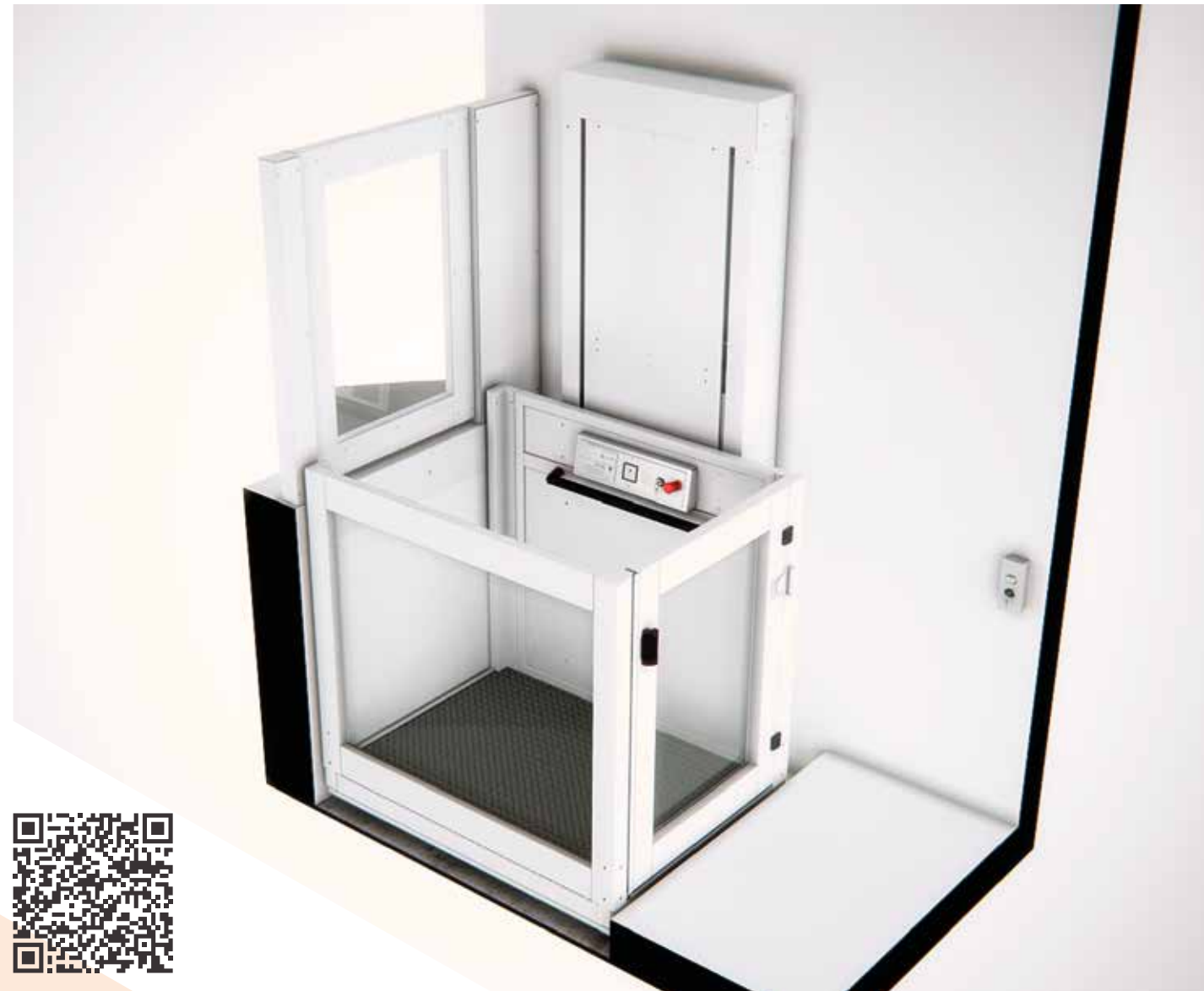
PLATAFORMA VERTICAL SALVAESCALERAS

Elevador para Personas con Movilidad Reducida

EJEMPLOS DE APLICACIÓN:



Diseñado para facilitar el acceso a las personas con movilidad reducida o en silla de ruedas, ante los pequeños desniveles.



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
www.eleser.es

PLATAFORMA VERTICAL SALVAESCALERAS

Elevador para Personas con Movilidad Reducida



Mejoramos su
Calidad de Vida
con Total Seguridad



Para facilitar la accesibilidad a los edificios con escaleras en la entrada.
Diseñado hasta el último detalle para que sea seguro y operativo.
De fácil instalación, no requiere obras costosas.
Con 2 paradas y recorrido máximo de 1,8 m.

MODELOS:

- Básico RAL 7035 (otro color consultar).
- Intemperie.
- Inox Espejo.
- Puerta de apertura automática.

VENTAJAS PRINCIPALES:

- Silenciosa.
- Suaves arranques y paradas.
- Fácil instalación (premontada de fábrica).
- No necesita espacio para cuarto de máquinas (equipos eléctrico e hidráulico integrados en la columna).
- Batería de emergencia (puede bajar en caso de fallo eléctrico).
- Bajo consumo eléctrico: 0,75 KW.

APLICACIONES:

- Personas mayores.
- Personas con movilidad reducida.
- Silla de ruedas con acompañante.
- Usuario solo de pie o con silla de ruedas.



OPCIONES:

- Armario cuarto de máquinas.

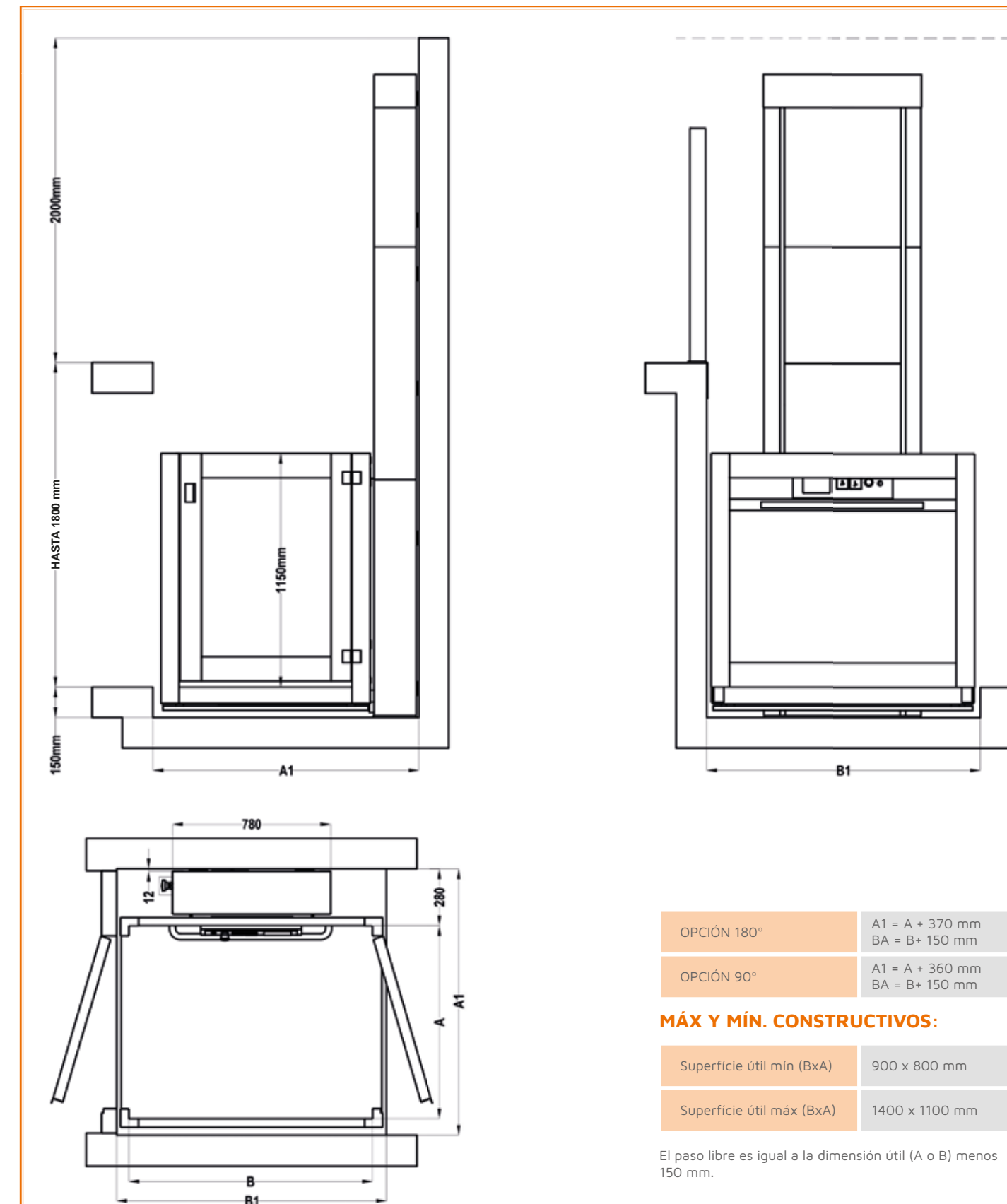
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Superficie útil mínima 900 X 800 mm.
- Superficie útil máxima 1400 X 1100 mm.
- Velocidad standard 0,08 m/s (otras consultar).
- Suelo de goma antideslizante.
- Capacidad de carga 300 Kg.
- Botoneras de planta y en cabina.
- Habitáculo panorámico de 1150mm.
- Foso de pequeñas dimensiones.
- Mínima altura del techo de la última planta.
- Corriente doméstica (Monofásica 230V).

SEGURIDADES:

- Bandeja antiplastamiento (detiene el descenso ante un obstáculo).
- Puertas con cerradura de seguridad.
- Sistema antideriva (Mantiene el nivel con planta, para eventuales derivas por carga y descarga o fugas de aceite).
- Interruptor general.
- Llavín restricción de uso.
- Stop emergencia.
- Pulsación mantenida.
- Rescate de emergencia.

PLANO DIMENSIONES:



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 81-41:2011