

Modelos disponibles

Modelo	AE 100	AE 200	AE 300	AE 400	AE 400SR
N° pasajeros	1 persona	2 personas	3 personas	4 personas	4 personas (ó 1 persona en silla de ruedas + 1 acompañante)
Dimensiones exteriores	800 x 800 mm	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1100 x 1100 mm	1100 x 1300 mm
Dimensiones interiores	650 x 650 mm	750 x 750 mm	850 x 850 mm	950 x 950 mm	950 x 1150 mm
Carga máxima	90 Kg	180 Kg	240 Kg	320 Kg	320 Kg
Ancho puerta	635 mm ²	740 mm ²	840 mm ²	900 mm ²	900 mm ²
Altura interna	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm



RLC INGENIEROS SAC

Servicios Electromecánicos

Tu servicio de Energía

Jr. Paso de los Andes 146, Urb. Maranga,
San Miguel, Lima

Tel. 966412260

www.rlcingenieros.com
ventas@rlcingenieros.com



Servicios electromecánicos RLC
Ingenieros SAC



RLC INGENIEROS SAC
Servicios Electromecánicos

Ascensores Eléctricos Residenciales

Sin foso, sin cuarto de máquinas
diseño modular





Somos fabricantes de ascensores eléctricos personalizables de acuerdo a las necesidades y presupuesto de nuestros clientes. Pensando en la comodidad de nuestros clientes y en evitar obras civiles adicionales, nuestros ascensores no requieren foso, ni salas de máquinas. Además, gracias a su diseño modular, el equipo puede ser trasladado hacia otra ubicación y puede ser instalado en el interior o exterior de la edificación. Contamos con 5 modelos estándares, que pueden recorrer un máximo de 6 pisos y pueden transportar desde 1 hasta 4 personas.

- Estructura Acero y recubrimiento de Policarbonato alveolar o sólido
- Velocidad: 15 a 20 m/min
- Altura mínima requerida en planta baja: 2400mm
- Altura mínima requerida en planta más alta: 2700mm
- No requiere foso. La losa de planta baja debe estar perfectamente nivelada y diseñada para soportar la carga del ascensor
- No requiere cuarto de máquinas.
- Diseño Modular: el equipo puede ser trasladado hacia otra ubicación y puede ser instalado en el interior o exterior de la edificación.
- Garantía: 2 años, respetando los mantenimientos trimestrales

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Alimentación: monofásica ó trifásica 220 / 380 V
- Potencia: desde 0.75 Kw hasta 3.7 Kw

SEGURIDAD

- Cuenta con dos cables de acero, uno de tracción y uno de seguridad, factor seguridad 20:1
- Alarma de sobrepeso
- Alarma de emergencia.
- Bloqueo mecánico de puerta en cada piso



CABINA

- Altura de la puerta: 2 mts
- Protección central en Acero Inoxidable
- Iluminación LED y ventilación automáticas.
- Llave de Seguridad de botonera
- Botones de llamada para cada planta. La cabina se detiene siempre en el nivel exacto.

OPCIONALES

- Policarbonato sólido con colores disponibles del mercado
- Silla rebatible para personas con movilidad reducida
- Seguridad personalizada de acceso a cabina: Llave de seguridad
- ARD sistema de respaldo en caso de falla de energía
- Display LCD para posición de piso
- Equipamiento especial para zonas con alta humedad