

ALP

Ascensores La Plata



ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS

Ideales para **vivienda multifamiliar**
y **edificios de gran altura**

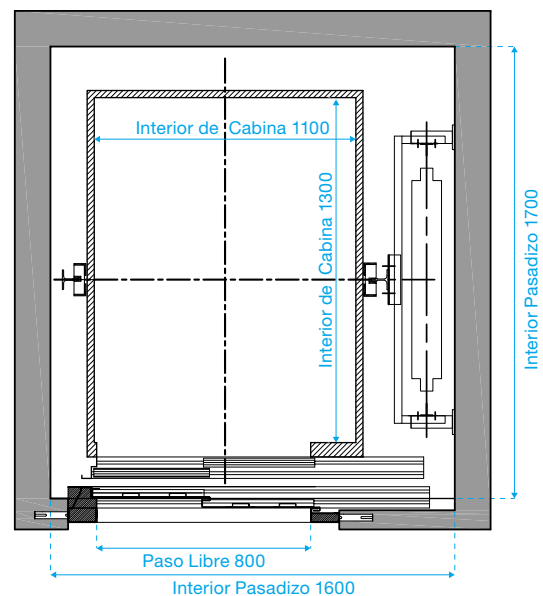
ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS

Los **ascensores electromecánicos** funcionan por medio de un motor reductor que realiza el balanceo entre la cabina y el contrapeso ubicados en ambos extremos del cable de acero. El motor se encuentra en la parte superior del foso, requiriendo sala de máquinas de acuerdo a las reglamentaciones municipales.

- **Sistema de tracción por adherencia y equipos de tracción directa.**
- **Capacidad de carga flexible** según las necesidades de cada proyecto.
- **Sin límite de pisos y mayor rango de velocidades.**
- **Instalados con variador de frecuencia.** Excelente nivelación y gran confort durante traslados. Economía de energía. Mayor vida útil de los componentes del ascensor.
- **Preparados para edificios de gran altura.**



PLANO | MEDIDAS ESTÁNDAR



ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS

MEDIDAS REGLAMENTARIAS DE C.A.B.A.

HUECO: 1,60 m x 1,70 m

BAJO RECORRIDO: 1,50 m

INT. CABINA: 1,10 m x 1,30 m

SOBRE RECORRIDO: 4 m

CAPACIDAD DE CARGA: 450 kg

ENTRADA CABINA: Paso libre 800 mm

SALA DE MÁQUINAS

