

# ALP

Ascensores La Plata



## ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS

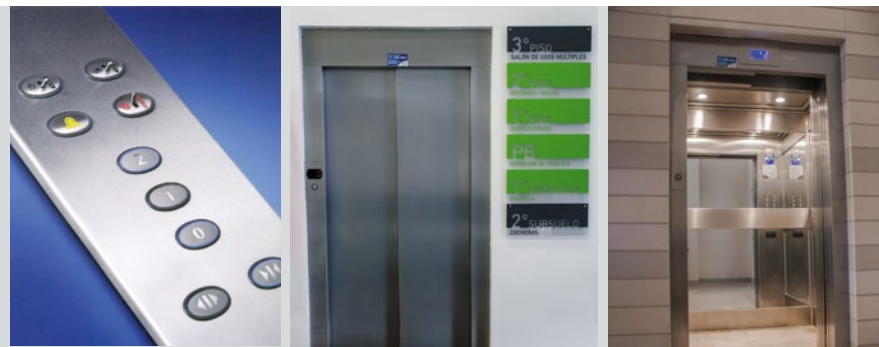
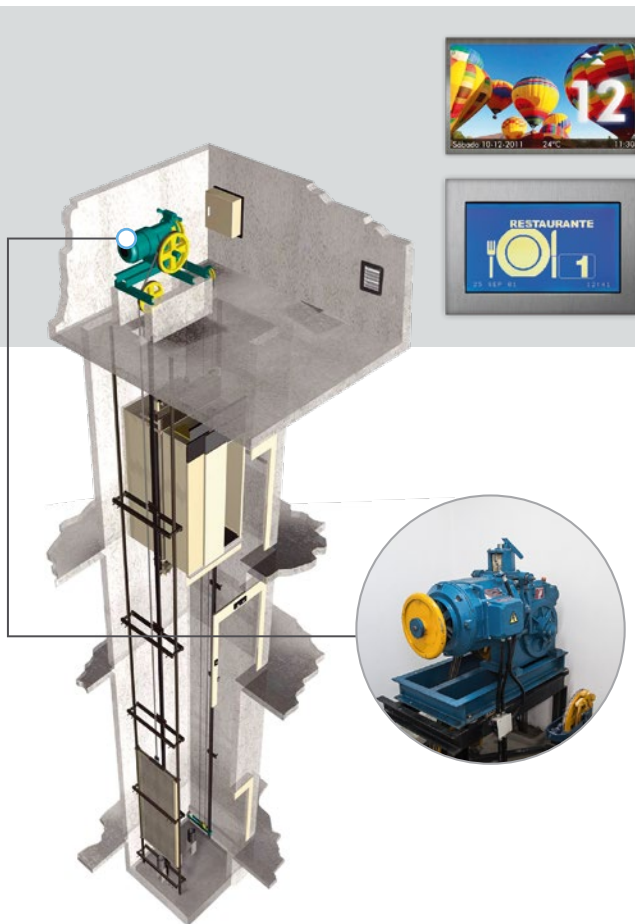
---

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

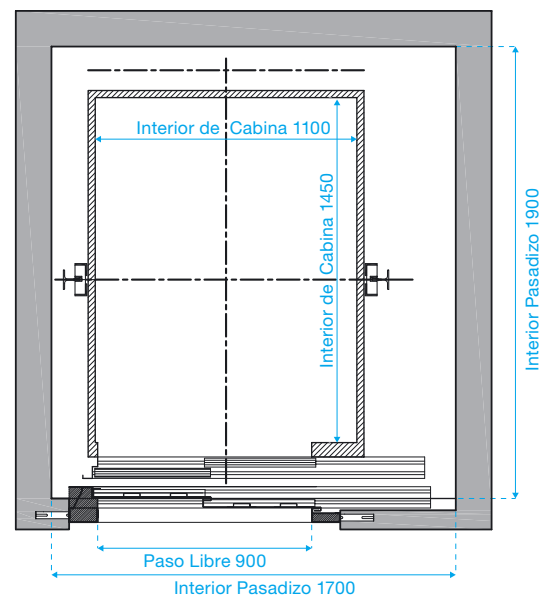
## ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS

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 LA PLATA

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>HUECO:</b> 1,70 m x 1,90 m       | <b>BAJO RECORRIDO:</b> 1,50 m            |
| <b>INT. CABINA:</b> 1,10 m x 1,45 m | <b>SOBRE RECORRIDO:</b> 4 m              |
| <b>CAPACIDAD DE CARGA:</b> 600kg    | <b>ENTRADA CABINA:</b> Paso libre 900 mm |

**SALA DE MÁQUINAS**

