

# ALP

Ascensores La Plata



## ASCENSORES HIDRÁULICOS

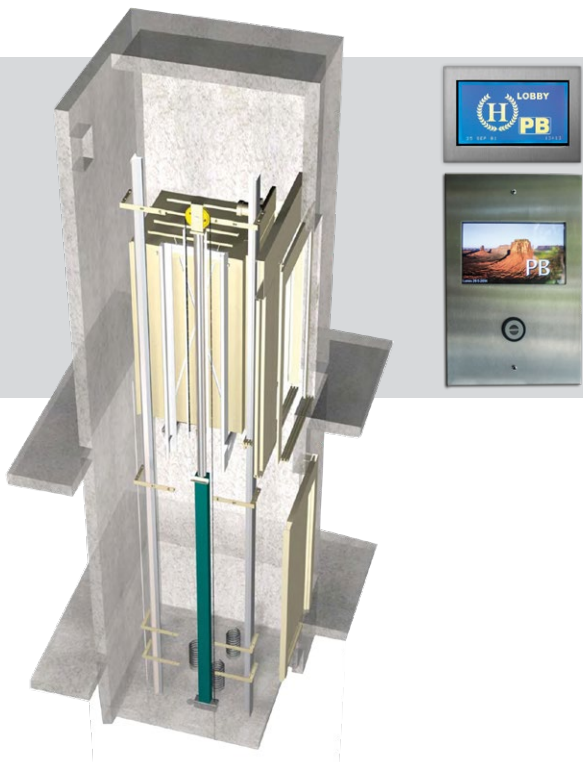
Ideales para **edificios** de hasta 3 niveles

## ASCENSORES HIDRÁULICOS

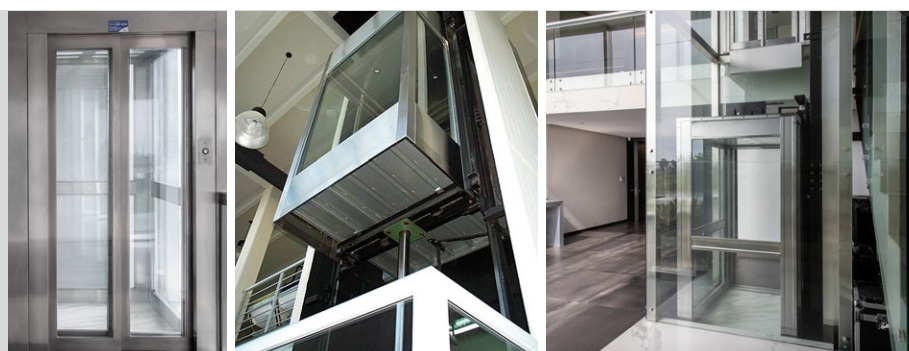
Los ascensores hidráulicos están compuestos por un motor eléctrico. Este acciona una bomba que impulsa aceite a presión a través de las válvulas de maniobra y seguridad, por una tubería a un cilindro, cuyo pistón sostiene y empuja la cabina.

La central hidráulica realiza las funciones del grupo tractor de los ascensores eléctricos, y el cilindro transmite la potencia del motor, definiendo la velocidad a la que se eleva la carga.

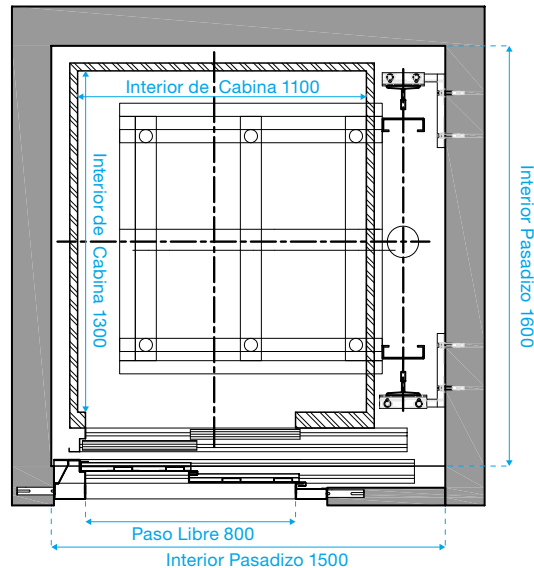
- **Máxima suavidad en los arranques y cambios de velocidad.**
- **Nivelación perfecta.** Muy silencioso.
- **Práctico cuarto de máquinas con dimensiones reducidas, adaptable a cualquier nivel del edificio.**
- **Economía de energía.** Utilización del motor sólo durante el ascenso.
- **Velocidad hasta 36 m/min. Tecnología de bomba a tornillo.**  
Pistón central o lateral con sistema de arcata.
- **Sistema de batería para descenso automático a PB en caso de cortes de luz.**
- **Capacidad de carga flexible según las características de cada proyecto.**



SALA DE MÁQUINAS



## PLANO



## ASCENSORES HIDRÁULICOS

MEDIDAS REGLAMENTARIAS DE C.A.B.A.

**HUECO:** 1,50 m x 1,60 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