

ALP

Ascensores La Plata



ASCENSORES
HIDRÁULICOS

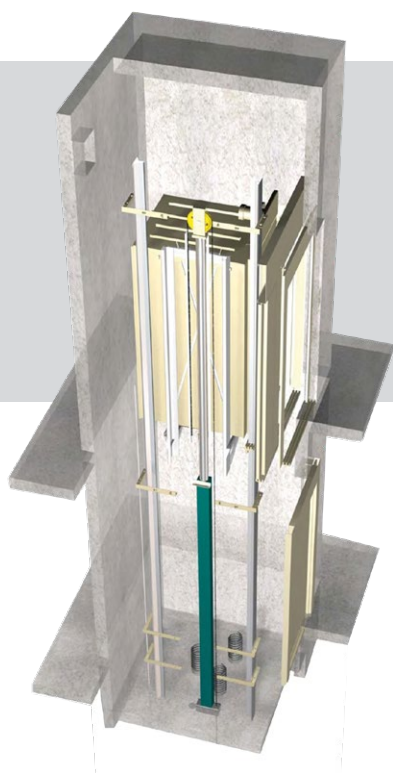
Ideales para **edificios** de hasta 3 niveles

ASCENSORES HIDRÁULICOS

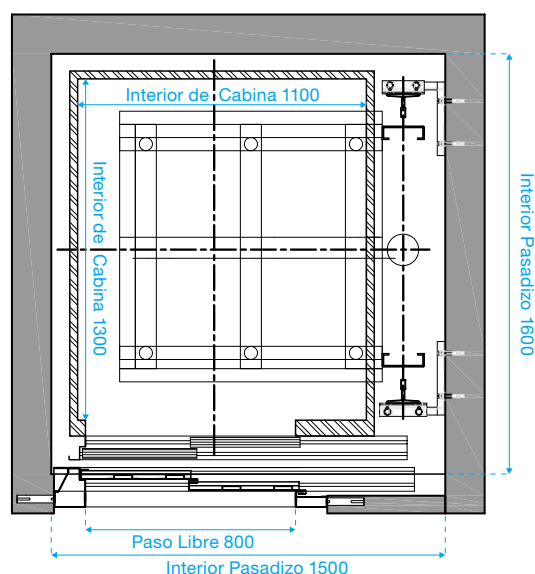
Los ascensores hidráulicos están compuestos por un motor eléctrico. Este acciona una bomba que impulsa aceite a presión a través de las válvulas de maniobra y seguridad, por una tubería a un cilindro, cuyo pistón sostiene y empuja la cabina.

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.**



PLANO



SALA DE MÁQUINAS



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