

Hidráulico

rehabilitación

En Raloe hemos desarrollado todo un sistema de gestión y producción que nos permite adaptarnos a los diferentes huecos de ascensor en edificios existentes, llegando a suministrar más de 1.200 ascensores hidráulicos por año.

Ventajas

- **A tu medida:** Adaptamos cada ascensor a cada hueco diferente optimizando espacios.
- **Estructura:** Posibilidad de instalar una estructura a medida para cada hueco de ascensor.
- **Fosos y Huidas reducidos:** En edificio existente, adaptamos nuestros ascensores en cumplimiento de la Normativa para fosos y huidas reducidos.
- **Armarios prefabricados:** Posibilidad de suministro de cuatro tipos de cuartos de máquinas prefabricados.

Características técnicas:

Velocidad nominal	0,63 m/s . Hasta 1 m/s
Carga nominal	hasta 450 Kg
Tráfico medio	de 30 a 45 arranques / hora
Huida estándar	3500 mm.
Foso estándar	1200 mm.
Recorrido	hasta 25 m.

Q (Kg)	Opción 1 Estándar (CV) ⁽¹⁾	Opción 2 Válvulas electrónicas (CV) ⁽²⁾	Huida mín. (mm)	Foso mín. (mm)	Qt (Kg)
100	6,5	6,5	2650 ⁽³⁾	250	1050
180	8	6,5	2650 ⁽³⁾	250	1050
225	8	6,5	2650 ⁽³⁾	250	1050
320	10,5	6,5	2650 ⁽³⁾	250	1050
375	13	10,5	2650 ⁽³⁾	250/600	1050/1450
450	13	10,5	2650 ⁽³⁾	250/600	1050/1450

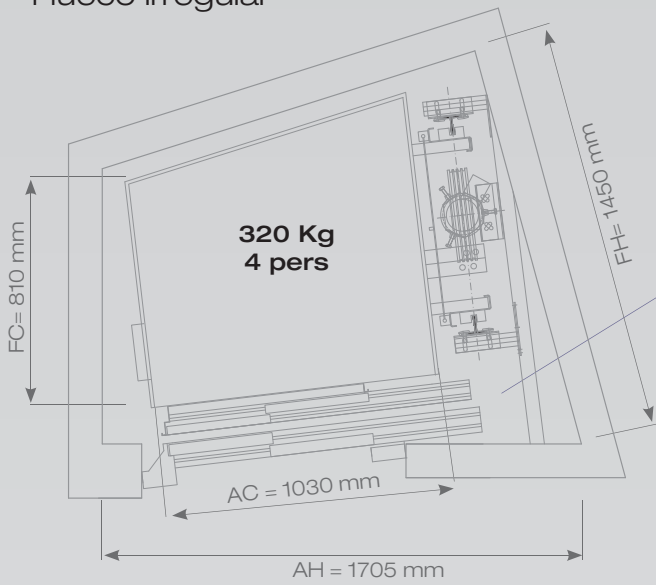
Datos calculados para recorrido de 12 metros.

⁽¹⁾ **Opción 1:** Grupo de Válvulas estándar (Velocidad en subida y en bajada 0,63 m/s)

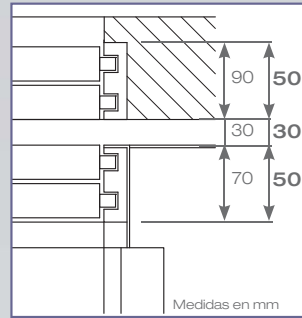
⁽²⁾ **Opción 2:** Para reducir la potencia estándar existe la opción de las Válvulas electrónicas (Velocidad en subida = 0,5 m/s. En bajada v = 0,6 m/s)

⁽³⁾ Si consideramos altura cabina interior de 2000, sin bajotecho y puerta bus, **huida mínima 2450 mm.**

Hueco irregular



Con puerta Slim, la pisadera puede reducirse de 70 a 50 mm



Huecos mínimos

