



## 1.4

Genesis es el ascensor eléctrico convencional con cuarto de máquinas, disponible con Reductor o con Gearless.

### ► Aplicaciones

**Rehabilitaciones**  
**Edificios de Gran Altura**  
**Alto Tráfico**  
**Modernizaciones**

## Características Técnicas Genesis

Carga Nominal (Kg) 300 - 5.000

Velocidad Nominal (m/s) 0,63 - 3,0

Cuarto de Máquinas CCM

Recorrido (m) Hasta 100

Suspensión 1:1 - 1:2 - 4:1

Diámetro del Cable (mm) 6,5 - 8 - 10 - 12

Sistema de Guiado Deslizadera >1,6 Rollers

Q (kg)	Fosos mínimos (mm)		Huidas mínimas <sup>(1)</sup> (mm)	
	Foso mín.	Huida mín.	Foso mín.	Huida mín.
450	360	3.170	685	3.040
600	360	3.170	715	3.135
1.000	730	3.315	730	3.315
1.350	730	3.315	730	3.315

Embarques 0° - 90° - 180° - 270°

Tipo de Puerta Automática-Semiautomática

Máquinas Fabricante Reductores - Gearless

Ascensor Panorámico Sí

Ascensor Intemperie Sí

(1) Datos para instalaciones a 1 m/s. Huidas calculadas con una altura interior útil de cabina de 2.105 mm

## Soluciones a medida

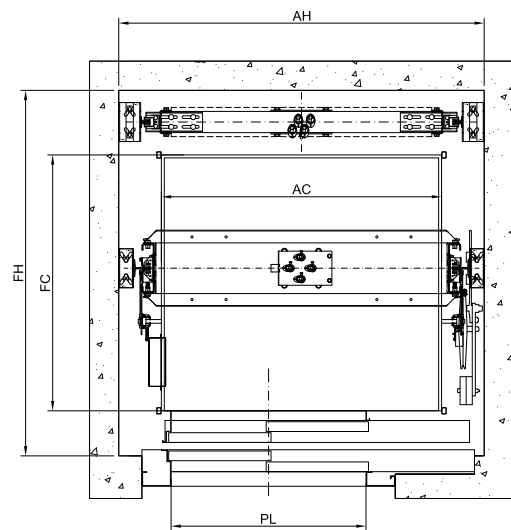
### Ventajas

#### Adaptabilidad:

Facilidad de adaptarse a los huecos existentes.

#### Versatilidad:

Grandes cargas y largos recorridos.



### Guías Esquinadas

