





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

Q (Kg)	Fosos mínimos (mm)		Huidas mínimas ⁽⁾ (mm)	
	Foso mín.	Huida mín.	Foso mín.	Huida mín.
450 600	360 360	3.170 3.170	685 715	3.040 3.135
1.000 1.350	730 730	3.315 3.315	730 730	3.315 3.315

Deslizadera >1,6 Rollers

Sistema de Guiado

Embarques		0° - 90° - 180° - 270°
Tipo de Puerta	Autom	ática-Semiautomática
Máquinas Fabri	icante	Reductores - Gearless
Ascensor Panoi	rámico	Sí
Ascensor Intern	perie	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

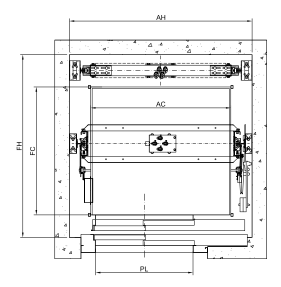
Ventajas

Adaptabilidad:

Facilidad de adaptarse a los huecos existentes.

Versatilidad:

Grandes cargas y largos recorridos.



Guías Esquinadas

