

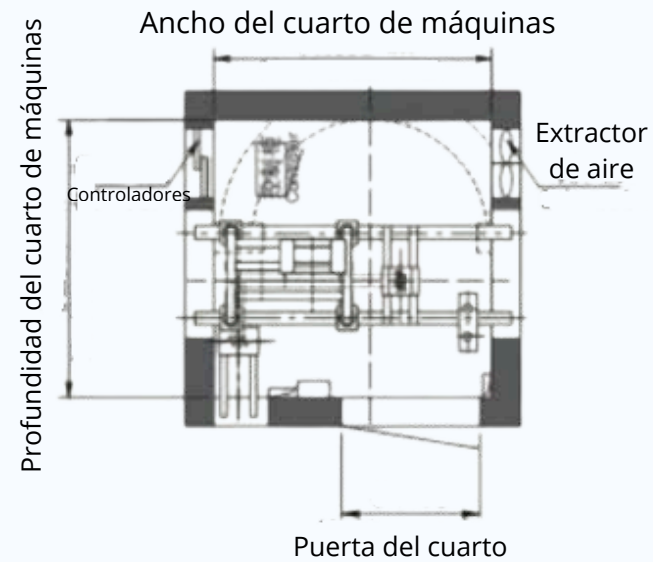
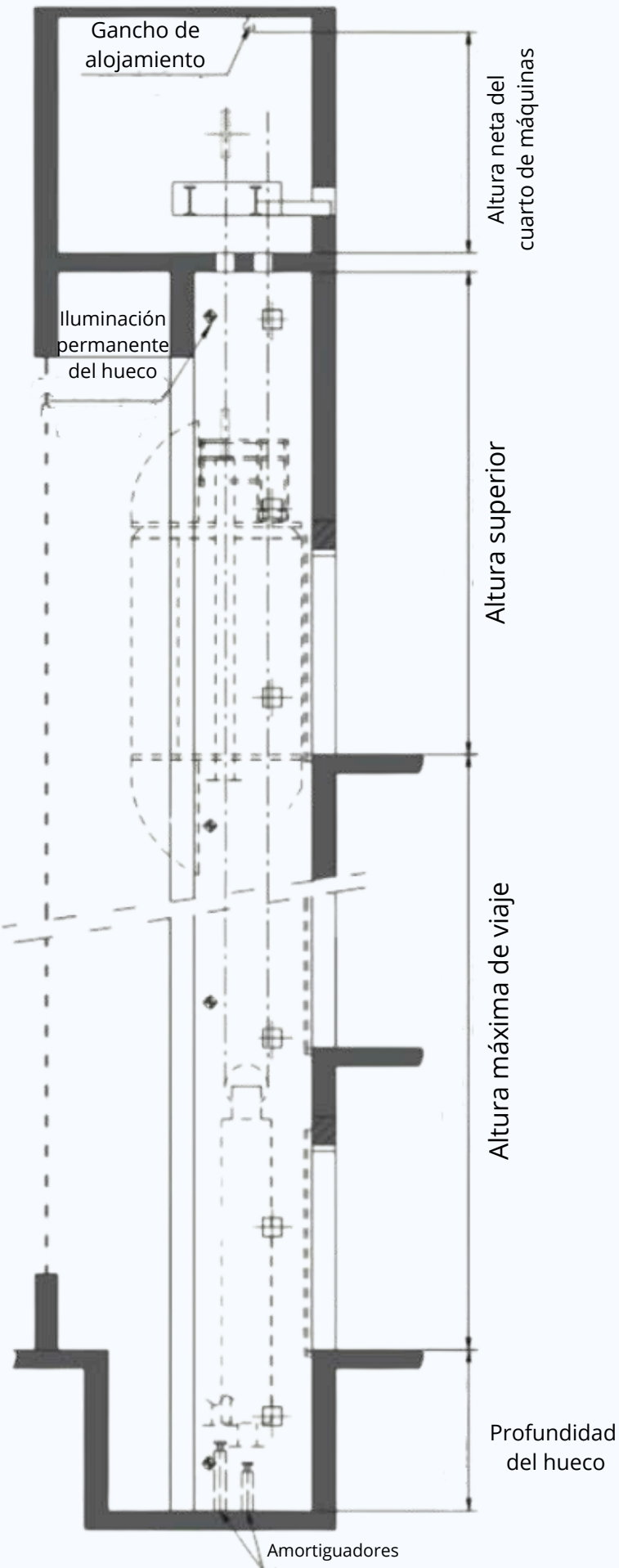
Carga (kg)	Velocidad (m/s)	Tamaño de la entrada (mm)	Tamaño del carro (mm)	Hueco del ascensor (mm)	Tamaño del cuarto de máquinas (mm)	Altura superior (mm)	Hueco (mm)	Altura máxima del viaje (mm)
1000	0.5	1300*2100	1300*1750*2300	2400*2250	3100*3800	4300	1600	44
	1.0					4300		76
1600	0.5	1500*2100	1500*2250*2300	2700*2750	3400*4500	4300	1600	44
	1.0					4300		1700
2000	0.5	1500*2100	1500*2700*2300	2700*3200	3400*4500	4300	1600	44
	1.0					4300		1700
3000	0.5	2200*2100	2200*2600*2300	3600*3100	3600*4400	4300	1700	44
	1.0					4400		1700
5000	0.25	2400*2300	2400*3600*2500	4100*4100	4100*4500	4500	1800	44
	0.5					4500		1800



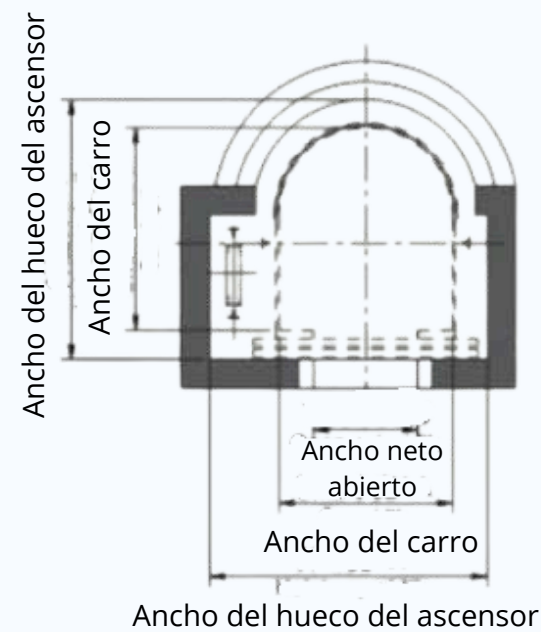
HF - G001

- **Capota superior/inferior:** Acero inoxidable con tratamiento superficial.
- **Pared panorámica:** Vidrio laminado.
- **Superficie decorativa:** Acero inoxidable, lámpara de tubo, acrílico marfil.
- **Pared de cabina:** Acero inoxidable con tratamiento superficial.
- **Barandilla:** Tubo de acero inoxidable.
- **Suelo:** PVC.

CONSTRUCCIÓN DEL DISEÑO DE CABINA DE ASCENSOR PANORÁMICO



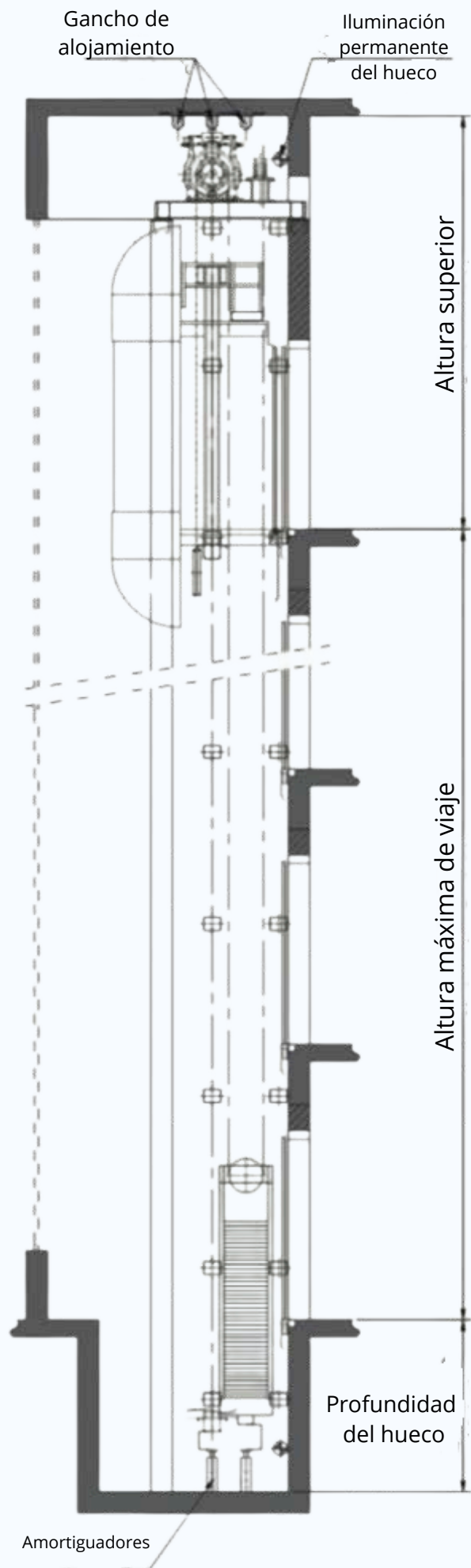
Plano del cuarto de máquinas



Plano de hueco de ascensor

Carga (kg)	Velocidad (m/s)	Tamaño de la entrada (mm)	Tamaño del carro (mm)	Hueco del ascensor (mm)	Tamaño del cuarto de máquinas (mm)	Altura superior (mm)	Hueco (mm)	Altura máxima del viaje (mm)
800	1.0	800*2100	1300*1680*2400	2300*2200	2300*2200	4500	1800	50
	1.75					4600	1850	70
	2.0					4650	1900	70/90
	1.0					4750	1950	70/105/120
1000	1.6	900*2100	1500*1750*2400	2400*2250	2400*2250	4500	1900	50
	1.75					4600	1950	70
	2.0					4650	2000	70/90
	1.0					4750	2050	70/105/120
1250	1.6	900*2100	1500*2000*2400	2450*2450	2450*2450	4350	1900	50
	1.75					4450	1950	80
	2.0					4500	2000	80/90
	1.0					4600	2200	80/120
1350	1.0	900*2100	1500*2150*2400	2450*2600	2450*2600	4350	1900	50
	1.6					4450	1950	80
	1.75					4500	2000	80/90
	2.0					4600	2200	80/120
1600	1.0	1100*2100	1700*2150*2400	2700*2600	2700*2600	4450	2050	50
	1.6					4550	2050	80
	1.75					4600	2100	80/90
	2.0					4700	2200	80/120

CONSTRUCCIÓN DEL DISEÑO DE ASCENSOR PANORÁMICO



Carga (kg)	Velocidad (m/s)	Tamaño de la entrada (mm)	Tamaño del carro (mm)	Hueco del ascensor (mm)	Altura superior (mm)	Hueco (mm)	Altura máxima del viaje (mm)
800	1.0	800*2100	1300*1600*2250	2200*2200	3950/4050	1600	30/50
	1.6				4100/4200	1650	30/60
	1.75				4150/4200	1700	30/80
1000	1.0	900*2100	1500*1600*2250	2400*2300	3950/4050	1600	30/50
	1.6				4100/4200	1650	30/60
	1.75				4150/4200	1700	30/80
	2.0				4500	1750	95
800	1.0	800*2100	1300*1680*2250	2200*2200	4000/4050	1700	30/50
	1.6				4150/4200	1800	30/60
	1.75				4200/4250	1850	30/80
1000	1.0	900*2100	1500*1750*2250	2400*2300	4100/4150	1800	30/50
	1.6				4250/4300	1900	30/60
	1.75				4300/4350	1950	30/80
	2.0				4450	2000	95