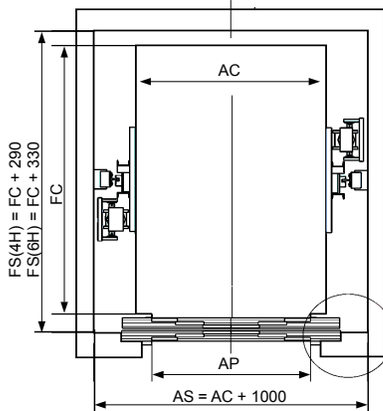
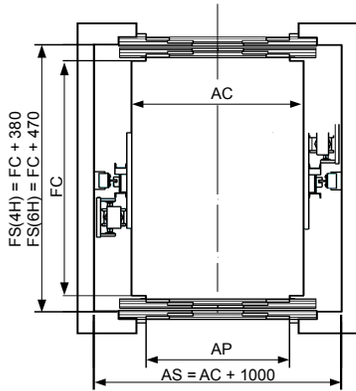
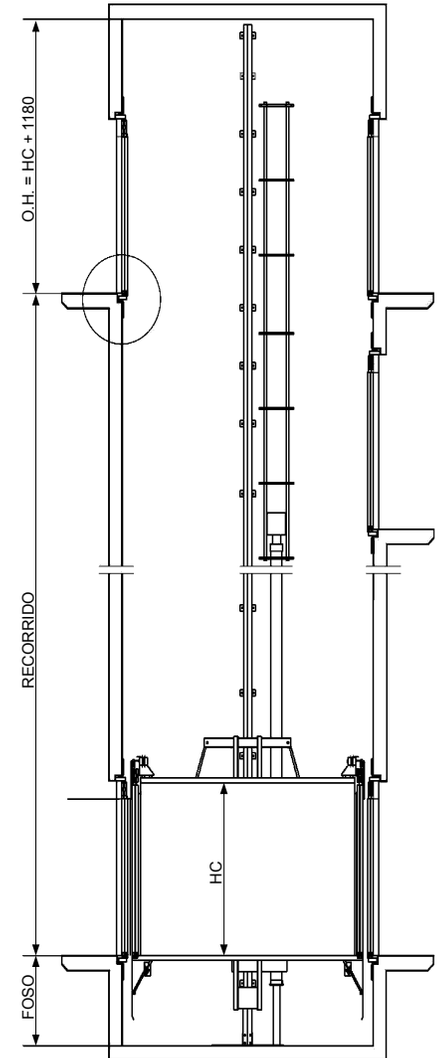
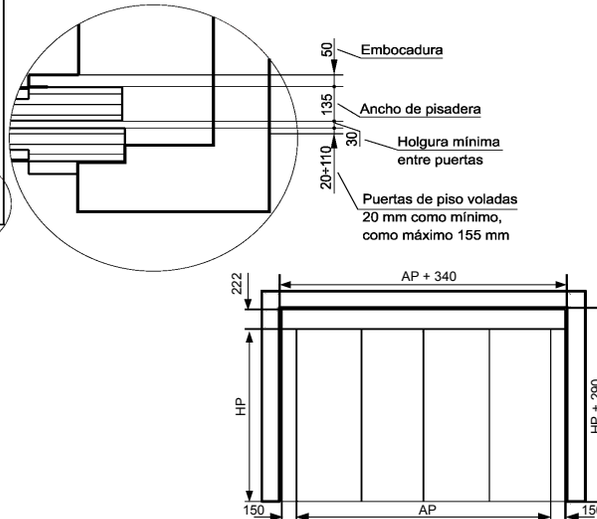


QHG CARGAS PESADAS

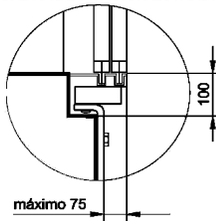
2000 – 6000 kg Ascensor de pasajeros



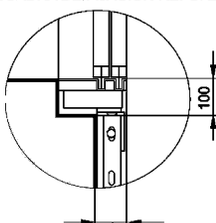
AP: ANCHO APERTURA
HP: ALTURA PUERTA
AS: ANCHO SHAFT
FS: FONDO SHAFT
AC: ANCHO CABINA
FC: FONDO CABINA
HC: ALTURA CABINA
OH: SOBRE RECORRIDO
4H: PUERTA DE 4 HOJAS
6H: PUERTA DE 6 HOJAS



ESCUADRA DE FIJACIÓN ESTÁNDAR



ESCUADRA DE FIJACIÓN REFORZADA



Puerta 4 hojas: mín.75 máx.170
Puerta 6 hojas: mín.75 máx.215

CARACTERISTICAS DE EQUIPO QHG

- Equipo con sala de máquinas.
- Posibilidad de equipo con empuje directo o indirecto.
- Recorrido hasta 6 paradas, hasta 4 m con empuje directo, y desde 3,7 a 20 m con empuje indirecto.
- Diseñado y fabricado de acuerdo con la directiva de ascensores europea 95/16/CE, según EN 81-2, y según la directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.
- Capacidad desde 2000 a 6000 Kg.
- Velocidades de 0,2; 0,3 y 0,4 m/s.
- Alimentación trifásica.
- Altura de cabina desde 2200 hasta 2850 mm.
- Altura útil de acceso desde 2000 hasta 2800 mm.
- Puertas automáticas de cierre central de 4 o 6 hojas.
- Distancia mínima entre pisos 2500 mm.
- Foso requerido desde 1100 hasta 1800 mm.
- Fijación con uniones atornilladas.
- Anclaje estándar para shaft de hormigón.

CARACTERISTICAS MONTACARGAS QHG

MODELO	CAPAC. [kg]	CABINA		ACCESO	Velocidad Máxima [m/s]	Consumo Máximo [KW]
		AC [mm]	FC [mm]	AP [mm]		
QHG200	2000	1500-4100	1600-4600	1200-4100	0,4	24
QHG250	2500	1500-4500	1600-4600	1200-4500	0,4	29
QHG300	3000	1600-4500	1700-6000	1200-4500	0,4	29
QHG350	3500	1600-4500	1700-6000	1200-4500	0,3	29
QHG400	4000	1700-4500	1800-6000	1200-4500	0,3	29
QHG450	4500	1700-4500	1800-7000	1200-4500	0,2	24
QHG500	5000	1800-4500	1900-7000	1200-4500	0,2	29
QHG600	6000	1900-4500	2000-7000	1200-4500	0,2	29

DUPLEX se reserva el derecho de realizar cambios en los equipos sin previo aviso.