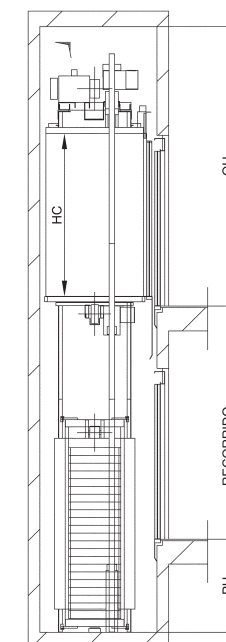


LEYENDA

P Número de pasajeros	FC Fondo de cabina
V Velocidad m/s	OH Huida
AH Ancho de hueco	PH Foso
FH Fondo de hueco	PL Paso libre estándar
AC Ancho de cabina	R Recorrido
HC Altura de cabina	

ESQUEMA



SERIE	S							
MODELOS	MP610GO!	MP616GO!	MP810GO!	MP816GO!	MP1010GO!	MP1016GO!	MP1310GO!	MP1316GO!
Capacidad (personas)	6	6	8	8	10	10	13 (*)	13 (*)
Velocidad (m/seg)	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6
Arranques/hora	180	180	180	180	180	180	180	180
Potencia (C.V.)	4	8	5	8	6	12,8	7	12,8
Intensidad Nominal (A)	11,6	22,2	14,9	22,2	16,5	34,2	18,9	34,2
Q carga util (Kg)	450/480	450/480	600/630	600/630	750/800	750/800	1000	1000
PL paso libre (mm)	800	800	800	800	900	900	900	900
AC ancho exterior cabina (mm)	1000	1000	1100	1100	1200	1200	1100	1100
FC fondo exterior cabina (mm)	1250	1250	1400	1400	1500	1500	2100	2100
HC altura util cabina(mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1500	1500	1600	1600	1700	1700	1600	1600
FH fondo hueco (mm)	1500	1500	1650	1650	1750	1750	2350	2350
PH Foso (mm)	1025	1155	1025	1155	1025	1155	1025	1155
OH Huida (mm)	3400	3600	3400	3600	3400	3600	3400	3600
No. cables y diametro(mm)	5x6,5	5x6,5	6x6,5	6x6,5	7x6,5	7x6,5	8x6,5	8x6,5
D.E.G.Distancia entreguias (mm)	1050/1100	1050/1100	1150/1200	1150/1200	1250/1300	1250/1300	1150/1200	1150/1200
distancia entre soportes (mm)	1500/3000	3000	1500/3000	3000	1500/3000	3000	1500/3000	3000
guia cabina (tramos de 5 mts)	70/65/9	90/75/16	70/65/9	90/75/16	70/70/9	90/75/16	70/70/9	90/75/16
guia contrapeso (tramos de 5 mts)	50/50/5	70/70/9	50/50/5	70/70/9	65/54/8	70/70/9	70/70/9	70/70/9
Suspension	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Cerramiento de hueco	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón
Expediente de diseño	ACIN3 2010	ACIN3 2010	ACIN3 2010	ACIN3 2010	ACIN3 2010	ACIN3 2010	ACIN3 2010	ACIN3 2010

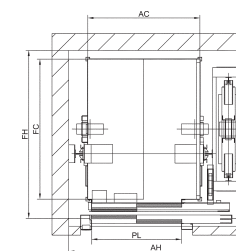
1/2

NOTA: datos técnicos como nº cables o guías están sujetos al peso total del ascensor y pueden variar sobre esta tabla.
HUIDA 3400mm y FOSO 1025mm de acuerdo a EN81-1 sin aplicar medidas de seguridad compensatorias (suelo de goma y velocidad 1m/s).
Ancho de Hueco Mínimo. Ancho de hueco recomendado=AH mínimo+100mm
(*) P+Q máximo 2230 kg. Para P+Q mayores es necesario cambiar el diseño.

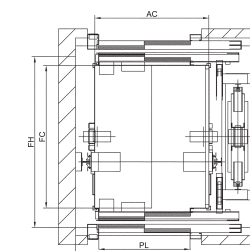
Opciones del producto:

- Huida reducida hasta 3000mm. En Huidas inferiores de 3400mm y hasta 3000mm se aplica el nivel de seguridad exigido en la EN81-21 "Ascensor nuevo en edificio existente"
- Foso reducido hasta 645mm. En Fosos inferiores a 1025mm y hasta 645mm se aplica el nivel de seguridad exigido en la EN81-21 "Ascensor nuevo en edificio existente"

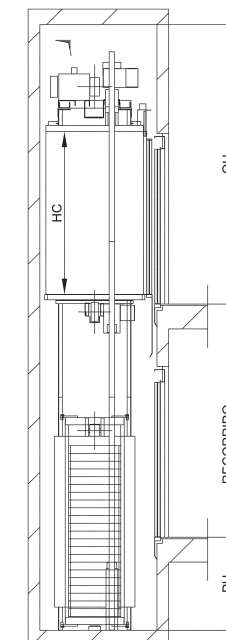
EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°



P Número de pasajeros	FC Fondo de cabina
V Velocidad m/s	OH Huida
AH Ancho de hueco	PH Foso
FH Fondo de hueco	PL Paso libre estándar
AC Ancho de cabina	R Recorrido
HC Altura de cabina	



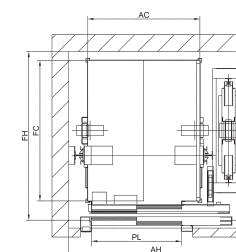
SERIE	S	
MODELOS	MP1710GO!	MP1716GO!
Capacidad (personas)	17	17 (*)
Velocidad (m/seg)	1,0	1,6
Arranques/hora	180	180
Potencia (C.V.)	10,2	17,7
Intensidad Nominal (A)	29,7	33
Q carga util (Kg)	1275	1275
PL paso libre (mm)	1000	1000
AC ancho exterior cabina (mm)	1200	1200
FC fondo exterior cabina (mm)	2300	2300
HC altura util cabina(mm)	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1750	1750
FH fondo hueco (mm)	2550	2550
PH Foso (mm)	1200	1200
OH Huida (mm)	3400	3600
No. cables y diametro(mm)	9x6,5	9x6,5
D.E.G.Distancia entreguias (mm)	1300	1300
distancia entre soportes (mm)	1500	1500
guia cabina (tramos de 5 mts)	120/76/9	120/76/9
guia contrapeso (tramos de 5 mts)	70/70/9	70/70/9
Suspension	2:1	2:1
Cerramiento de hueco	hormigón	hormigón
Expediente de diseño	ACIN 3 1000 Kg	ACIN 3 1000 Kg

Nota: (*) Para Vn 1.6 m/s con P+Q elevados, se debe cambiar de diseño
-El número de cables está sujeto al peso total del ascensor
-Huida 3400 mm y foso 1200 mm de acuerdo a EN81-1 sin aplicar medidas de seguridad compensatorias (suelo de goma y v=1 m/s).
-En la tabla aparece el ancho de hueco mínimo. En los planos aparece el ancho de hueco recomendado.
Ancho de hueco recomendado=AH mínimo+100 mm

Opciones del producto:

- Huida reducida hasta 3160 mm. En huidas inferiores de 3400 hasta 3160 mm, se aplica el nivel de seguridad exigido en la 81-21 "Ascensor nuevo en edificio existente"
- Foso reducido hasta 695 mm. En fosos inferiores de 1200 hasta 695 mm, se aplica el nivel de seguridad exigido en la 81-21 "Ascensor nuevo en edificio existente"

EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°

