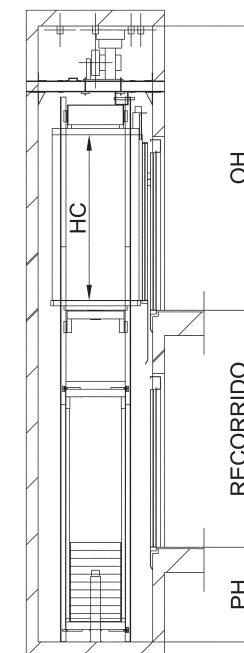


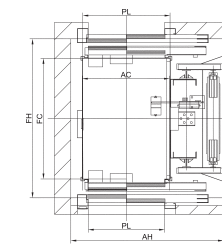
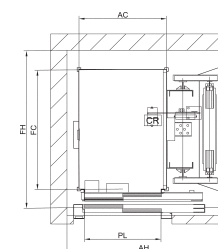
P Número de pasajeros	FC Fondo de cabina
V Velocidad m/s	OH Huida
AH Ancho de hueco	PH Foso
FH Fondo de hueco	PL Paso libre estándar
AC Ancho de cabina	R Recorrido
HC Altura de cabina	



SERIE	S		
MODELOS	MP410V NOA	MP610V NOA	MP810V NOA
Capacidad (personas)	4	6	8
Velocidad (m/sec)	1,0	1,0	1,0
Arranques/hora "C" T 30°	120	120	120
Potencia (C.V./K.W.)	7,4 / 5,5	7,4 / 5,5	9,8 / 7,36
Intensidad (A)*	9,6	13,88	17
Q carga útil (Kg)	320	450/480	630
PL paso libre (mm)	700	800	800
AC ancho exterior cabina (mm)	800	1000	1100
FC fondo exterior cabina (mm)	1100	1250	1400
HC altura util cabina (mm)	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1400	1600	1700
FH fondo hueco (mm)	1450	1600	1700
F Foso (mm)	1060	1080	1080
H Huida (mm)	3600	3600	3600
No. cables y diametro (mm)	5x8	5x8	6x8
D.E.G. Distancia entreguias (mm)	750	1050	1050
Distancia entre soportes (mm)	1500	1500	1500
Guia cabina (tramos de 5 mts)	T70-9	T70-9	T90-16
Guia contrapeso (tramos de 5 mts)	T45-5	T45-5	T45-5
Suspensión	1:1	1:1	1:1
Cerramiento de hueco	hormigón	hormigón	hormigón
Expediente de diseño	SCM NOA	SCM NOA	SCM NOA

EMBARQUE ESTÁNDAR

DOBLE EMBARQUE 180°



En el producto estándar las fijaciones son cada 1,5 mts

Opciones del producto:

- Fijaciones cada 3 mts
- Acuñaamiento en el contrapeso

No admite Huida Reducida