



ESCALERAS MECÁNICAS Y PASILLOS MÓVILES
ESCALERAS MECÁNICAS

MP|COLINA

MP COLINA 302, MP COLINA 352, MP COLINA 303

Escaleras mecánicas para centros comerciales, grandes almacenes, supermercados, hoteles, edificios de oficinas, museos, hospitales y aeropuertos.

Adaptabilidad y óptimo desempeño

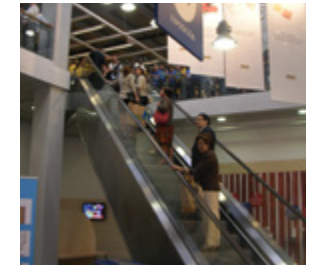
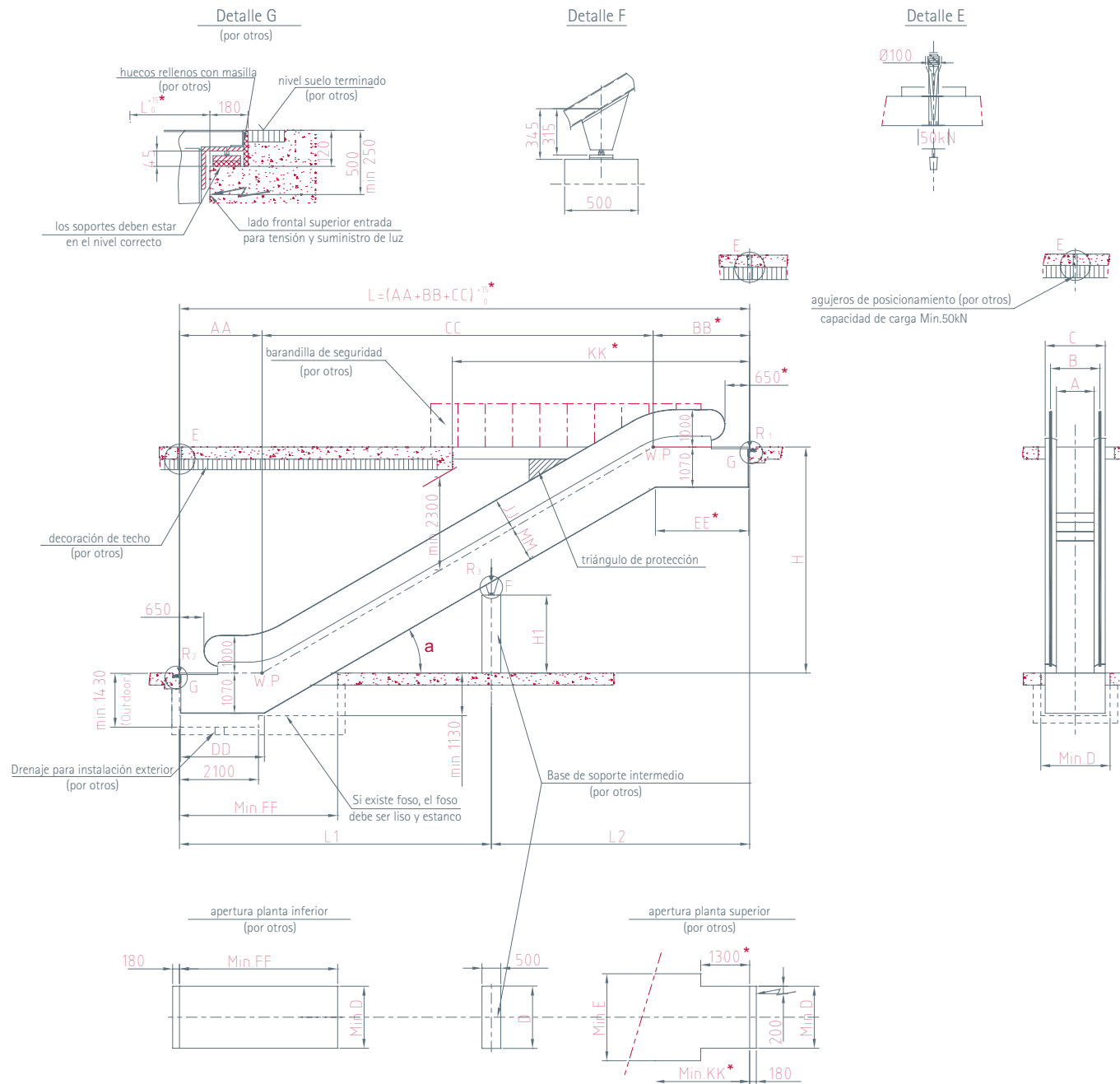


	MP COLINA 302	MP COLINA 352	MP COLINA 303
a	30°	35°	30°
AA	2195	2229	2595
BB	2449	2510	2964
CC	Hx1,732	Hx1,428	Hx1,732
DD	2230	2385	2630
EE	2355	2312	2870
FF	4200	4000	4600
JJ	870	850	870
KK	7800	7000	8300
MM	960	980	960

A	REACCIÓN (KN)	
	Sin soporte intermedio	Con un soporte intermedio
600	R1=3,35xL+15,5	R1=3,35xL2+11,5
	R2=3,35xL+10	R2=3,35xL1+4,5
800	R1=3,7xL+17	R1=3,7xL2+12
	R2=3,7xL+11	R2=3,7xL1+4,7
1000	R1=4,15xL+18,5	R1=4,15xL2+12,5
	R2=4,15xL+11,5	R2=4,15xL1+4,9
		R3=4,15xL+4,5

Nota: L, L1 y L2 se indican en metros

BALAUSTRADA VERTICAL / INCLINADA				
A	B	C	D	E
600	837	1145	1200	1720
800	1037	1345	1400	1920
1000	1237	1545	1600	2120



NOTAS:

1. La altura sobre el nivel del mar del lugar de la escalera no debe superar los 1000 m. En caso de duda, póngase en contacto con MP.
2. Si se produce alguna de las siguientes situaciones, las dimensiones marcadas con * se ampliarán 500 mm:
 (1) Anchura del escalón 600 mm
 (2) Doble accionamiento.
 (3) VVVF y la potencia supera los 11 KW.
 (4) 220V y la potencia supera 7.5 kW.
3. El cliente debe proporcionar la base de soporte intermedia, que puede estar fabricada con hormigón reforzado o una estructura metálica en la posición correcta en caso de que la distancia horizontal L supere los 15 m.
4. Los requisitos de las conexiones del edificio y las escaleras deben ser conformes a las normas nacionales (EN 115-1:2008+A1:2010). En caso de duda, póngase en contacto con MP.