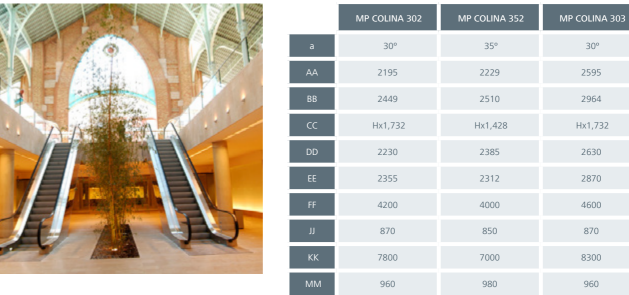


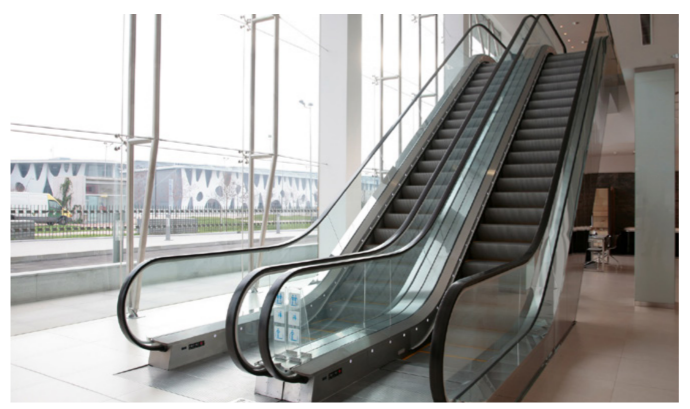
MP COLINA 302, MP COLINA 352, MP COLINA 303

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

Adaptabilidad y óptimo desempeño

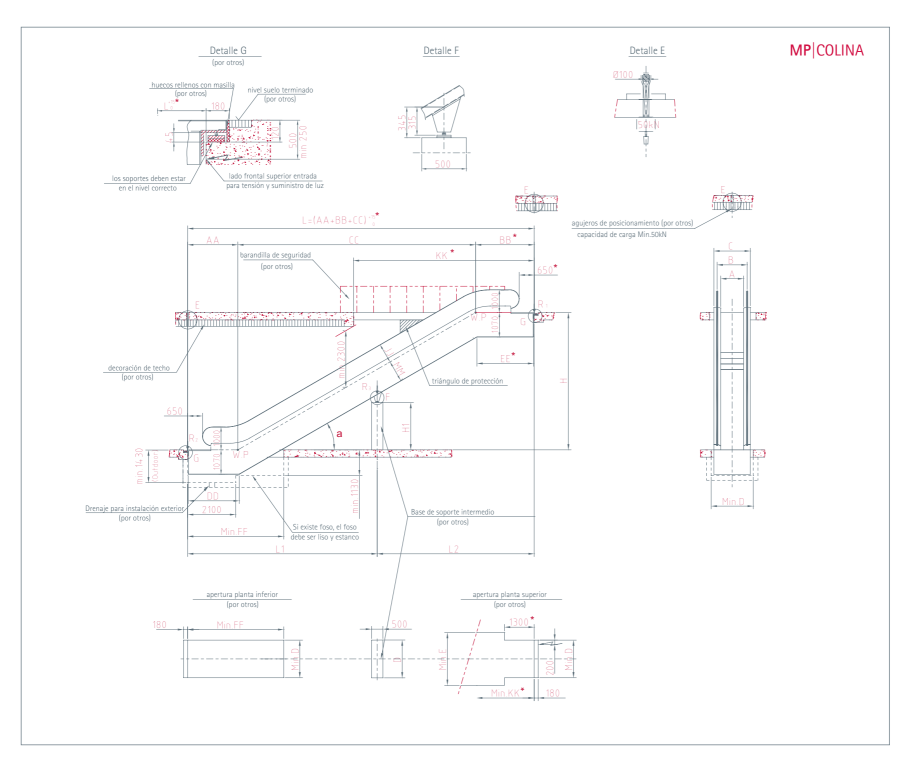






А	REACCIÓN (KN)			
	Sin soporte intermedio	Con un soporte intermedio		
600	R1=3,35xL+15,5	R1=3,35xL2+11,5		
	R2=3,35xL+10	R2=3,35xL1+4,5		
		R3=3,35xL+3,5		
800	R1=3,7xL+17	R1=3,7xL2+12		
	R2=3,7xL+11	R2=3,7xL1+4,7		
		R3=3,7xL+4		
1000	R1=4,15xL+18,5	R1=4,15xL2+12,5		
		R2=4,15xL1+4,9		
	R2=4,15xL+11,5	R3=4,15xL+4,5		
Nota: L, L1 y L2 se indican en metros				

BALAUSTRADA VERTICAL / INCLINADA					
А	В	С	D	Е	
600	837	1145	1200	1720	
800	1037	1345	1400	1920	
1000	1237	1545	1600	2120	





NOTAS:

- 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.
- 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.