



ESCALERAS MECÁNICAS Y PASILLOS MÓVILES
PASILLOS MÓVILES

MP|PONT

MP PONT 10, MP PONT 11, MP PONT 12

Pasillos móviles inclinados sin entrada suavizada para centros comerciales, grandes almacenes, supermercados y similares.

Necesidades que se transforman en soluciones

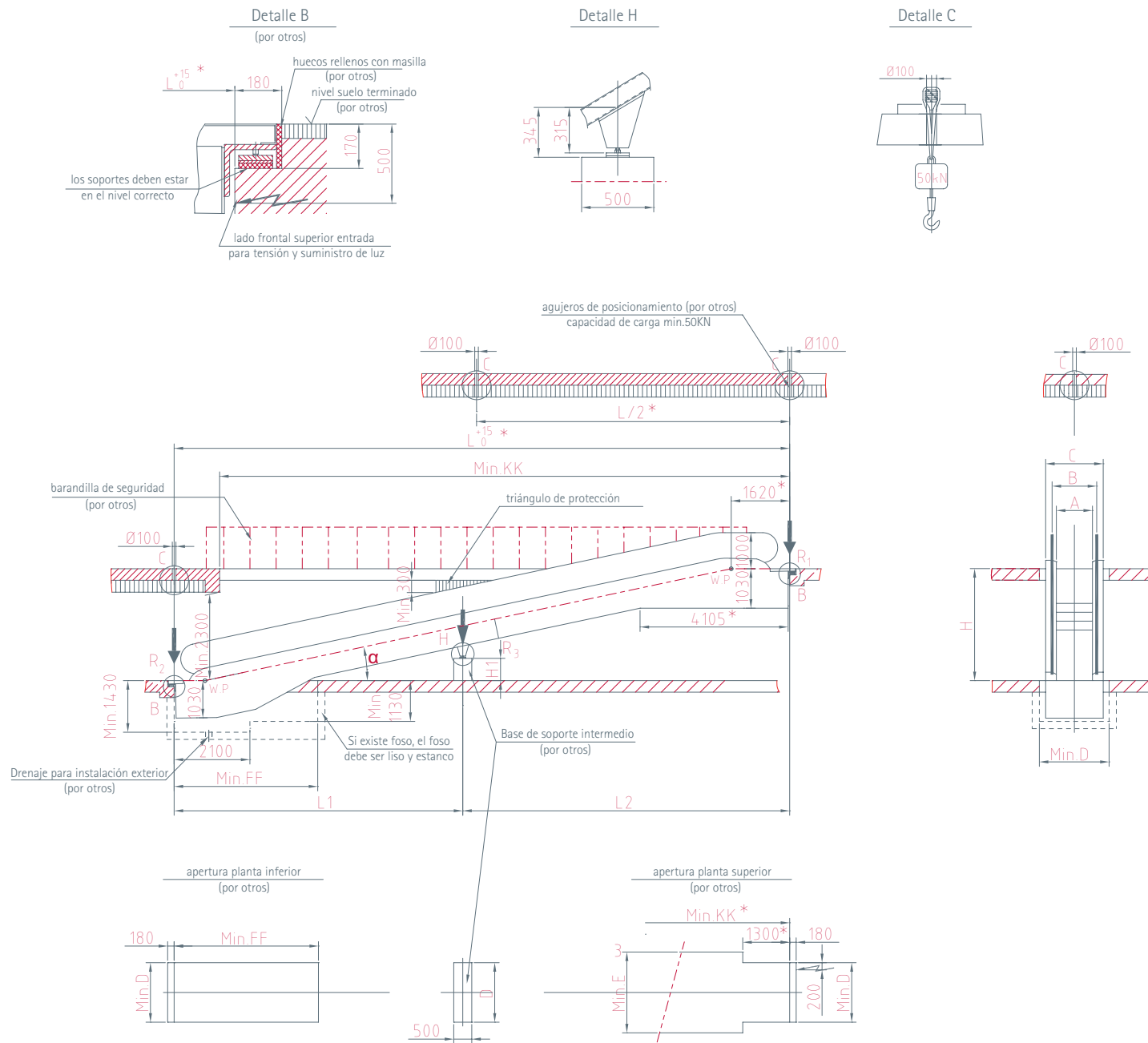


	MP PONT 10	MP PONT 11	MP PONT 12
a	10°	11°	12°
L	Hx5,671+2650	Hx5,145+2555	Hx4,705+2475
KK	17700	16700	15800
FF	4490	4230	3980

A	REACCIÓN (KN)
800	R1=3,45xL2+14
	R2=3,45xL1+7
	R3=4xL+16
1000	R1=3,85xL2+15,5
	R2=3,85xL1+7,5
	R3=4,5xL+17

Notas:
1. L, L1 y L2 se indican en metros.
2. L1 y L2 no deben superar los 15 metros.
3. Aplicable en caso de un soporte intermedio. En caso de duda, póngase en contacto con MP.

	A	B	C	D	E
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) Doble accionamiento
 (2) VVVF
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 10 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.