

Pasillo móvil

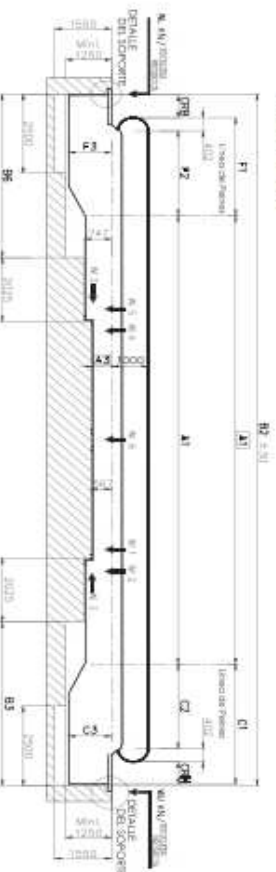
Modelo	Velocidad (m/s)	Capacidad (p/h)	K1 (mm) balustrada de vidrio	K2 (mm) balustrada de inox	Z1 (mm)	Z2 (mm)
Z = Anchoza del pasillo)						
1000 mm	0,5	9000	1237	1310	1595	1670
1200 mm	0,5	11250	1437	1510	1795	1870
1400 mm	0,5	13500	1637	1710	1995	2070

WU (kN)	WL (kN)	WI (kN)	W2 (kN)	W3 (kN)	W4 (kN)	W5 (kN)	W6 (kN)
32	30	55	23	35	54	22	84
39	37	63	26	40	62	25	97
46	44	71	29	45	70	28	100

Longitud (mm)	F1, C1 (mm)	F2, C2 (mm)	A1 (mm)	B6 (mm)	B3 (mm)	A3 (mm)	CRB (mm)	CRH (mm)
B2	7100	5948	82-(F1 + C1)	5100	5100	513	750	750

Si es necesario una doble motorización o si se utiliza un VWF, la dimensión B2 tiene que ser aumentada de 500 mm.

Vision de perfil



Vision lateral



Escaleras Rampas y Pasillos móviles

ofrece ascensores y escaleras mecánicas que combinan perfectamente vanguardia visual y tecnológica para adaptarse con precisión a la modernidad y la grandezza de los centros comerciales. Soluciones que aseguran un desplazamiento seguro para todos los públicos.



Escalera mecánica

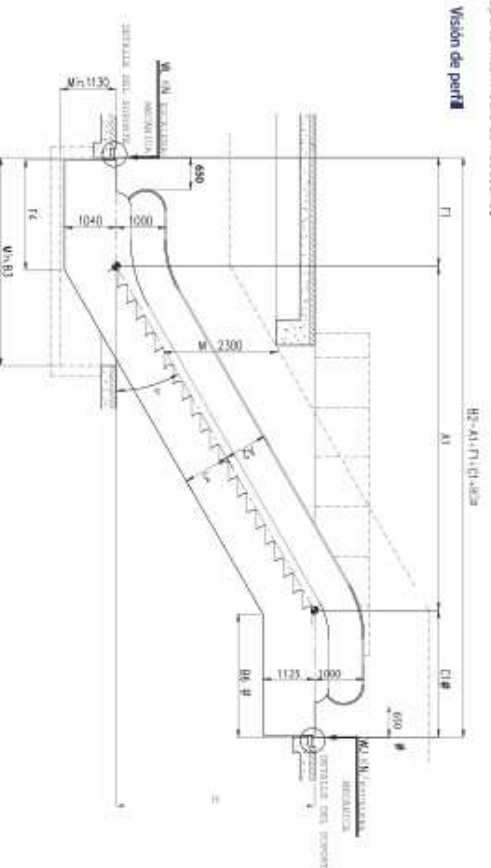
Modelo (Z = Anchoura del pedáneo)	Inclinación (°)	Velocidad (m/s)	Capacidad (ph)	K (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	WU (kN B2 (m))	WL (kN) B2 (m)
600 mm	30 / 35	0,5	4900	837	1145	1200	3.482+15	3.482+10
800 mm	30 / 35	0,5	6750	1037	1345	1400	3.782+16	3.782+11
1000 mm	30 / 35	0,5	9000	1237	1545	1600	4.282+18,5	4.282+11,5

Inclinación a (°)	Escalones horiz. (arriba / abajo)	F1 (mm)	C1 (mm)	A1 (mm)	F4 (mm)	B6 (mm)	B3 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)
30°	2 / 2	2155	2624	Hx1732	2230	2650	4200	870	960
30°	3 / 3	2555	2924	Hx1732	2630	3050	4600	870	960
35°	2 / 2	2185	2608	Hx1.428	2385	2602	4000	850	980
35°	3 / 3	2589	3008	Hx1.428	2785	3002	4400	850	980

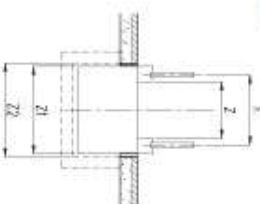
¡Atención! Si Z=600mm, si es necesaria una doble motorización o si se utiliza un VWF, la dimensión B2 tiene que ser aumentada de 500mm en la parte alta.

Si B2>15m, un soporte intermedio es necesario.

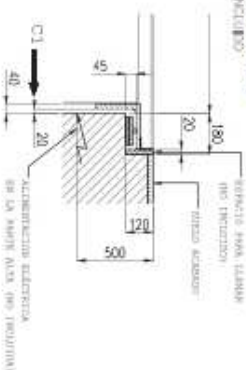
Visión de perfil



Visión lateral



Detalle del soporte



Pasillo móvil inclinado

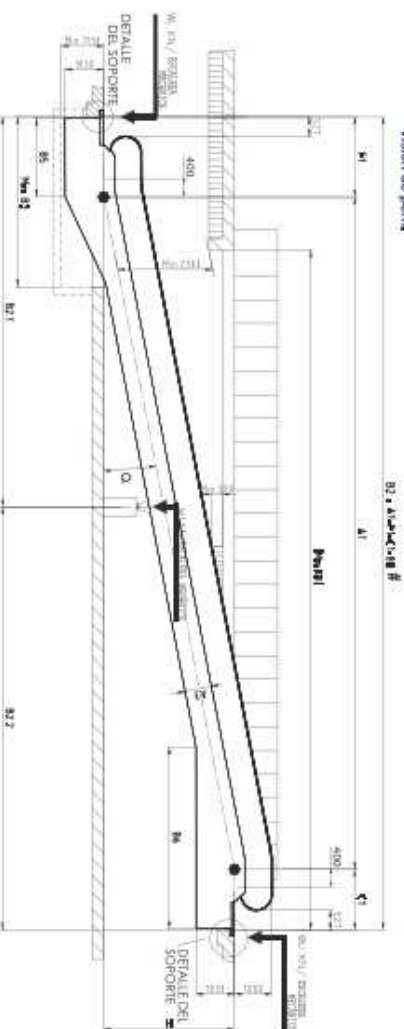
Modelo (Z = Anchoura del pedáneo)	Velocidad (m/s)	Capacidad (ph)	Paletas Planas (Abajo / Arriba)	K (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	WU (kN) B2.2 (m)	WL (kN) B2.1 (m)	W1 (kN) B2 (m)
600 mm	0,5	6750	40 / 400 mm	1037	1345	1400	3.45 x B2.2+12,5	3.45 x B2.1+4	4 x B2+14,5
1000 mm	0,5	9000	40 / 400 mm	1237	1545	1600	3.85 x B2.2+14	3.85 x B2.1+4,5	4,5 x B2+15,5

En las fórmulas de cálculo de WU, WL y W1, B2 en metros, B2.1<10m; B2.2<10m.

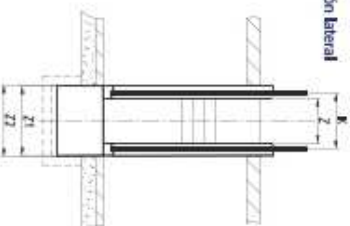
Inclinación a (°)	F1 (mm)	C1 (mm)	A1 (mm)	B6 (mm)	B3 (mm)	A3 (mm)
10°	2325	1620	H x 5,671	4920	4750	387
11°	2135	1620	H x 5,145	4920	4550	387
12°	1975	1620	H x 4,705	4920	4500	387

Si es necesaria una doble motorización o si se utiliza un VWF, la dimensión B2 tiene que ser aumentada de 500 mm en la parte alta.

Visión de perfil



Visión lateral



Detalle del soporte

