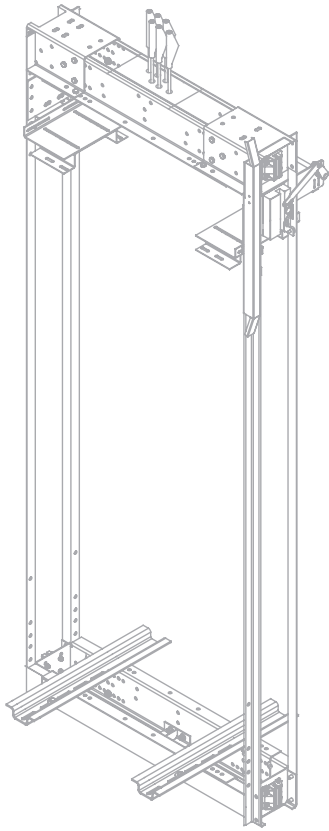




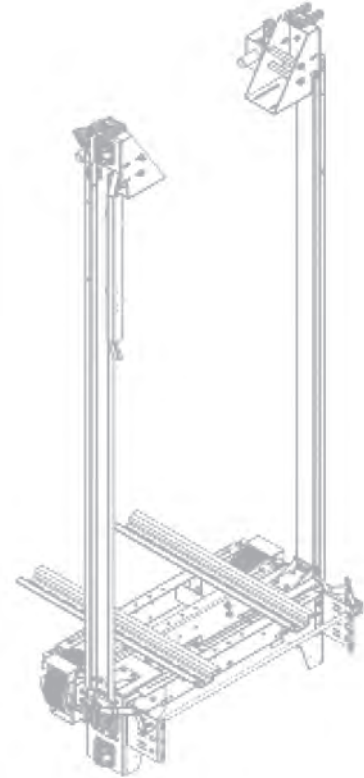
CHASIS
ASCENSOR ELÉCTRICO



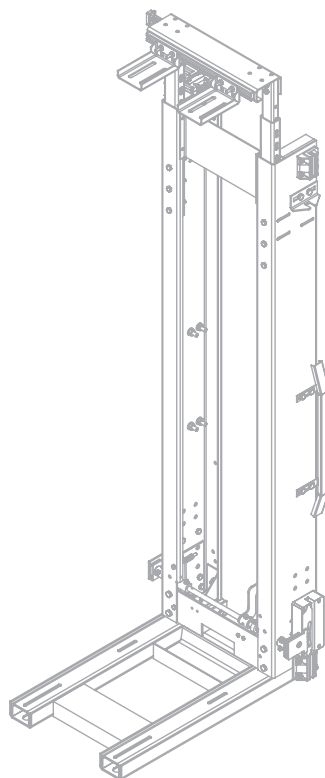
CH102 - Chasis Eléctrico Tipo Pórtico-Doble Sentido



CH116 - Chasis Eléctrico Tipo Pórtico-Doble Sentido



CH208 - Chasis Eléctrico Tipo Mochila-Doble Sentido





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº	MODELOS	Tipo Susp.	Vel. Nom. Máx. (m/s)	D.E.G. / Peso		P+Q máx. (Kg)						AIU Máx. (mm) ⁽¹⁾	Ø Cable (mm)	Referencia de Diseño
				Mín (mm/Kg)	Máx (mm/Kg)	Espesor de Guía (mm)								
						8	9	10	12	14	16			
CH101	'-06 I A1	1:1	0,63	800/149	1700/176	1288	1457	1500	1500	1500	2330	8,9,10,12	CE-750 M-I	
CH102	EP1750D-10DA1	1:1	1,0	800/149	1700/176	1750	1750	1750	1750	1750	2330	8,9,10,12	CE-750 M-DS	
CH103	EP1750D-16DA1	1:1	1,6	800/149	1700/176	1750	1750	1750	1750	1750	2330	8,9,10,12	CE-750 M-DS	
CH104	EP3400D-10DA1	1:1	1,0	900/162	2200/251	3400	3400	3400	3400	3400	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS	
CH105	EP3400D-16DA1	1:1	1,6	900/162	2200/251	3400	3400	3400	3400	3400	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS	
CH106	EP3400D-25DA1	1:1	2,5	900/162	2200/251	3400	3400	3400	3400	3400	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS	
CH107	EP3400D-10DA2	2:1	1,0	900/226	3300/590	3400	3400	3400	3400	3400	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS pol sup	
CH108	EP3400D-16DA2	2:1	1,6	900/226	3300/590	3400	3400	3400	3400	3400	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS pol sup	
CH109	EP3400D-25DA2	2:1	2,5	900/226	3300/590	3400	3400	3400	3400	3400	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS pol sup	
CH110	EP3400D-10DB2	2:1	1,0	900/226	3300/590	4563	4563	4563	4563	4563	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS pol inf	
CH111	EP3400D-16DB2	2:1	1,6	900/226	3300/590	4563	4563	4563	4563	4563	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS pol inf	
CH112	EP3400D-25DB2	2:1	2,5	900/226	3300/590	4563	4563	4563	4563	4563	2440	8,9,10,11,12	CE-1600 M-DS pol inf	
CH113	GP2950D-10DB2	2:1	1,0	1100/359	2200/395	2955					2955	2317	6,5	CE-1600 M-DS ACIN-3
CH114	GP2950D-16DB2	2:1	1,6	1100/359	2200/395	2955					2955	2317	6,5	CE-1600 M-DS ACIN-3
CH115	GP1750D-10DU2	2:1	1,0	800/150	1700/161	1750					1750	2313	6,5	CE-750/M-PL ACIN-3
CH116	GP1750D-16DU2	2:1	1,6	800/150	1700/161	1750					1750	2313	6,5	CE-750/M-PL ACIN-3
CH117	GP2230D-10DU2	2:1	1,0	850/235	1700/246	2230					2230	2313	6,5	CE-1000 M-PL ACIN-3
CH118	GP2230D-16DU2	2:1	1,6	850/235	1700/246	2230					2230	2313	6,5	CE-1000 M-PL ACIN-3
CH201	EM1450D-06 I A1	1:1	0,63	600/195	1300/225	1280	1450	1450			1450	2325	8,9,10,12	CEM-600 M-I/TS
CH202	EM1450D-10DA1	1:1	1,0	600/195	1300/225		1450	1450			1450	2325	8,9,10,12	CEM-600 M-DS
CH203	EM1450D-10DB1	1:1	1,0	600/195	1700/225		1450	1450			1450	2325	8,9,10,12	CEM-600 M-DS/TI
CH205	EM2500D-10DB1	1:1	1,6	1000/513	1600/567		2500	2500	2500	2500			6,5, 10,12	CM-1500/D-DS
CH206	EM3100D-10DB1	1:1	1,6	1000/560	1600/614		3100	3100	3100	3100			6,5, 10,12	CM-1600/D-DS
CH208	GM1350F-10DB1	1:1	1,0	550/146	900/173		1350				1350	2293	6,5	CESCMG-275/D-R1 FLEX
CH210	GM1400D-10DB1	1:1	1,0	550/122	900/142		1400				1400	2325	6,5	CESCMG-01-600/D-R1 FLEX

CHASIS ELÉCTRICOS TIPO PÓRTICO: CH101 a CH118.
CHASIS ELÉCTRICOS TIPO MOCHILA: CH201 a CH210.

Los datos de la tabla pueden variar por cambios en el diseño.
Consúltenos si las necesidades de su instalación están fuera de estos rangos.



(1) AIU Máx. (mm): ALTURA INTERIOR UTIL DEL CHASIS. 2290 mm. equivalen a cabina MP con altura interior útil de 2100 mm.
Sobretecho de 80 mm y 110 mm de suelo con acabado de goma.