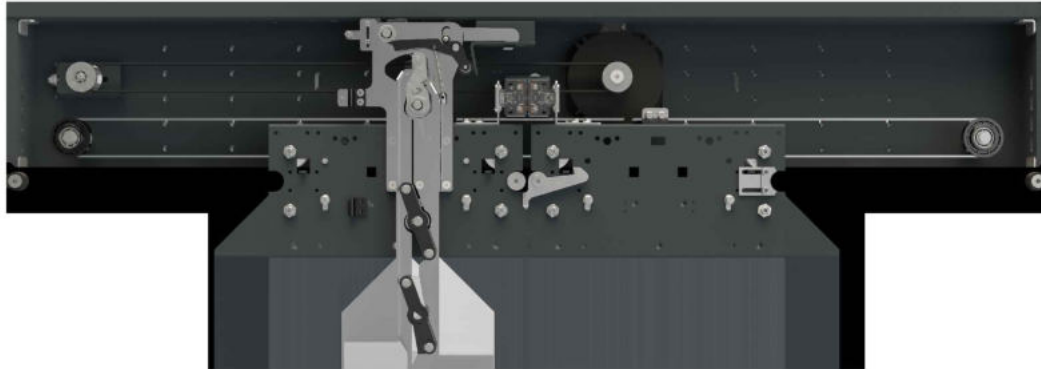
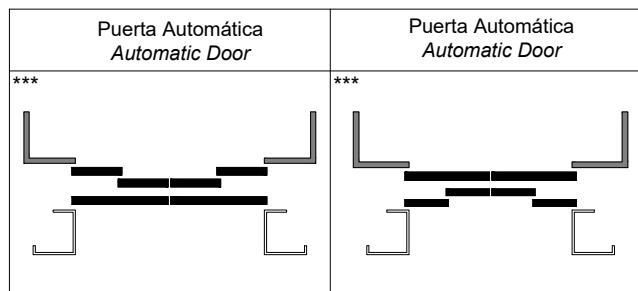
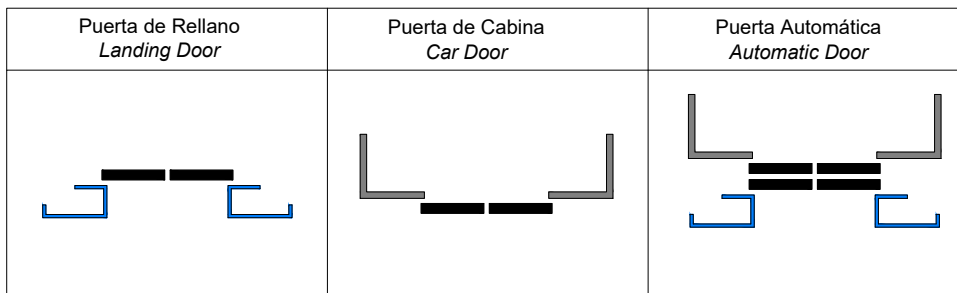


PUERTAS DE CABINA MULTICAR
MULTICAR CAR DOORS



ESQUEMA / DIAGRAM



*** En caso de que el paso libre supere los 1.000 mm, también puede funcionar con C4P.
In case Net Clear Opening exceeds 1000 mm it can also work with C4P.

GAMA DE PRODUCTOS / PRODUCTION RANGE

Paso Libre <i>Clear Opening</i>		Altura Libre <i>Clear Height</i>	
Mínimo / <i>Minimum</i>	Máximo / <i>Maximum</i>	Mínimo / <i>Minimum</i>	Máximo / <i>Maximum</i>
700	1300	2000	2300



CERTIFICADOS / CERTIFICATE

- CERTIFICADO PUERTA CABINA / CAR DOOR CERTIFICATE

PUERTA CABINA MULTICAR - CAR DOOR MULTICAR C2P

Tipo de Certificado / Detail of Certificate	Normativa / Standard	Nº Certificado / Certificate No
Test Pendulo / Pendulum Test	EN 81-20 EN 81-50	NL16-400-1002-061-18
Enclavamiento / Lock Mechanism	EN 81-20 EN 81-50	20-IS-0536-TAT-22-COC-3540

Validez Test del Péndulo
The validity of Pendulum Certificates

		PASO LIBRE / CLEAR OPENING								
		700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ALTURA LIBRE / CLEAR HEIGHT	2000	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖
	2100	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖
	2200	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖
	2300	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖
	2400	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	2500	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	2600	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	2700	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
2800	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	

Validez Certificados CE
The validity of CE Certificates

		PASO LIBRE / CLEAR OPENING								
		700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ALTURA LIBRE / CLEAR HEIGHT	2000	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖
	2100	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖
	2200	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖
	2300	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊖
	2400	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	2500	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	2600	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	2700	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
2800	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	

- Rango Certificado / Certificate range
- ⊖ Certificado no válido / Certificate is invalid



PUERTAS DE CABINA MULTICAR M2P
MULTICAR M2P CAR DOORS

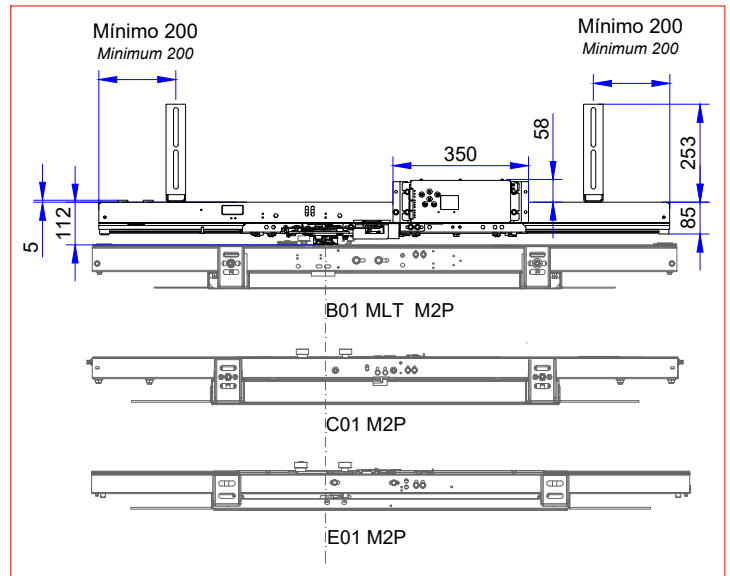
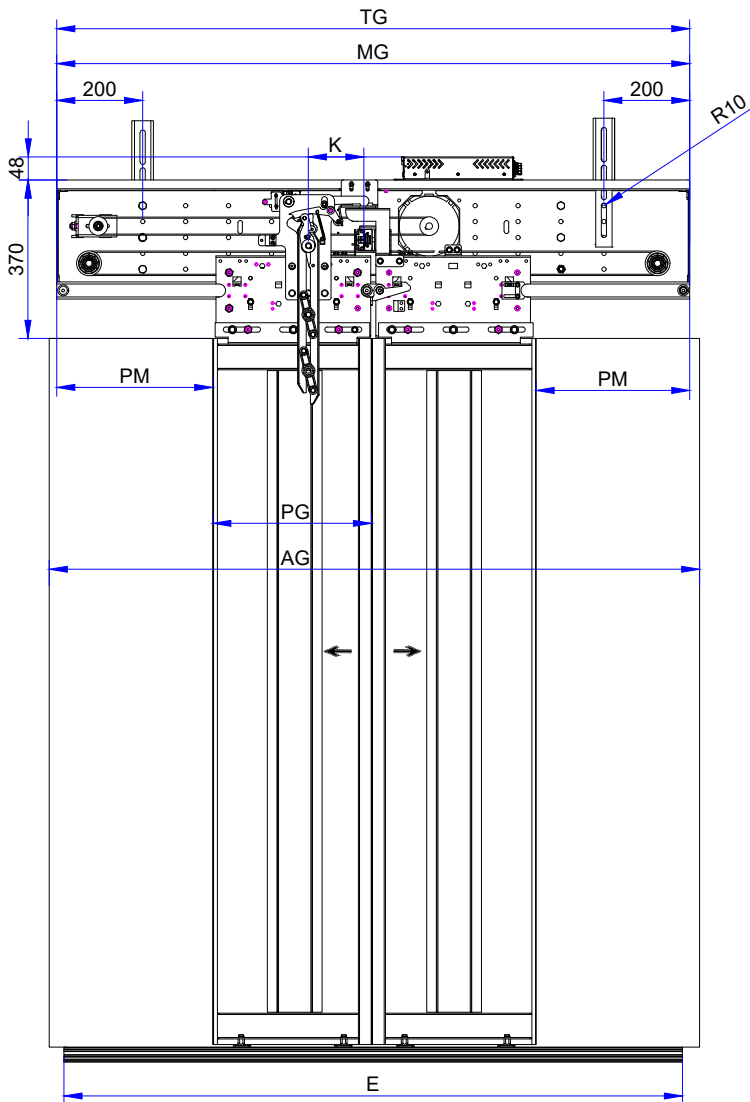
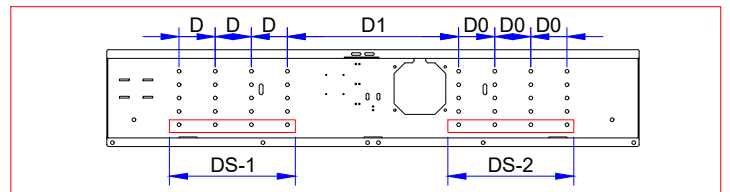
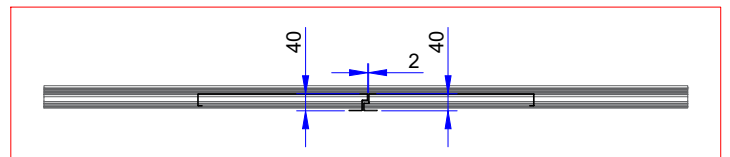


IMAGEN DE LA HOJA - PANEL IMAGE



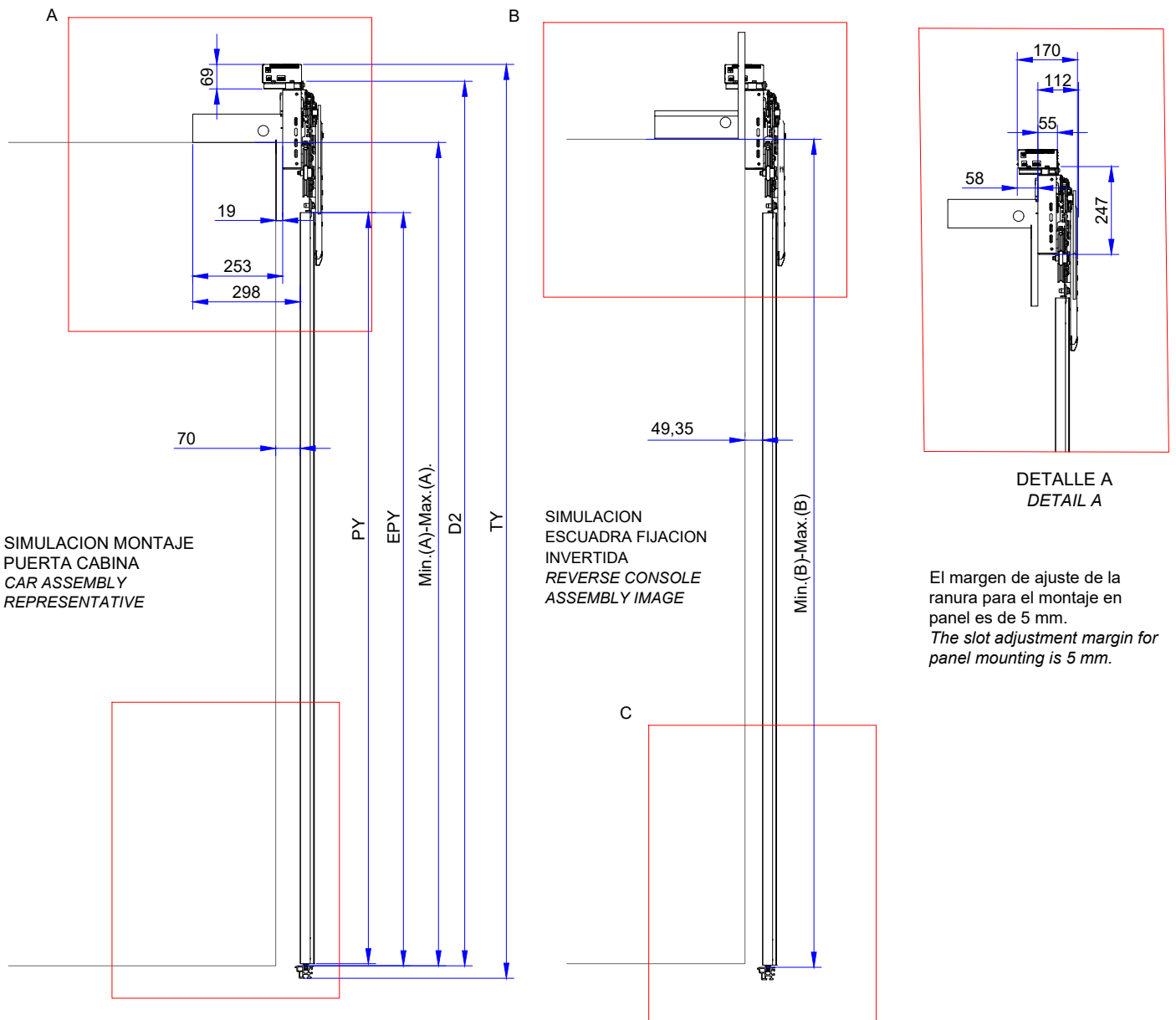
NA	700	800	900	1000	1100	1200	1300
MG	1474	1674	1874	2074	2274	2474	2674
K	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5
PG	381	431	481	531	581	631	681
E	1440	1640	1840	2040	2240	2440	2640
AG	1485	1685	1885	2085	2285	2485	2685
PM	362	412	462	512	562	612	662
D	100	120	110	130	150	140	160
D1	474	554	594	634	674	674	674
D0	100	120	110	130	150	140	160
DS-1	4	4	5	5	5	6	6
DS-2	4	4	5	5	5	6	6
TA	79	85	91	97	103	109	115
TG	1474	1674	1874	2074	2274	2474	2674

NA : Paso Libre / Clear Opening
 MG : Ancho mecanismo / Mechanism Width
 K : Distancia del Patin / Skate Distance
 PG : Ancho de la Hoja / Panel Width
 E : Largo Pisadera / Sill Length
 AG : Ancho apertura Hoja / Panel Open Width
 PM : Distancia Hoja-Mecanismo / Distance Panel-Mechanism
 D : Distancia entre taladros / Hole distance
 D1 : Distancia entre taladros / Hole distance
 D0 : Distancia entre taladros / Hole distance
 HS-1 : Número de taladros a la Izquierda / Number of Holes Left
 HS-2 : Número de taladros a la Derecha / Number of Holes Right
 TA : Peso / Total Mass (kg)
 TG : Ancho total / Total Width

Todas la medidas en milímetros (mm)



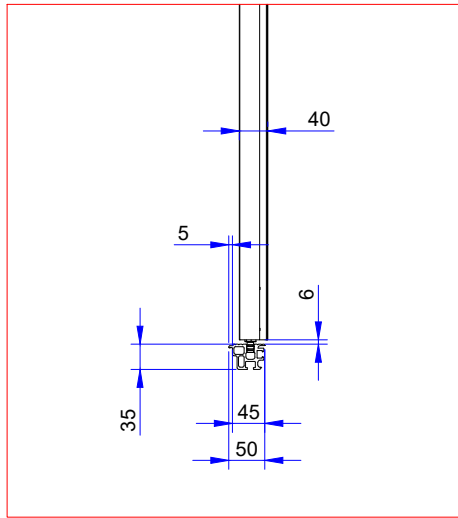
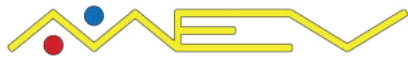
PUERTAS DE CABINA MULTICAR M2P
MULTICAR M2P CAR DOORS



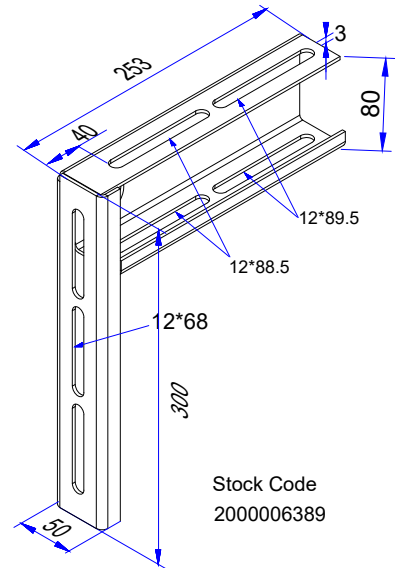
NY	EPY	TY	PY	D2	Min.(A)	Max.(A)	Min.(B)	Max.(B)
2000	2116	2568	2110	2485	2315	2530	2095	2310
2100	2216	2668	2210	2585	2415	2630	2195	2410
2200	2316	2768	2310	2685	2515	2730	2295	2510
2300	2416	2868	2410	2785	2615	2830	2395	2610

NY : Altura Libre / *Clear Height*
 EPY : Altura Hoja / *Sill-Panel Height*
 TY : Altura Total / *Total Height*
 PY : Altura Hoja / *Panel Height*
 D3 : Distancia entre Pisadera / *Mechanism-Sill Between Distance*
 Min.(A) : Medida mínima a escuadra fijación / *Shortest Console Connection*
 Max.(A) : Medida máxima a escuadra fijación / *Longest Console Connection*
 Min.(B) : Medida mínima a escuadra fijación invertida / *Reverse Shortest Console Connection*
 Max.(B) : Medida máxima a escuadra fijación invertida / *Reverse Longest Console Connection*

Todas la medidas en milímetros (mm)



DETALLE C
DETAIL C



Stock Code
2000006389

Soporte fijación Puerta de Cabina.
Consulte el catálogo de opciones.

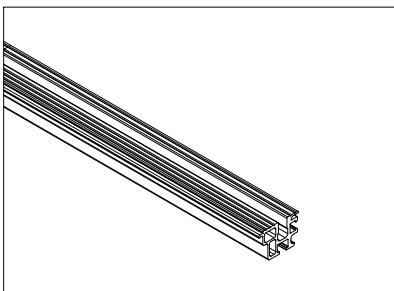
Car Mechanism Connect Support
See Options Support Catalogue for options support

OPCIONES DE PUERTAS / DOOR OPTIONS

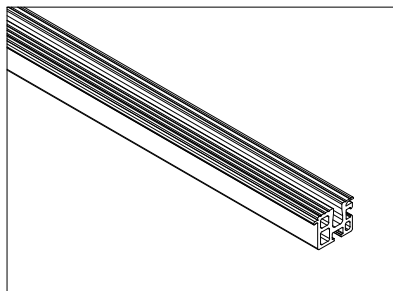
	Mecanismo / Mechanism	Marco / Frame	Hoja / Panel
Pintura Electrostática / Electrostatic Painted	●	⊖	●
Inoxidable / Cover with Stainless	⊖	⊖	●
Galvanizado / Galvanized	●	⊖	⊖

● Disponible / Applicable
⊖ No disponible / Inapplicable

OPCIONES DE PISADERA / SILL OPTIONS



Pisadera standard aluminio Puerta de rellano
Standard Aluminium Sill for Landing Door



Pisadera aluminio reforzado Puerta de rellano
Strengthened Aluminium Sill for Landing Door