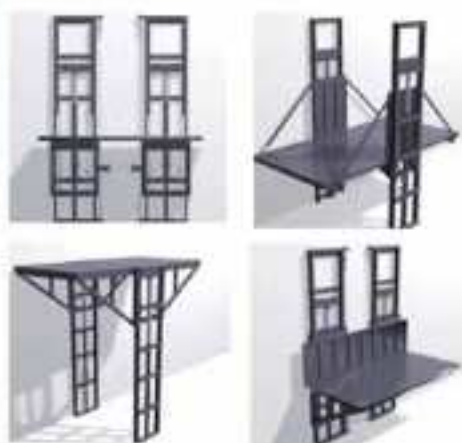


# gama power plus

1.500-10.000 KG



## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricación de recorridos y superficies según demanda
- Plataforma elevadora para cargas hasta 10000 Kg
- Conjunto formado por dos columnas de sustentación y guiado de cilindros y plataformas adaptable al usuario
- Las columnas pueden ser enfrentadas o en línea
- Piso de la plataforma realizado en chapa antideslizante
- Renivelación automática
- Control de aflojamiento o rotura de cables
- Paracaídas hidráulico
- Temporizador seguridad final de recorrido

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Acuñaamiento en paradas
- Ruedas laterales
- Paralex
- Baño galvanizado
- Piso y protecciones en inox
- Ejes, ruedas, poleas y bulones en inox
- Llave de paso
- Puertas de rellano
- Preinstalación de hueco

	#MCM *	Cotas generales												Cilindro	Motor	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L1+L2		Ø1	Vel. Ø2
1500	8100	50	400	1000	300	1650	2000	220	3140	1190	905	3000	215	60	0,3	10
2500	8200	50	500	1000	360	2000	2500	260	2670	2000	1500	3000	230	70	7,5	15
3500	10200	50	500	1600	360	3500	2500	300	2670	2000	1500	3000	230	80	10	20
5000	13000	50	550	1600	360	3000	2500	270	2540	2010	1490	3000	—	100	15	30
7500	—	50	600	2000	400	3450	3000	310	2970	2020	1740	3000	—	110	20	40
10000	—	50	750	2100	400	2540	3000	345	3190	2030	1965	3000	—	125	30	—