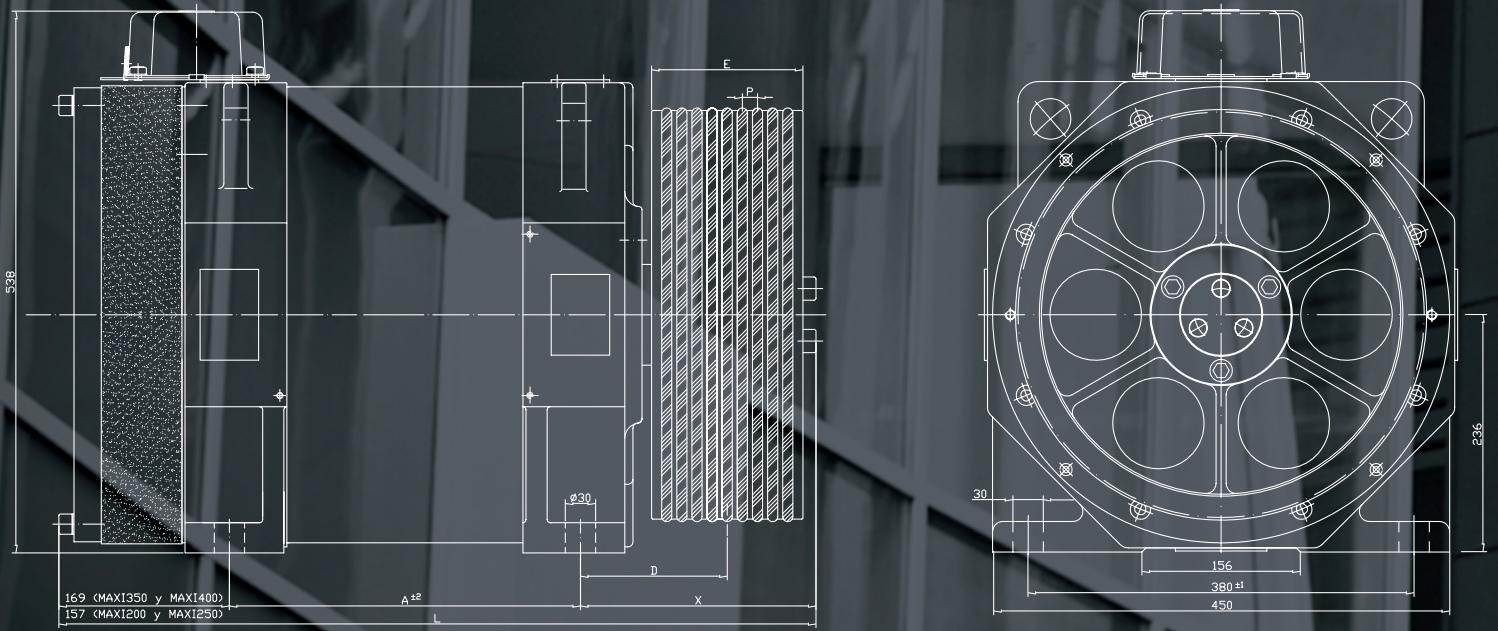




ACT[®]maxi

La máquina perfecta para instalaciones con tráfico denso y/o cargas elevadas.





	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable (mm)	Potencia (kW)	rpm	Frecuencia (Hz)	conex./hora	Nº Polos	Tens. Nom. (V)
Velocidad: 1m/s Polea: ø320mm Suspensión: 2/1	MAXI 250	1832.210	1800	10x8	12	119	19,9	180	20	300
	MAXI 250	2032.210	2000	10x8	13,5	119	19,9	180	20	300

	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable (mm)	Potencia (kW)	rpm	Frecuencia (Hz)	conex./hora	Nº Polos	Tens. Nom. (V)
Velocidad: 1 m/s Polea: ø320mm Suspensión: 1/1	MAXI 200	832.110	800	8x8	5,4	60	9,9	180	20	300
	MAXI 250	1032.110	1000	10x8	6,8	60	9,9	180	20	300

	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable (mm)	Potencia (kW)	rpm	Frecuencia (Hz)	conex./hora	Nº Polos	Tens. Nom. (V)
Velocidad: 1m/s Polea: ø400mm Suspensión: 1/1	MAXI 250	640.110	630	4x10	4,2	48	8	180	20	300
	MAXI 250	840.110	800	6x10	5,5	48	8	180	20	300
	MAXI 350	1040.110	1000	6x10	6,7	48	8	180	20	300
	MAXI 350	1240.110	1200	8x10	8,1	48	8	180	20	300
	MAXI 400	1440.110	1400	8x10	10,1	48	8	180	20	300

	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable (mm)	Potencia (kW)	rpm	Frecuencia (Hz)	conex./hora	Nº Polos	Tens. Nom. (V)
Velocidad: 1m/s Polea: ø400mm Suspensión: 2/1	MAXI 250	1240.210	1200	4x10	8	95	15,9	180	20	300
	MAXI 250	1640.210	1600	6x10	10,7	95	15,9	180	20	300
	MAXI 350	2040.210	2000	7x10	13,3	95	15,9	180	20	300
	MAXI 350	2540.210	2500	8x10	16,5	95	15,9	180	20	300
	MAXI 400	3040.210	3000	9x10	19,9	95	15,9	180	20	300

Dimensiones

	A	L	Kg
MaxiACT 200	298	A+X+157	460
MaxiACT 250	348	A+X+157	500
MaxiACT 350	448	A+X+169	580
MaxiACT 400	498	A+X+169	620

polea	D	E	P	ø cable
Ø 320 – 10 ranuras	148	155	15	8
Ø 400 – 6 ranuras	146	150	17	10
Ø 400 – 8 ranuras	146	150	17	10
Ø 400 – 9 ranuras	146	150	15	10
Ø 400 – 10 ranuras	162	184	17	10
Ø 500 – 6 ranuras	143	145	20	12
Ø 520 – 6 ranuras	143	145	20	13

	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable (mm)	Potencia (kW)	rpm	Frecuencia (Hz)	conex./hora	Nº Polos	Tens. Nom. (V)
Velocidad: 1,6 m/s Polea: ø320mm Suspensión: 2/1	MAXI 250	1832.216	1800	10x8	19,2	191	31,8	180	20	300
	MAXI 250	2032.216	2000	10x8	22,1	191	31,8	180	20	300

	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable (mm)	Potencia (kW)	rpm	Frecuencia (Hz)	conex./hora	Nº Polos	Tens. Nom. (V)
Velocidad: 1,6 m/s Polea: ø320mm Suspensión: 1/1	MAXI 250	1032.116	1000	10x8	11,4	95	15,9	180	20	300

	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable (mm)	Potencia (kW)	rpm	Frecuencia (Hz)	conex./hora	Nº Polos	Tens. Nom. (V)
Velocidad: 1,6m/s Polea: ø400mm Suspensión: 1/1	MAXI 200	640.116	630	4x10	6,8	76	12,7	180	20	300
	MAXI 250	840.116	800	6x10	8,7	76	12,7	180	20	300
	MAXI 350	1040.116	1000	6x10	10,7	76	12,7	180	20	300
	MAXI 350	1240.116	1200	8x10	12,9	76	12,7	180	20	300
	MAXI 400	1440.116	1400	8x10	15,9	76	12,7	180	20	300

	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable (mm)	Potencia (kW)	rpm	Frecuencia (Hz)	conex./hora	Nº Polos	Tens. Nom. (V)
Velocidad: 1,6m/s Polea: ø400mm Suspensión: 2/1	MAXI 250	1240.216	1200	4x10	12,7	153	25,5	180	20	300
	MAXI 250	1640.216	1600	6x10	17,1	153	25,5	180	20	300
	MAXI 350	2040.216	2000	7x10	21,3	153	25,5	180	20	300
	MAXI 350	2540.216	2500	8x10	26,3	153	25,5	180	20	300
	MAXI 400	3040.216	3000	9x10	32	153	25,5	180	20	300

Otras velocidades: consultar

- Grado de protección de los motores: IP21
- Materiales aislantes: clase F
- Freno: 207V DC
- Temperatura ambiente máxima: (-5°C a +40°C.)
- De 0 a 1.000 metros sobre el nivel del mar.
- Encoder absoluto: ENDAT, SINCOS, SSI

30 metros de recorrido,
contrapesado al 50 % y
factor de marcha al 40 % E/D

Carga estática: 5.700 kg
Garganta polea: V 50°
180 conexiones/hora
N. de polos: 20
Tensión de red: 400V

Este es el catálogo general de nuestros productos. Para un motor más específico, póngase en contacto con nosotros para que podamos hacerle un estudio.

Trabajamos en la constante mejora y evolución de nuestros productos, por ello, CEG ser reserva todo el derecho de realizar cualquier modificación que estime oportuna.

CEG INNOVA

Beasain Bidea, 22
20216 Ormaiztegi
Gipuzkoa (ESPAÑA)

T. +34 943 882 819

F. +34 943 880 172

E. info@ceginnova.com

www.ceginnova.com