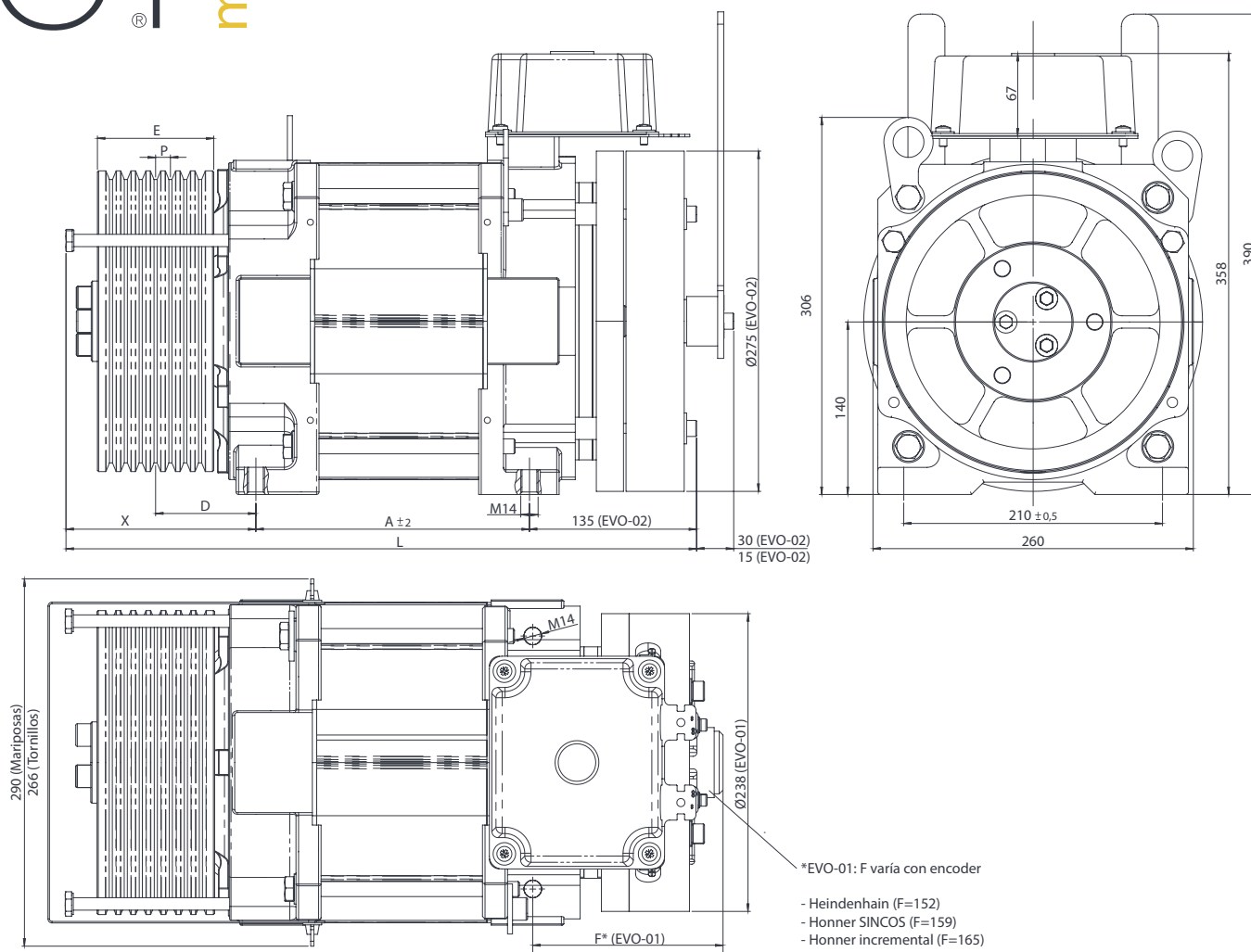




La solución idónea
para espacios reducidos y
viviendas unifamiliares (HomeLift).

mini
T[®]
C
A



Dimensiones

	A	L	Kg	Freno
MiniACT 70	153	153 + F* + X	100	EVO-01
MiniACT 100	187	187 + F* + X	115	EVO-01
MiniACT 130	221	221 + F* + X	125	EVO-01
MiniACT 170	255	390 + X	140	EVO-02
MiniACT 200	289	424 + X	150	EVO-02
MiniACT 240	323	458 + X	165	EVO-02

Características Técnicas

- Grado de protección de los motores: IP21
- Materiales aislantes: clase F
- Temperatura ambiente máxima: (-5°C a +40°C.)
- De 0 a 1.000 metros sobre el nivel del mar.
- Encoder absoluto: ENDAT, SINCOS, SSI, Biss-C
- Carga estática: 3.000kg
- Garganta polea: opciones disponibles según instalación
- 180 conexiones/hora
- N. de polos: 16
- Tensión de red: 400V
- Hasta 30 m recorrido
- Contrapesado al 50 %
- Factor de marcha al 40 % E/D

Sistema de freno

- Componente de seguridad de conformidad con la directiva relativa a los ascensores 2014/33/UE y a la norma EN81-20 y EN81-50.
- Utilizable como dispositivo de protección contra la sobrevelocidad de la cabina en subida.

Polea

polea	D	E	P	X
Ø 120 – 4 ranuras	77	74	10	146
Ø 120 – 6 ranuras	77	74	10	146
Ø 160 – 10 ranuras	92	104	10	146
Ø 160 – 12 ranuras	102	124	10	154
Ø 200 – 5 ranuras	79,5	69	12	146
Ø 200 – 7 ranuras	86	92	12	146
Ø 200 – 9 ranuras	98	116	12	154
Ø 210 – 5 ranuras	74,5	69	12	146
Ø 210 – 7 ranuras	81	92	12	146
Ø 210 – 9 ranuras	93	116	12	154
Ø 240 – 5 ranuras	70	70	12	146
Ø 240 – 7 ranuras	82	94	12	159
Ø 240 – 9 ranuras	92	114	12	159
Ø 240 – 10 ranuras	92	114	11	159
Ø 320 – 4 ranuras	72,5	75	17	152
Ø 320 – 5 ranuras	72,5	75	14	152
Ø 320 – 6 ranuras	89,5	109	17	152

Modelos

Instalaciones típicas. Para otras configuraciones, por favor, contacte con nosotros, y le ofreceremos una solución específica.

	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable Nº x Ø (mm)	Potencia (kW)	Intensidad (A)	rpm	Frecuencia (Hz)
Velocidad: 0,63m/s Ø Polea: 200mm Suspensión: 2/1	MINI 100	B3220.206	320	4x6,5	1,5	5,7	120	16
	MINI 100	B4520.206	450	5x6,5	2	7,3	120	16
	MINI 130	B6320.206	630	6x6,5	2,7	8,3	120	16
	MINI 170	B8020.206	800	8x6,5	3,5	9,5	120	16
	MINI 200	B10020.206	1000	9x6,5	4,3	12,4	120	16
Velocidad: 1m/s Ø Polea: 200mm Suspensión: 2/1	MINI 100	B3220.210	320	4x6,5	2,4	6,5	191	25,5
	MINI 100	B4520.210	450	5x6,5	3,3	8,5	191	25,5
	MINI 130	B6320.210	630	6x6,5	4,5	11,6	191	25,5
	MINI 170	B8020.210	800	8x6,5	5,8	14	191	25,5
	MINI 200	B10020.210	1000	9x6,5	7,1	17,6	191	25,5
Velocidad: 1,6m/s Ø Polea: 200mm Suspensión: 2/1	MINI 100	B3220.216	320	5x6,5	3,9	8,4	306	40,8
	MINI 130	B4520.216	450	5x6,5	5,3	11,6	306	40,8
	MINI 170	B6320.216	630	6x6,5	7,2	15,3	306	40,8
	MINI 200	B8020.216	800	8x6,5	9,3	19,6	306	40,8
	MINI 200	B10020.216	1000	10x6,5	11,4	27,4	306	40,8
Velocidad: 1m/s Ø Polea: 200mm Suspensión: 1/1	MINI 100	B2220.110	225	5x6,5	1,7	7,6	96	12,8
	MINI 130	B3220.110	320	6x6,5	2,4	8,8	96	12,8
	MINI 170	B3720.110	375	7x6,5	2,8	9	96	12,8
	MINI 170	B4520.110	450	7x6,5	3,2	10,6	96	12,8
	MINI 200	B5220.110	525	8x6,5	3,8	13,5	96	12,8
	MINI 240	B6320.110	630	9x6,5	4,4	14,5	96	12,8
Velocidad: 0,63m/s Ø Polea: 240mm Suspensión: 2/1	MINI 100	B3224.206	320	4x6,5	1,5	6,3	100	13,4
	MINI 130	B4524.206	450	5x6,5	2,1	7,8	100	13,4
	MINI 170	B6324.206	630	6x6,5	2,8	10	100	13,4
	MINI 200	B8024.206	800	8x6,5	3,7	12	100	13,4
	MINI 240	B10024.206	1000	9x6,5	4,5	14	100	13,4
Velocidad: 1m/s Ø Polea: 240mm Suspensión: 2/1	MINI 100	B3224.210	320	4x6,5	2,3	6,3	159	21,2
	MINI 130	B4524.210	450	5x6,5	3,3	9,9	159	21,2
	MINI 170	B6324.210	630	6x6,5	4,5	13	159	21,2
	MINI 200	B8024.210	800	8x6,5	5,8	18,6	159	21,2
	MINI 240	B10024.210	1000	9x6,5	7	18,3	159	21,2
Velocidad: 1,6m/s Ø Polea: 240mm Suspensión: 2/1	MINI 130	B3224.216	320	5x6,5	3,7	8,5	255	34
	MINI 130	B4524.216	450	5x6,5	5,3	13,6	255	34
	MINI 170	B6324.216	630	6x6,5	7,2	19,6	255	34
	MINI 200	B8024.216	800	8x6,5	9,4	23,3	255	34
	MINI 240	B10024.216	1000	9x6,5	11,3	28,2	255	34
Velocidad: 1m/s Ø Polea: 240mm Suspensión: 1/1	MINI 130	B2224.110	225	4x6,5	1,5	6,3	80	10,6
	MINI 170	B3224.110	320	5x6,5	2,2	9	80	10,6
	MINI 170	R3724.110	375	6x6,5	2,5	10,5	80	10,6
	MINI 200	B4524.110	450	6x6,5	3	11,4	80	10,6
	MINI 240	B5224.110	525	8x6,5	3,5	11,8	80	10,6
	Motor	Referencia	Carga (kg)	Cable Nº x Ø (mm)	Potencia (kW)	Intensidad (A)	rpm	Frecuencia (Hz)

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