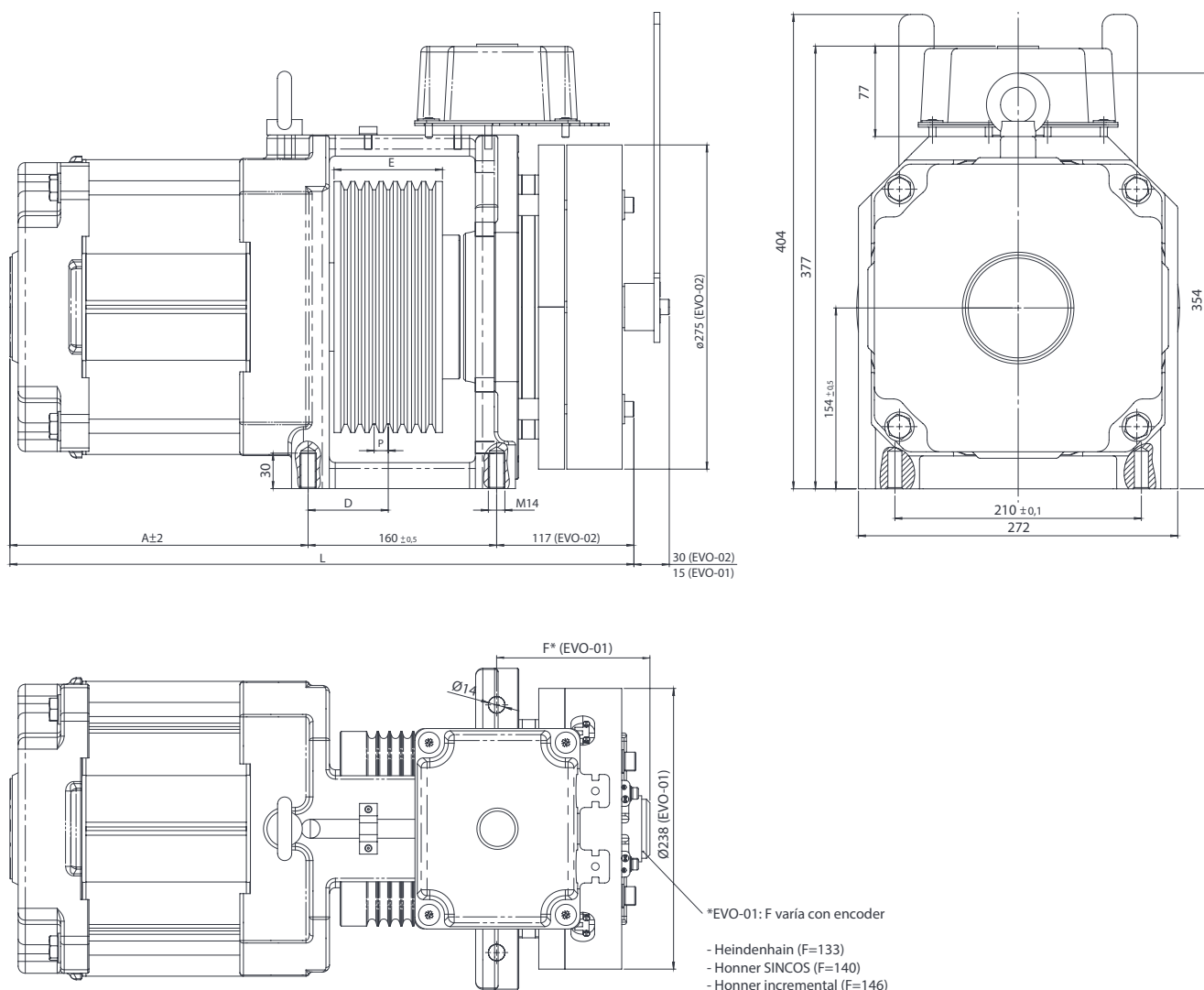




La solución idónea
para espacios reducidos y
viviendas unifamiliares (HomeLift).

C
mini
T[®]
C
A



Dimensiones

	A	L	Kg	Freno
MiniACT 70	185	345 + F*	110	EVO-01
MiniACT 100	219	379 + F*	123	EVO-01
MiniACT 130	253	413 + F*	133	EVO-01
MiniACT 170	287	564	148	EVO-02
MiniACT 200	321	598	158	EVO-02
MiniACT 240	355	632	173	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

Polea

polea	D	E	P
Ø 160 – 9 ranuras	82	110	12
Ø 160 – 10 ranuras	79	104	10
Ø 200 – 5 ranuras	66,5	69	12
Ø 200 – 7 ranuras	73	92	12
Ø 200 – 9 ranuras	85	116	12
Ø 210 – 5 ranuras	61,5	69	12
Ø 210 – 7 ranuras	68	92	12
Ø 210 – 9 ranuras	80	116	12
Ø 240 – 5 ranuras	57	70	12
Ø 240 – 7 ranuras	69	94	12
Ø 240 – 9 ranuras	79	114	12
Ø 240 – 10 ranuras	79	114	11

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.

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	BC3220.206	320	4x6,5	1,5	5,7	120	16
	MINI 100	BC4520.206	450	5x6,5	2	7,3	120	16
	MINI 130	BC6320.206	630	6x6,5	2,7	8,3	120	16
	MINI 170	BC8020.206	800	8x6,5	3,5	9,5	120	16
	MINI 200	BC10020.206	1000	9x6,5	4,3	12,4	120	16
Velocidad: 1m/s Ø Polea: 200mm Suspensión: 2/1	MINI 100	BC3220.210	320	4x6,5	2,4	6,5	191	25,5
	MINI 100	BC4520.210	450	5x6,5	3,3	8,5	191	25,5
	MINI 130	BC6320.210	630	6x6,5	4,5	11,6	191	25,5
	MINI 170	BC8020.210	800	8x6,5	5,8	14	191	25,5
	MINI 200	BC10020.210	1000	9x6,5	7,1	17,6	191	25,5
Velocidad: 1,6m/s Ø Polea: 200mm Suspensión: 2/1	MINI 100	BC3220.216	320	5x6,5	3,9	8,4	306	40,8
	MINI 130	BC4520.216	450	5x6,5	5,3	11,6	306	40,8
	MINI 170	BC6320.216	630	6x6,5	7,2	15,3	306	40,8
	MINI 200	BC8020.216	800	8x6,5	9,3	19,6	306	40,8
	MINI 200	BC10020.216	1000	10x6,5	11,4	27,4	306	40,8
Velocidad: 1m/s Ø Polea: 200mm Suspensión: 1/1	MINI 100	BC2220.110	225	5x6,5	1,7	7,6	96	12,8
	MINI 130	BC3220.110	320	6x6,5	2,4	8,8	96	12,8
	MINI 170	BC3720.110	375	7x6,5	2,8	9	96	12,8
	MINI 170	BC4520.110	450	7x6,5	3,2	10,6	96	12,8
	MINI 200	BC5220.110	525	8x6,5	3,8	13,5	96	12,8
	MINI 240	BC6320.110	630	9x6,5	4,4	14,5	96	12,8
Velocidad: 0,63m/s Ø Polea: 240mm Suspensión: 2/1	MINI 100	BC3224.206	320	4x6,5	1,5	6,3	100	13,4
	MINI 130	BC4524.206	450	5x6,5	2,1	7,8	100	13,4
	MINI 170	BC6324.206	630	6x6,5	2,8	10	100	13,4
	MINI 200	BC8024.206	800	8x6,5	3,7	12	100	13,4
	MINI 240	BC10024.206	1000	9x6,5	4,5	14	100	13,4
Velocidad: 1m/s Ø Polea: 240mm Suspensión: 2/1	MINI 100	BC3224.210	320	4x6,5	2,3	6,3	159	21,2
	MINI 130	BC4524.210	450	5x6,5	3,3	9,9	159	21,2
	MINI 170	BC6324.210	630	6x6,5	4,5	13	159	21,2
	MINI 200	BC8024.210	800	8x6,5	5,8	18,6	159	21,2
	MINI 240	BC10024.210	1000	9x6,5	7	18,3	159	21,2
Velocidad: 1,6m/s Ø Polea: 240mm Suspensión: 2/1	MINI 130	BC3224.216	320	5x6,5	3,7	8,5	255	34
	MINI 130	BC4524.216	450	5x6,5	5,3	13,6	255	34
	MINI 170	BC6324.216	630	6x6,5	7,2	19,6	255	34
	MINI 200	BC8024.216	800	8x6,5	9,4	23,3	255	34
	MINI 240	BC10024.216	1000	9x6,5	11,3	28,2	255	34
Velocidad: 1m/s Ø Polea: 240mm Suspensión: 1/1	MINI 130	BC2224.110	225	4x6,5	1,5	6,3	80	10,6
	MINI 170	BC3224.110	320	5x6,5	2,2	9	80	10,6
	MINI 170	BC3724.110	375	6x6,5	2,5	10,5	80	10,6
	MINI 200	BC4524.110	450	6x6,5	3	11,4	80	10,6
	MINI 240	BC5224.110	525	8x6,5	3,5	11,8	80	10,6

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