

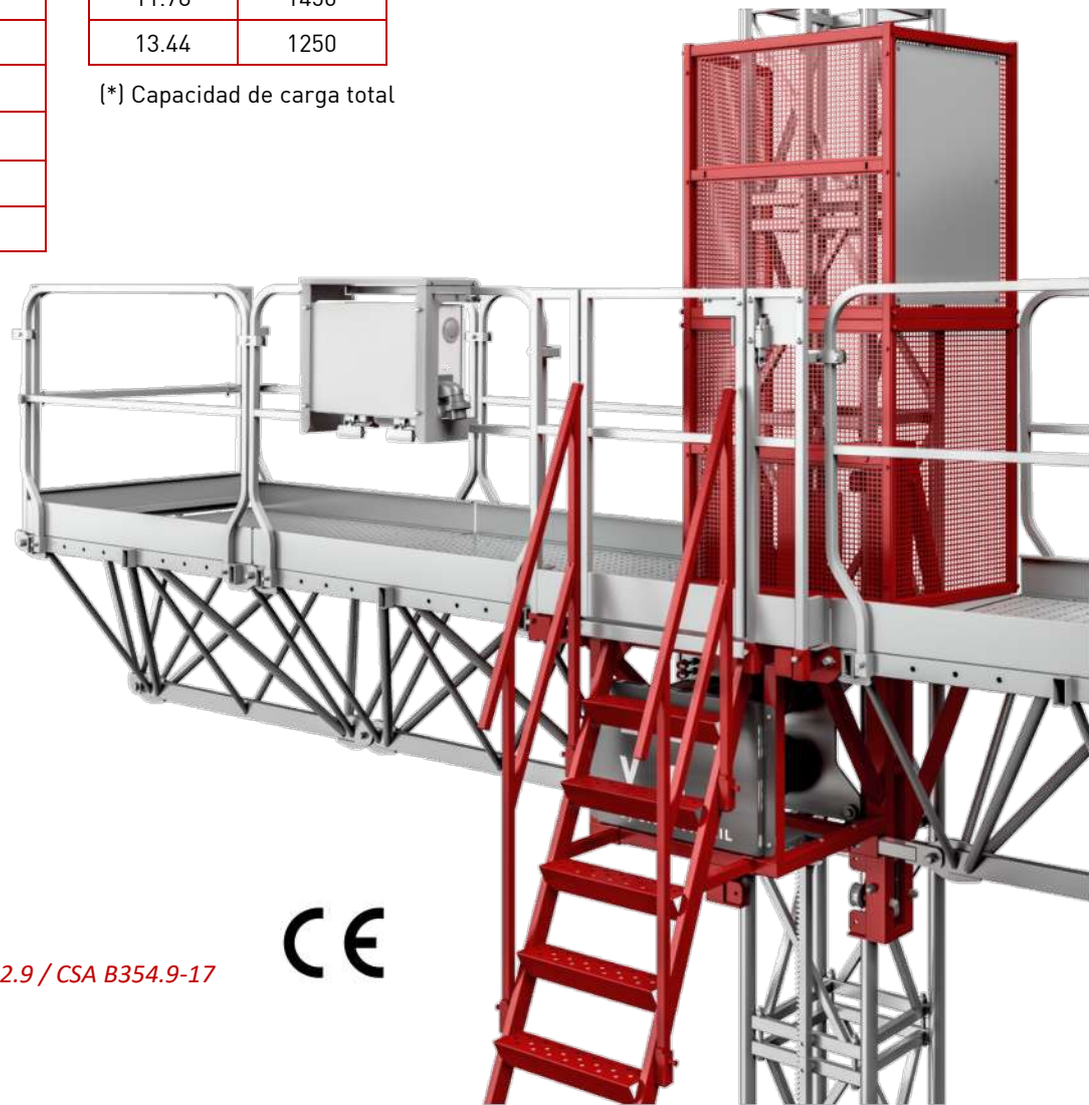
	13,44 m	35,88 m
	200 m	
	4	6
	8m/min @ 50Hz 9.5m/min @ 60Hz	



BIMÁSTIL	
LONG.	CARGA[*]
8.40	5110
11.40	4860
17.40	4360
20.40	4110
23.56	3910
26.56	3660
29.56	3360
31.06	2760
32.56	2660
32.88	2560
34.38	2360
35.88	2260

MONOMÁSTIL	
LONG.	CARGA[*]
2.78	2700
4.12	2600
5.78	2450
7.12	2350
8.78	2200
10.12	2100
11.78	1450
13.44	1250

[\*] Capacidad de carga total



Conforme a:

EN 1495 / ANSI A92.9 / CSA B354.9-17



**MC4000**

# Especificaciones técnicas

MONO

BI

Longitud de plataforma	2.78m a 13.44m	8.40m a 35.88m
Capacidad de carga	De acuerdo a la tabla de cargas	
Altura máxima	200m (*)	
Altura máxima autoestable	9m	
Distancia máx. entre arriostram.	12m	
Sección de mástil	M500S o M500R	
Módulo de cremallera	6	
Potencia nominal	2 x 2.2kW o 2 x 3kW	4 x 2.2kW o 4 x 3kW
Tensión nominal	400V 3P+PE 50/60Hz	
Tensión de maniobra	48V	

(\*) Consulte con nosotros para valores superiores / (\*\*) En función de la instalación de mástil



M500S 78kg  
M500R 87kg

## COMPATIBLE CON

Ascensor de obra: CH1000-1540P / CH1000-2040P

Plataforma de transporte: TP7-1532 S/ TP7-2032 S / TP7-4032 T

## Características

Cualquier cosa que pueda imaginar lo estudiaremos

- Motorreductores con freno eléctrico
- Freno centrífugo por motor
- Sistema de nivelación horizontal
- Sistema de desbloqueo de freno manual
- Detector inductivo de cremallera
- Parada de emergencia
- Limitadores de recorrido y de emergencia
- Amortiguadores en la estructura base
- Tope mecánico sup. con amortiguadores
- Mástil final con media cremallera
- Puerta de acceso con fdc
- Puerta lado fachada con fdc
- Motorización para 12m/min
- Suelo antideslizante
- Señal acústica de movimiento
- Panel de control bajo voltaje
- Relé de control de fases
- Protección de mástil
- Módulos de plataforma (1.5/0.83/0.5/0.35)
- Barandillas (1.5/0.83/0.5/0.35)
- Protecciones de barandillas (1.5/0.83/0.5)
- Extensiones de 1m
- Extensiones hasta 2.5m
- Soporte extensión intermedia
- Suelos de extensión (diferentes medidas)
- Soportes y red antiproyecciones hasta 1m de extensión
- Color personalizado y publicidad
- Calce para sop. extensión intermedia
- Extensión unidad motriz con fdc
- Módulo esquinero
- Poste vertical
- Barandilla lateral extensión
- Cubo guardamangueras
- Techo para plataformas
- Sistema seguridad para Double deck
- Sistema de freno paracaídas
- Sistema antiobstáculos
- Pescante y polipasto
- Módulos de inclinación [-4,5° a 4,5°]

• Características de serie / ○ Características opcionales



**DISTRIBUIDOR**

[elevek@elevek.com](mailto:elevek@elevek.com)

[www.elevek.com](http://www.elevek.com)

**CICLO FAPRIL, S.A.**

Rua do Vale do Grou, nº 1378, Apt. 2  
3754-908 Aguada da Cima, Águeda | PORTUGAL  
T +351 234 660 570 | F +351 234 666 030

Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse de ninguna forma sin permiso de CICLO FAPRIL, S.A.  
Las especificaciones de los productos que se muestran aquí están sujetos a modificación sin previo aviso.

Plataformas de trabajo sobre mástil