




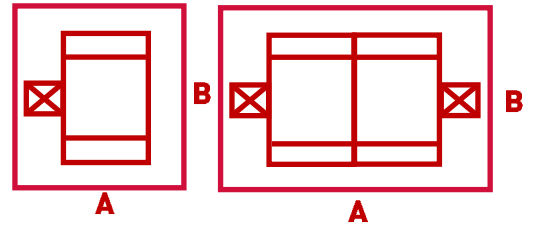


	1532 S	2032 S	3032 T	4032 T
	1.5Tn	2Tn	3Tn	4Tn
	150 m			
	7			
	12 - 22 m/min			
	1.4m x (2.2/3.2)m		2.8m x (2.2/3.2)m	



	(AxB)	SINGLE	TWIN
Cabina L	2.2	3.2x3.85	5.4x3.85
	3.2	3.2x4.85	5.4x4.85

Conforme a:

EN 16719 / ANSI A92.10 / CSA B354.12-17

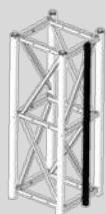


Especificaciones técnicas

1532S
2032S
3032T
4032T

Dimensiones internas de cabina	W1.4m / L2.2 o 3.2m		W2.8m / L2.2 o 3.2 m	
Carga nominal	1.5Tn	2Tn	3Tn	4Tn
Velocidad nominal	12 - 22 m/min			
Altura máxima	150m (*)			
Máxima distancia entre arriostr.	6m			
Sección de mástil	M500S / M500R	M500R	M500S / M500R	M500R
Módulo de cremallera	6			
Potencia nominal	2 x 5.5kW	2 x 7.5kW	4 x 5.5kW	4 x 7.5 kW
Tensión nominal	400V 3P+PE 50/60Hz			
Tensión de maniobra	24V / 110V			

(*) Para valores superiores contacte con nosotros



M500S 78kg

M500R 87kg

COMPATIBLE CON

Plataforma de trabajo: MC4000

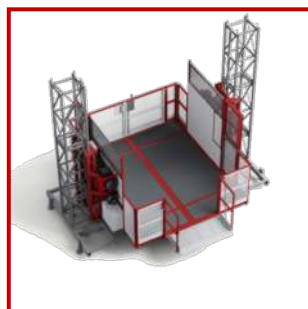
Ascensor de obra: CH1000-1540P / CH1000-2040P

Características

Cualquier cosa que pueda imaginar lo estudiaremos

- Motorreductores con freno eléctrico
- Sistema paracaídas
- Sistema de desbloqueo de freno manual
- Detector inductivo de cremallera
- Detector de sobrecarga
- Parada de emergencia
- Luces de seguridad
- Limitadores de recorrido y de emergencia
- Amortiguadores en la estructura base
- Tope mecánico sup. con amortiguadores
- Mástil final con media cremallera
- Señal acústica de alarma
- Panel de control bajo voltaje
- Relé de control de fases
- Variador de frecuencia
- Suelo antideslizante
- Puerta A: puerta batiente
- Puerta A: rampa de acceso
- Puerta B: rampa corta de acceso
- Puerta C: puerta batiente 2.2m
- Puerta C: puerta batiente 3.2m
- Techo de cabina
- Techo telescópico hasta 2.5m
- Trampilla para material largo
- Cerramiento en base
- Plataforma de montaje con fdc
- Cabina modular (0.5+2.2+0.5)
- Trolley para manguera
- Cubo guardamangueras
- Engrasador automático
- Pescante y polipasto
- Puertas en planta con fdc
- Botonera de mantenimiento
- Botonera test
- Kit "single to twin"
- Función de selector de plantas
- Botoneras en planta
- Extensión intermedia para twin
- Soporte para puntales
- Color personalizado y publicidad

• Características de serie / ○ Características opcionales



DISTRIBUIDOR

elevek@elevek.com

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.

Plataforma de Transporte