



Hamacas eléctricas / Andamios colgantes

Las hamacas eléctricas que ofrece SUMMAEM, están desarrolladas fundamentalmente para realizar trabajos en:

- Construcción
 - Construcción de tanques
 - Puentes
 - Chimenea del gran tamaño
- Construcción
 - Ascensores
 - Astilleros
 - Vidrios
 - Paneles
- Decoración
- Limpieza
- · Mantenimiento de la fachada de edificios
- · Otros

Es de muy fácil operación, flexible para moverse, confiable en seguridad que genera unamayor eficiencia y disminución de los costos.

Componentes

Las hamacas contienen los principales componentes:

- Plataformas configurables: 1 m
 - Motores
 - Tablero
 - Sistema de seguridad
 - Sistema de control eléctrico
 - Mecanismo de la suspensión
 - Contrapesos y sistema de contrapesos
 - Cuerda de acero

FICHA TECNICA

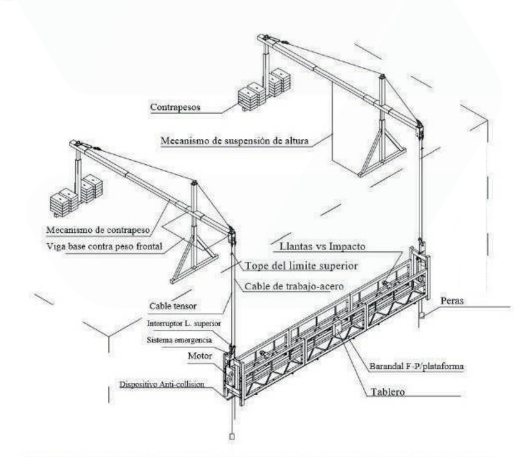
El motor es la unidad que permite que la plataforma suba.

El mecanismo de seguridad actúa para trabar la cuerda de acero cuando la cuerda de acero secorta o la plataforma suspendida está inclinada a cierto ángulo, evitando que la plataforma suspendida caiga.

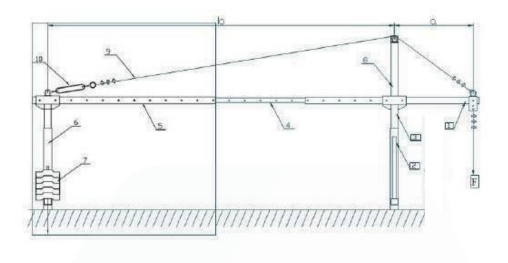
	PARÁMETROS			
Ca	630 kg			
Ve	8.3 m/min.			
Larg	6 m			
	4*31W+1WS-8.3			
Plataforma	Modelo			LTD6.3
	Fuerza de levante			8 kN
		Modelo		YEJ100L 1-4
	Motor	Potencia		1.5 kW
		Voltaje		AC 220 v
		Velocidad		1420 r/m
		Fuerza de freno		15 Nm
Mecanismo de seguridad	Configuración			Anti-tilting
	Límite por impacto			30 kN
	Distancia de cable			< 100 mm
	Ángulo seguro			3 8
Mecanismo de suspensión	Máxima extensión frontal			1.3 - 1.7 m
	Rango de altura			1.44 - 2.14 m
Pesos	Estructura a elevar (plataforma, mecanismo, seguridad y sistema eléctrico)		Acero	600 kg
			Aluminio	430 kg
	Mecanismo de suspensión			336 kg
	Contrapesos			1,000kg

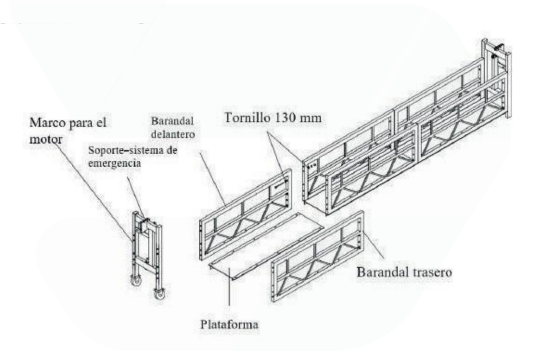
La carga permitida se debe ajustar según la altura, la relación entre la carga permitida y las variables como altura de funcionamiento, la proyección de la vida delantera, distancia, entre la base delanteray la base posterior.

Modelo	Contrapesos	Altura Trabajo	Extensión frontal	Distancia entre bases frontal y trasera	Carga permitida
Summa630	1,000 kg	50 m	1.3 m	4.6 m	630 kg
			1.5 m	4.6 m	630 kg
			1.7 m	4.4 m	550 kg
		100 m	1.3 m	4.6 m	630 kg
			1.5 m	4.6 m	630 kg
			1.7 m	4.4 m	500 kg
		120 m	1.3 m	4.6 m	630 kg
			1.5 m	4.6 m	630 kg
			1.7 m	4.4 m	450 kg
		150 m	1.3 m	4.6 m	630 kg
			1.5 m	4.6 m	630 kg
			1.7 m	4.4 m	400 kg



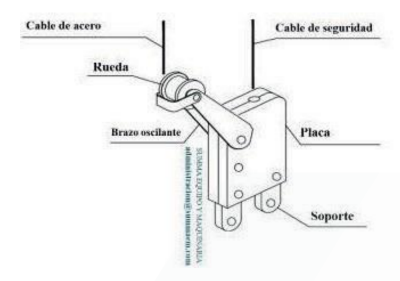
El mecanismo de la suspensión es la estructura resistente del marco deacero fijada en la tapa del edificio como peso del equipo favorable.





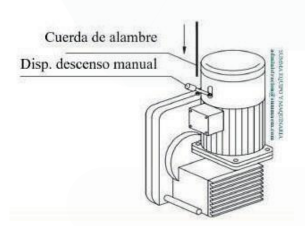
La plataforma es para trabajo en las alturas. Basado en un sistema modular de cuerpos de acero de2m para alcanzar diversas longitudes con ruedas de transporte para moverse fácilmente.

La plataforma consiste en los barandales delanteros y traseros, la plataforma con tira antirresbaladizay el marco de montaje para los motores y sistemas de seguridad.



El sistema de seguridad actúa para trabar la cuerda de acero cuando ésta se corta o la plataformasuspendida está muy inclinada a cierto ángulo, evitando que la plataforma suspendida caiga.

El clip de cuerda de la seguridad cierra y traba rápidamente la cuerda de acero de seguridad paraevitar que la plataforma caiga o se incline.



El motor reductor es la unidad motriz que permite que la plataforma se mueva para arriba y paraabajo. En caso de apagón o de emergencia, se puede utilizar el sistema manual para incitar a laplataforma a resbalar hacia abajo.



5 mayo #144 Col. Tesistán C.P. 45200, Zapopan, Jalisco administración@summaem.com | Tel. 33 26 88 56 75