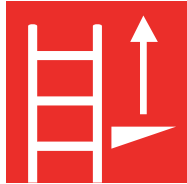


CAMAC ^{MOM}



ELEVADORES A CABLE Y ESCALERA WIRE & LADDER HOISTS - SOLAR LIFTS

CATÁLOGO
CATALOGUE





ELEVADORES A CABLE Y ESCALERA / WIRE & LADDER HOISTS

ELEVADORES A CABLE
WIRE HOISTS

MINOR P-200	3
MINOR PF-200	3
MINOR P-300	4
MINOR P-150	4
MINOR 2003	5
MINOR MILLENNIUM	5
MINOR MILLENNIUM PLUMA	6
MINOR MILLENNIUM PÓRTICO	6
MINOR MILLENNIUM DUPLO	7
MINOR MILLENNIUM BASE	7
MINOR M-100	8
MINOR M-150	8
MINOR MILLENNIUM POLIPASTO	9
ACCESORIOS MINOR / MINOR ACCESSORIES	9

ELEVADORES DE ESCALERA
LADDER HOISTS · SOLAR LIFTS

MINOR ELEVADOR ESCALERA DRIVER 100 / MINOR LADDER HOIST DRIVER 100 ..	10
MINOR ELEVADOR ESCALERA 150 / MINOR LADDER HOIST 150	11
MINOR ELEVADOR ESCALERA 200 / MINOR LADDER HOIST 200	12

CAMAC 

INICIOS
BEGINNINGS

En sus orígenes, CAMAC se concentró en la producción de pequeña maquinaria como los elevadores de cable y las hormigoneras, pero impulsados por las necesidades del mercado y la demanda de nuestros clientes, amplió la gama de productos con la introducción de los Sistemas de Elevación a piñón/cremallera que hoy en día son un referente dentro del sector.

Originally, CAMAC was concentrated on the production of small machinery, such as wire hoists and concrete mixers, but driven by market needs and client demand, expanded their range of products by introducing pinion/rack Elevation Systems, currently a leading product in the industry.

MISIÓN
MISSION

En la actualidad, CAMAC es una empresa moderna y dinámica que fabrica y comercializa equipamiento para el sector de la construcción y que sirve a miles de clientes en todo el mundo. Una empresa con experiencia contrastada en maquinaria auxiliar y sistemas de elevación a piñón/cremallera que se centra, cada vez más, en garantizar un alto nivel de calidad y servicio.

Presently, CAMAC is a modern, dynamic company that manufactures and markets equipment oriented toward the construction industry, serving thousands of clients world-wide. A company of contrasted experience with auxiliary machinery and pinion/rack elevation systems that continually focuses on guaranteeing a high level of quality and service.

FÓRMULA CAMAC: INNOVACIÓN + CALIDAD + SERVICIO
CAMAC FÓRMULE: INNOVATION + QUALITY + SERVICE

Desde hace años CAMAC viene sumando la innovación a la calidad para conseguir que sus equipos faciliten cada vez más el trabajo a las personas y contribuyan a la seguridad laboral del sector de la construcción. Si a esto se le suma un servicio personalizado, dinámico y eficiente se obtiene la fórmula que ha llevado CAMAC a ser lo que es actualmente dentro del sector de la construcción.

For years, CAMAC has been adding innovation to quality in order to provide tools that make people work easier and that contribute to workplace safety in the construction industry. If you add personalized, dynamic, efficient service to this combination, you get the formula that has enabled CAMAC to be what it is today within the construction industry.

FUTURO
FUTURE

Para CAMAC el futuro es un desafío que se debe afrontar con optimismo y aplicando las directrices que hasta ahora han sido la clave de su éxito. La creciente inversión en I+D prevista para los próximos años es una clara apuesta en el desarrollo de la empresa y consecuentemente del sector de la construcción.

For CAMAC, the future is a challenge to be faced with optimism, applying the same guidelines that up until now have been the key to success. The growing investment in I+D foreseen in future years is a clear wager in favor of the company's development, and consequently, of the construction industry.



ELEVADORES A CABLE WIRE HOISTS

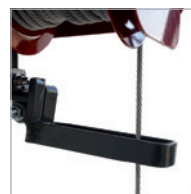
MINOR P-200



- Ligero y fiable. Perfecto complemento para trabajar en un andamio tubular.
- *Light and trust-worthy. Perfect accessory to work in tubular scaffolding.*



Soporte
Support

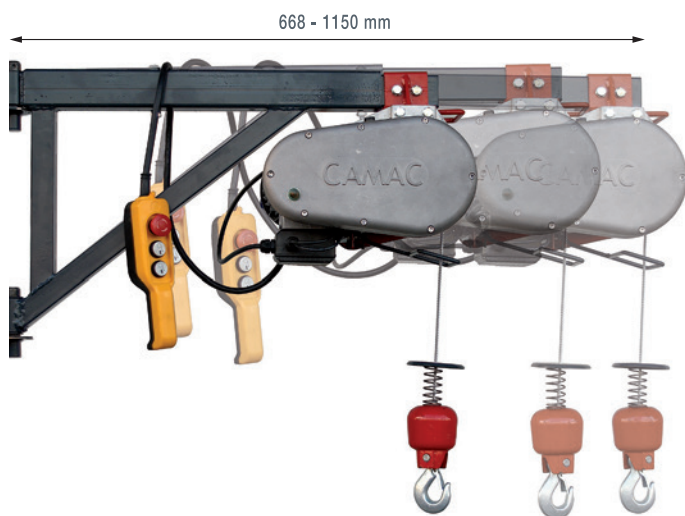


Final carrera superior
Top limit switch



Gancho de seguridad
Security hook

MINOR PF-200



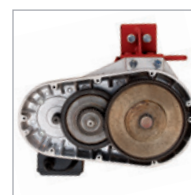
- Con el cárter de aluminio bañado en aceite, más silencioso y el eje del carrete en posición paralela al andamio, el PF-200 ofrece las mejores prestaciones para un trabajo duro y continuado en la construcción.
- *With the aluminium gearbox in oil bath, more quiet, and the shaft in a parallel position to the scaffolding, the PF-200 offers the best service for hard, continuous construction work.*
- El doble final de carrera evita poder enrollar el cable en sentido inverso.
- *The double limit switch prevents the cable from coiling in the opposite direction.*



Soporte telescópico
Telescopic support



Final carrera superior e inferior
Top and bottom limit switch



Reductor
Reducer

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	P-200	PF-200	P-200	PF-200
Capacidad de elevación	Lifting capacity	200 Kg	200 Kg		
Velocidad elevación	Lifting speed	20 m/min	20 m/min		
Longitud del cable	Cable length	30 m	30 m		
Diámetro del cable	Cable diameter	5 mm	5 mm		
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	1980 Kg	1980 Kg		
Potencia motor	Motor power rating	0,85 CV/HP	1,1 CV/HP		
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage	220 V	220 V		
Tensión maniobra*	Handling voltage*	220 V / 48 V*	220 V		
Radio giro	Rotation radius	845 mm	720/1100 mm		
Angulo de giro	Rotation angle	200 °	200 °		
Peso	Weight	32 Kg	38 Kg		
Ancho	Width	190 mm	366 mm		
Largo	Length	530 mm	376 mm		
Alto	Height	230 mm	355 mm		
Volúmen	Volume	0,0023 m ³	0,048 m ³		

* Opcional 48 V

* 48 V Optional



MINOR P-300

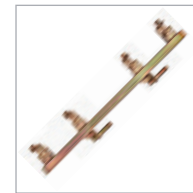


▪ Ligero y fiable. Perfecto complemento para trabajar en un andamio tubular.

▪ *Light and trust-worthy. Perfect accessory to work in tubular scaffolding.*



Soporte
Support



Ménsula
Bracket



Final carrera superior
Top limit switch

MINOR P-150



▪ Su ligereza y fiabilidad lo hacen ideal para elevar cargas ligeras durante toda la jornada laboral.

▪ *Its lightness and trustworthiness make it ideal for hoisting light loads throughout the work day.*



Soporte
Support



Gancho de seguridad
Security hook



Final carrera superior
Top limit switch

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	P-300	P-150	P-300	P-150
Capacidad de elevación	Lifting capacity	300 Kg	150 Kg		
Velocidad elevación	Lifting speed	21 m/min	16 m/min		
Longitud del cable	Cable length	30 / 40 m	30 m		
Diámetro del cable	Cable diameter	5 mm	4 mm		
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	1980 Kg	900 Kg		
Potencia motor	Motor power rating	1,5 CV/HP	0,75 CV/HP		
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage	220 V	220 V		
Tensión maniobra*	Handling voltage*	220 V / 48 V*	220 V		
Radio giro	Rotation radius	1117 mm	845 mm		
Angulo de giro	Rotation angle	240 °	200 °		
Peso	Weight	43 Kg	25 Kg		
Ancho	Width	236 mm	160 mm		
Largo	Length	650 mm	520 mm		
Alto	Height	365 mm	220 mm		
Volúmen	Volume	0,056 m ³	0,02 m ³		

* Opcional 48 V

* 48 V Optional



MINOR 2003



▪ Robusto, versátil y de fácil instalación, solución perfecta a las necesidades de elevación en la construcción.

▪ *Robust, versatile and easy to install. The perfect solution for construction hoisting needs.*



Gancho de seguridad
Security hook



Final carrera superior
Top limit switch

MINOR MILLENNIUM



▪ Brazo extensible, botonera a 48 V. (extraíble) y chasis tubular anticaidas. Excelentes prestaciones para trabajar en la construcción.

▪ *Extendable arm, 48 V. button panel (extractable) and tubular anti-fall chassis. Excellent construction work performance.*



Final carrera superior
Top limit switch



Botonera con 15 ó 30 m de cable opcional
Optional hand control with 15 or 30 m of cable

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	2003	MILLENNIUM	2003	MILLENNIUM
Capacidad de elevación	Lifting capacity	300 Kg	325/300 Kg		
Velocidad elevación	Lifting speed	24 m/min	24 m/min		
Longitud del cable	Cable length	30/40 m	30/40 m		
Diámetro del cable	Cable diameter	5 mm	5 mm		
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	1980 Kg	1980 Kg		
Potencia motor	Motor power rating	1,5 CV/HP	2 CV/HP		
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage	220 V	220 V		
Tensión maniobra	Handling voltage	220 V	48 V		
Radio giro	Rotation radius	1.160 mm	950/1.160 mm		
Angulo de giro	Rotation angle	200 °	200 °		
Peso	Weight	60 Kg	60 Kg		
Ancho	Width	390 mm	400 mm		
Largo	Length	1210 mm	1060 mm		
Alto	Height	620 mm	640 mm		
Volúmen	Volume	0,27 m ³	0,27 m ³		



MINOR MILLENNIUM PLUMA



- El elevador de más rápida y fácil instalación que puede trabajar desde cualquier punto de la obra.
- Su cabezal giratorio de 360° es una magnífica solución para cargar y descargar materiales.
- Limitador de carga opcional.
- The quickest and easiest hoist to install, with the ability to work from any of the project's locations.*
- Its 360° rotating head is a great solution to load and unload materials.*
- Overload device as a optional.*



Limitador de carga
Overload device



Final carrera superior
Top limit switch

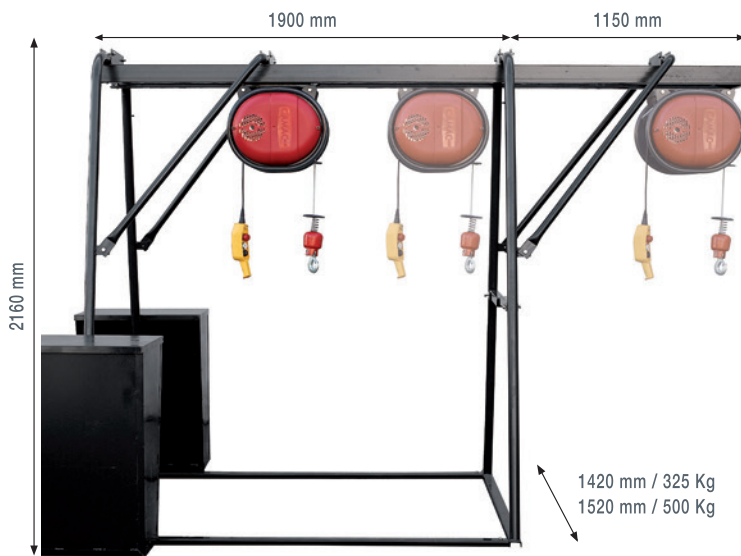


Gancho de seguridad
Security hook



Botonera con 15 ó 30 m de cable opcional /
Optional hand control with 15 or 30 m. of cable

MINOR MILLENNIUM PÓRTICO



- Gran solución para elevar materiales desde la cubierta superior de una construcción a cualquier piso de la misma.
- La botonera a 48 V. permite el cable de mando hasta 30 metros de longitud.
- Great solution for hoisting materials from the top roof of a construction project to any of the building's floors.*
- The 48 V. button panel's control cable has up to 30 metres of length.*



Sistema anclaje suelo
Floor anchorage system



Final carrera superior
Top limit switch



Gancho de seguridad
Security hook



Botonera con 15 ó 30 m de cable opcional
Optional hand control with 15 or 30 m of cable

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	M. PLUMA			M. PÓRTICO			M. PLUMA			M. PÓRTICO			
		325	400	500	325	500	1000	325	400	500	325	500	1000	
Capacidad de elevación	Lifting capacity	Kg	325	400	500	325	500	1000	↑ Kg	↑ Kg	↑ Kg	↑ Kg	↑ Kg	↑ Kg
Velocidad elevación	Lifting speed	m/min	22	18	22	22	22	11	325	400	400	325	500	1000
Longitud del cable	Cable length	m	30 / 60 / 100			30 / 60 / 100			60 / 100					
Diámetro del cable	Cable diameter	mm	5	6	6	5	6	6						
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	Kg	1980	2686	2686	1980	2686	2686						
Potencia motor	Motor power rating	CV/HP	2,2	2,2	3,5	2,2	3,5	3,5						
Tensión motor	Motor voltage	V	220	220	380 T	220	380 T	380 T	220 V	220 V	380 V	220 V	380 V	380 V
Tensión maniobra	Handling voltage	V	48	48	48	48	48	48						
Radio giro	Rotation radius	mm	1150 / 1700 / 2000		1150 / 1700									
Angulo de giro	Rotation angle	°	360	360	360									
Peso	Weight	Kg	120	120	130	63	65	76	2,2	2,2	3,5	2,2	3,5	3,5
Ancho	Width	mm	630	630	630	450	450	450	CV/HP	CV/HP	CV/HP	CV/HP	CV/HP	CV/HP
Largo	Length	mm	2000	2000	2000	470	470	470						
Alto	Height	mm	600	600	600	480	480	480						
Volúmen	Volume	m ³	0,75	0,75	0,75	0,1	0,1	0,1						



ELEVADORES A CABLE WIRE HOISTS

MINOR MILLENNIUM DUPLO



20 m/min | 40 m/min

- Nuevo reenvío con 5 posiciones de bloqueo horizontal. Fácil extracción de poleas para facilitar la colocación del cable de altura.
- Especialmente diseñado para facilitar y agilizar el montaje del andamio tubular.
- Dispone de 2 velocidades y un gancho especial para elevar elementos de andamio.
- Final de carrera integrado en el motor para evitar los enganches de la mercancía.
- *New upper guided pulley arm with 5 horizontal blocking positions. Quick pulley extraction system to enable an easy placing of the rope.*
- *Specially designed to facilitate and speed up tubular scaffolding assembly.*
- *Has 2 speeds and a special hook to lift scaffolding components.*
- *Top limit switch integrated into the motor to avoid hanging up on materials.*



Final carrera superior e inferior
Top and bottom limit switch



Gancho especial para andamio
Special scaffolding hook



Reenvío con 5 posiciones horizontales
Pulley arm with 5 horizontal blocking positions

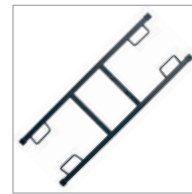
MINOR MILLENNIUM BASE



- El elevador se instala en la base del edificio o andamio y requiere de un reenvío superior.
- También puede realizar trabajos de tracción haciendo que el cable trabaje paralelo al suelo.
- *The hoist is installed at the base of the building or scaffold and requires an upper guide pulley.*
- *Traction jobs can also be done by making the cable work parallel to the ground.*



Reenvío superior
Upper guide pulley



Base del elevador
Hoist base



Botonera con 15 ó 30 m de cable opcional
Optional hand control with 15 or 30 m of cable

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	M. DUPLO		M. BASE		M. DUPLO		M. BASE		
		325	500	325	500	325	500	325	500	
Capacidad de elevación	Lifting capacity	80 Kg	325 Kg	500 Kg	80 Kg	325 Kg	500 Kg	80 Kg	325 Kg	500 Kg
Velocidad elevación	Lifting speed	20 / 40 m/min	22 m/min	22 m/min	22 m/min	22 m/min	22 m/min	22 m/min	22 m/min	22 m/min
Longitud del cable	Cable length	80 m	30 / 60 / 100	30 / 60 / 100	80 m	30 / 60 / 100	30 / 60 / 100	80 m	30 / 60 / 100	30 / 60 / 100
Diámetro del cable	Cable diameter	4 mm	5 mm	6 mm	4 mm	5 mm	6 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	956 Kg	1980 Kg	2686 Kg	956 Kg	1980 Kg	2686 Kg	956 Kg	1980 Kg	2686 Kg
Potencia motor	Motor power rating	0,37 / 0,75 CV/HP	2,2 CV/HP	3,5 CV/HP	0,37 / 0,75 CV/HP	2,2 CV/HP	3,5 CV/HP	0,37 / 0,75 CV/HP	2,2 CV/HP	3,5 CV/HP
Tensión motor	Motor voltage	220 V	220 V	380 V T	220 V	220 V	380 V T	220 V	220 V	380 V T
Tensión maniobra	Handling voltage	48 V	48 V	48 V	48 V	48 V	48 V	48 V	48 V	48 V
Longitud cable botonera	Length of control cable	3 m	.	.	3 m	.	.	3 m	.	.
Peso	Weight	50 Kg	66 Kg	68 Kg	50 Kg	66 Kg	68 Kg	50 Kg	66 Kg	68 Kg
Ancho	Width	494 mm	530 mm	530 mm	494 mm	530 mm	530 mm	494 mm	530 mm	530 mm
Largo	Length	610 mm	1500 mm	1500 mm	610 mm	1500 mm	1500 mm	610 mm	1500 mm	1500 mm
Alto	Height	354 mm	410 mm	410 mm	354 mm	410 mm	410 mm	354 mm	410 mm	410 mm
Volúmen	Volume	0,1 m ³	0,09 m ³	0,09 m ³	0,1 m ³	0,09 m ³	0,09 m ³	0,1 m ³	0,09 m ³	0,09 m ³



MINOR M-100 BRICO / DIY



■ **BRICOLAJE**

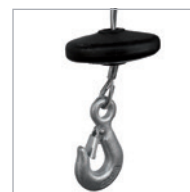
Diseñado para pequeños trabajos esporádicos, ofrece las prestaciones ideales para el trabajo en casa.

■ **DO IT YOURSELF**

Designed for small, sporadic jobs, ideal for at-home work.



Final carrera superior
Top limit switch



Gancho de seguridad
Security hook



Reenvío superior
Upper guide pulley

MINOR M-150 BRICO / DIY



■ Final de carrera superior e inferior integrados en el motor.

■ Top and bottom limit switch integrated in the motor.

■ Su ligereza y fiabilidad lo hacen ideal para elevar cargas ligeras durante toda la jornada laboral.

■ Its lightness and trustworthiness make it ideal for hoisting light loads throughout the work day.



Soporte
Support



Gancho de seguridad
Security hook



Final carrera superior
Top limit switch

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	M-100		M-100	M-150
		Normal/Reenvío	M-150		
Capacidad de elevación	Lifting capacity	100 / 200 Kg	150 Kg	↑ Kg 100/200	↑ Kg 150
Velocidad elevación	Lifting speed	16 / 8 m/min	13 m/min		
Longitud del cable	Cable length	12 / 6 m	25 m	⚡ 220 V	⚡ 220 V
Diámetro del cable	Cable diameter	3 mm	3 mm		
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	650 Kg	650 Kg	0,5 CV/HP	0,75 CV/HP
Potencia motor	Motor power rating	0,5 CV/HP	0,75 CV/HP		
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage	220 V	220 V		
Tensión maniobra	Handling voltage	220 V	220 V		
Radio giro	Rotation radius	845 mm	845 mm		
Angulo de giro	Rotation angle	200 °	200 °		
Peso	Weight	10 Kg	16 Kg		
Ancho	Width	210 mm	140 mm		
Largo	Length	445 mm	400 mm		
Alto	Height	170 mm	280 mm		
Volúmen	Volume	0,02 m ³	0,02 m ³		



MINOR MILLENNIUM POLIPASTO



▪ Elevador compacto y robusto, con chasis anticaída que puede ser instalado en cualquier viga.

▪ Compact, robust hoist with an anti-fall chassis that can be installed on any beam.



Final carrera superior
Top limit switch

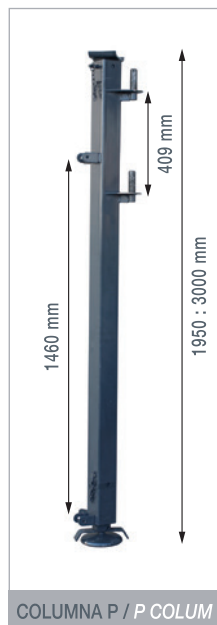


Fijación transversal
Transversal fixation



Botonera con 15 ó 30 m de cable opcional
Optional hand control with 15 or 30 m of cable

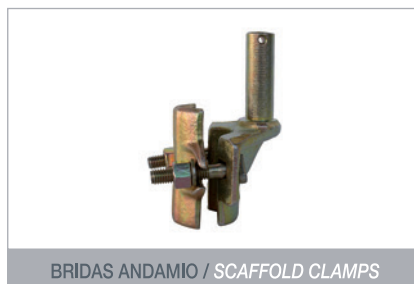
ACCESORIOS MINOR / MINOR ACCESSORIES



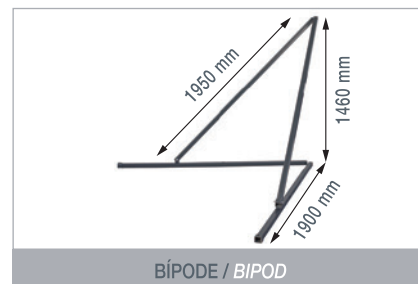
COLUMNA P / P COLUM



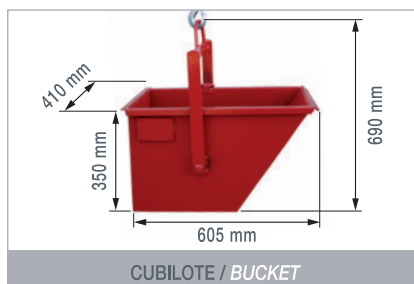
COLUMNA F / F COLUM



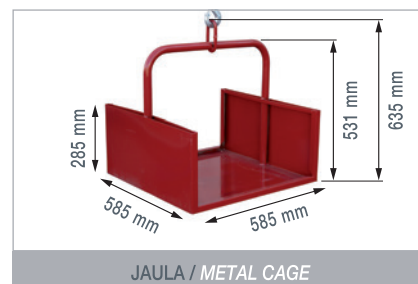
BRIDAS ANDAMIO / SCAFFOLD CLAMPS



BIPODE / BIPOD



CUBILOTE / BUCKET



JAULA / METAL CAGE

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	POLIPASTO			325	500	1000
		325	500	1000			
Capacidad de elevación	Lifting capacity	325 Kg	500 Kg	1000 Kg	↑ Kg 325	↑ Kg 500	↑ Kg 1000
Velocidad elevación	Lifting speed	22 m/min	22 m/min	11 m/min			
Longitud del cable	Cable length		30 / 60 / 100 m				
Diámetro del cable	Cable diameter	5 mm	6 mm	6 mm			
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	1980 Kg	2686 Kg	2686 Kg			
Potencia motor	Motor power rating	2,2 CV/HP	3,5 CV/HP	3,5 CV/HP	⚡ 220 V	⚡ 380 V	⚡ 380 V
Tensión motor	Motor voltage	220 V	380 V T	380 V T			
Tensión maniobra	Handling voltage	48 V	48 V	48 V			
Peso	Weight	68 Kg	70 Kg	84 Kg			
Ancho	Width	450 mm	450 mm	450 mm			
Largo	Length	470 mm	470 mm	470 mm			
Alto	Height	480 mm	480 mm	480 mm			
Volúmen	Volume	0,10 m ³	0,10 m ³	0,10 m ³	⬆️ 2,2 CV/HP	⬆️ 3,5 CV/HP	⬆️ 3,5 CV/HP



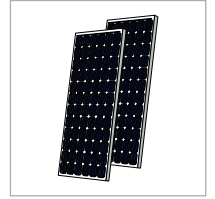
MINOR ELEVADOR DE ESCALERA DRIVER 100 / MINOR LADDER HOIST DRIVER 100



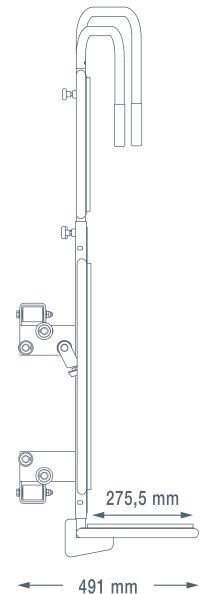
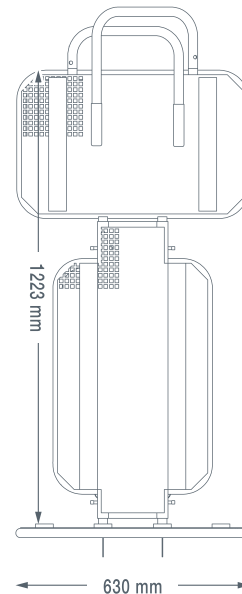
- Elevador ligero y de rápida instalación, especialmente diseñado para la elevación de cargas o placas solares a tejados, casas unifamiliares y obras de rehabilitación.
- Opera mediante un destornillador a batería, sin necesidad conexión eléctrica.
- *Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.*
- *It works by a battery screwdriver, with no need of any electrical source.*



Requiere solamente un destornillador como fuerza motor
Only a screwdriver is required as a motor power



Diseñado para la elevación de placas solares a tejados
Designed for lifting solar panels on to the roofs



1625 mm



CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

DRIVER 100

DRIVER 100

Capacidad de elevación
Velocidad elevación* / **
Longitud del cable
Diámetro del cable
Carga de rotura del cable
Longitud máx. posición inclinada
Plataforma desmontable
Tramo de aluminio de 0,5
Tramo de aluminio de 1 m
Tramo de aluminio de 1,5 m

Lifting capacity
Lifting speed* / **
Cable length
Cable diameter
Cable rupture load
Inclined position max. length
Detachable platform
Aluminum section 0,5 m
Aluminum section 1 m
Aluminum section 1,5 m

100 Kg
7* / 10** m/min
13 m
4 mm
900 Kg
12,5 m
20 Kg
3 Kg
5 Kg
8 Kg



1400 RPM

* Destornillador a batería con velocidad mínima de rotación de 1400 rpm

** Destornillador eléctrico con velocidad de rotación superior a la de batería

* Battery screwdriver with a min. rotational speed of 1400 rpm

** Electric screwdriver with a rotation speed higher than that of the battery



ELEVADORES DE ESCALERA LADDER HOISTS

MINOR ELEVADOR DE ESCALERA 150 / MINOR LADDER HOIST 150



- Elevador ligero y de rápida instalación, especialmente diseñado para la elevación de cargas o placas solares a tejados, casas unifamiliares y obras de rehabilitación.
- Puede trabajar en posición vertical o inclinada.
- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.
- It can work in vertical or inclined position.



TRAMO FINAL
FINAL SECTION



JAULA ESTÁNDAR / STANDARD CAGE
500 x 600 x 700 mm



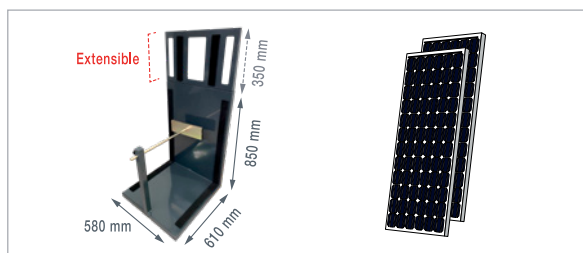
TRAMO ARTICULADO
ARTICULATED SECTION



CONTENEDOR AUTOMÁTICO / AUTOMATIC CONTAINER
70 L



FIJACIÓN ANDAMIO
SCAFFOLDING CLAMP



PLATAFORMA PLACAS SOLARES
SOLAR PANEL PLATFORM

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de elevación
Velocidad elevación
Potencia motor
Tensión motor monofásico
Tensión maniobra
Longitud del cable
Diámetro del cable
Carga de rotura del cable
Longitud máxima en vertical
Longitud máxima posición inclinada
Peso del grupo motriz
Tramo de aluminio de 0,5
Tramo de aluminio de 1 m
Tramo de aluminio de 2 m

SPECIFICATIONS

Lifting capacity
Lifting speed
Motor power rating
Single-phase motor voltage
Handling voltage
Cable length
Cable diameter
Cable rupture load
Vertical maximum length
Inclined position max. length
Driving group weight
Aluminum section 0,5 m
Aluminum section 1 m
Aluminum section 2 m

LADDER 150

150 Kg
20 m/min
1,1 CV/HP
220 V
48 V
60 m
5 mm
1980 Kg
30 m
15,5 m
53 Kg
4 Kg
6 Kg
12 Kg

LADDER 150

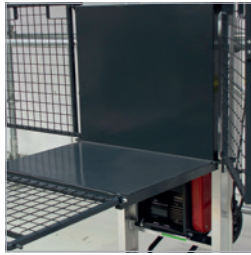
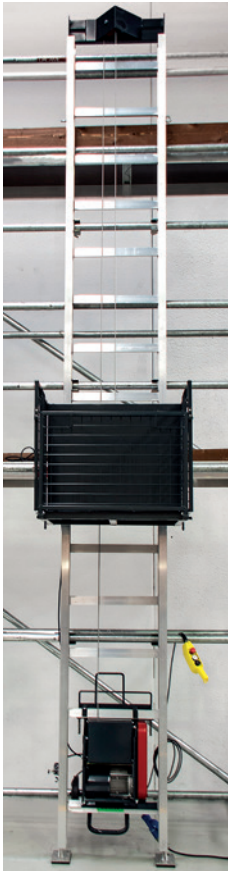
↑ Kg
150

⚡
220 V

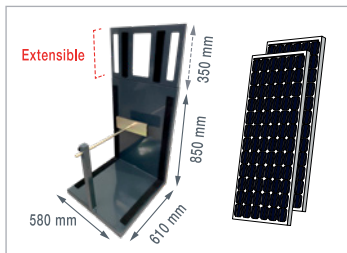
1,1
CV/HP



MINOR ELEVADOR DE ESCALERA 200 / MINOR LADDER HOIST 200



JAULA ESTÁNDAR / STANDARD CAGE
643 X 800 x 725 mm



PLATAFORMA PLACAS SOLARES
SOLAR PANEL PLATFORM

- Las características de facilidad y rapidez en el montaje clasifican al elevador escalera como elemento ideal y ligero para trabajos de reformas, pequeñas obras y mantenimiento.
- Puede situarse en posición vertical o inclinada adaptándose a las necesidades de cada trabajo.
- El nuevo accesorio jaula especial para elevar placas junto con el contenedor automático para líquidos y cementos proporcionan una versatilidad completa.
- With its easy and fast assembly system, this ladder hoist becomes a light and suitable machine for refurbishments, small construction work and maintenance.
- It can work in either a vertical or an inclined position in order to adapt to the needs of every work.
- In addition to the traditional cage, it can fit a special cage for plates, that along with its automatic container for liquids and concrete, work to provide higher versatility at construction sites.



FIJACIÓN ANDAMIO
SCAFFOLDING CLAMP



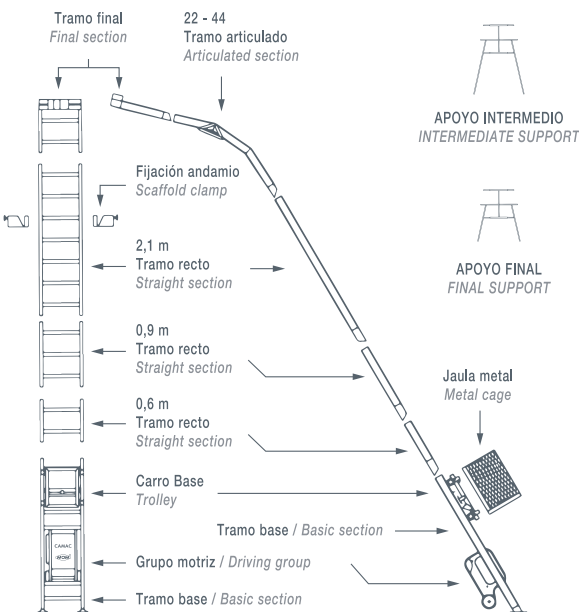
CONTENEDOR AUTOMÁTICO / AUTOMATIC CONTAINER
70 L



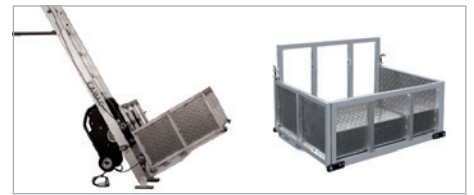
TRAMO ARTICULADO
ARTICULATED SECTION



JAULA ESPECIAL / SPECIAL CAGE
480 x 1200 x 1100 mm



TRAMO FINAL
FINAL SECTION



JAULA ALUMINIO / ALUMINUM CAGE
Interior / Inner size 900 x 1160 x 830 mm
Exterior / Exterior size 980 x 1250 x 940 mm

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

LADDER 200

LADDER 200

Capacidad de elevación
Velocidad elevación
Potencia motor
Tensión motor monofásico
Tensión maniobra
Diámetro del cable
Carga de rotura del cable
Longitud máxima en vertical
Longitud máxima posición inclinada
Peso del grupo motriz

Lifting capacity
Lifting speed
Motor power rating
Single-phase motor voltage
Handling voltage
Cable diameter
Cable rupture load
Vertical maximum length
Inclined position max. length
Driving group weight

200 Kg
22 m/min
2 CV/HP
220 V
48 V
5 mm
1980 Kg
40 m
20 m
66 Kg





CATÁLOGO CATALOGUE



MINOR HOISTS SL
Av. Francesc Marimon, 138
08292 Esparreguera
Barcelona. Spain

+34 937 771 050
camac@camacsa.com

camacsa.com



CAMAC 

