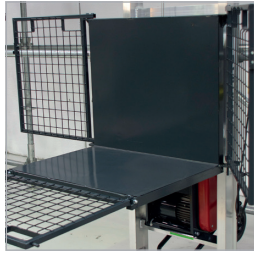
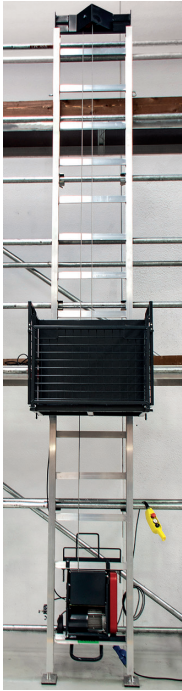
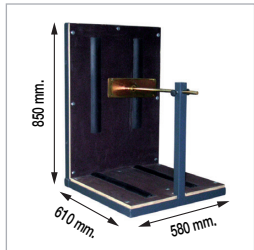




MINOR ELEVADOR DE ESCALERA 200 / MINOR LADDER HOIST 200



JAULA ABATIBLE / FOLDING CAGE
643 mm. x 800 mm. x 725 mm.



PLAT. TRANSP. PLACAS SOLARES
SOLAR PANEL TRANSP. PLAT.



APOYO INTERMEDIO
INTERMEDIATE SUPPORT



APOYO FINAL
FINAL SUPPORT

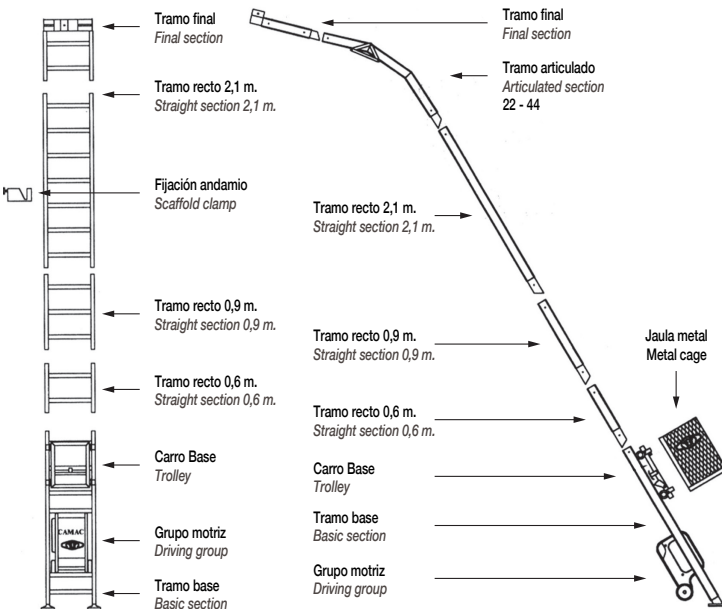


FIJACIÓN ANDAMIO
SCAFFOLDING CLAMP

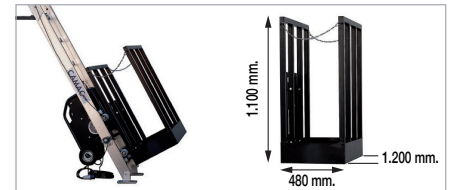
- Las características de facilidad y rapidez en el montaje clasifican al elevador escalera como elemento ideal y ligero para trabajos de reformas, pequeñas obras y mantenimiento.
- Puede trabajar en posición vertical o inclinada adaptándose a las necesidades específicas de cada obra.
- El nuevo accesorio jaula especial para elevar placas junto con el contenedor automático para líquidos y cementos proporcionan al elevador escalera mayor versatilidad de trabajo.
- 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 building site.
- In addition to the traditional cage, it can fit a special cage for plaques, that along with its automatic container for liquids and concrete, work to provide higher versatility at construction sites.



CONTENEDOR AUTOMÁTICO (70 l.)
AUTOMATIC CONTAINER (70 l.)



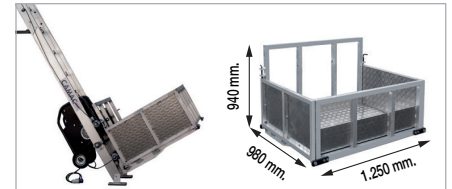
TRAMO ARTICULADO
ARTICULATED SECTION



JAULA ESPECIAL / SPECIAL CAGE
480 mm. x 1.200 mm. x 1.100 mm.



TRAMO FINAL
FINAL SECTION



JAULA ALUMINIO / ALUMINUM CAGE
Interior / Inner size 900 mm. x 1.160 mm. x 830 mm.
Exterior / Exterior size 980 mm. x 1.250 mm. x 940 mm.

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

ELEVADOR DE ESCALERA 200 / LADDER HOIST 200

Capacidad de elevación	Lifting capacity	Kg.	200
Velocidad elevación	Lifting speed	m/min.	22
Potencia motor	Motor power rating	C.V./HP.	2
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage	V.	220
Tensión maniobra	Handling voltage	V.	48
Diámetro del cable	Cable diameter	mm.	5
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	Kg.	1.980
Longitud máxima en vertical	Vertical maximum length	m.	40
Longitud máxima posición inclinada	Maximum inclined position length	m.	20
Peso del grupo motriz	Driving group weight	Kg.	66



200 Kg.



220 V.



2 C.V./HP.