



ELEVADORES PARA ANDAMIO TUBULAR TUBULAR SCAFFOLDING HOISTS

MINOR ELEVADOR DE ESCALERA / MINOR LADDER HOIST



JAULA ESTÁNDAR
STANDARD CAGE
(600 mm. x 780 mm. x 690 mm.)

- 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.



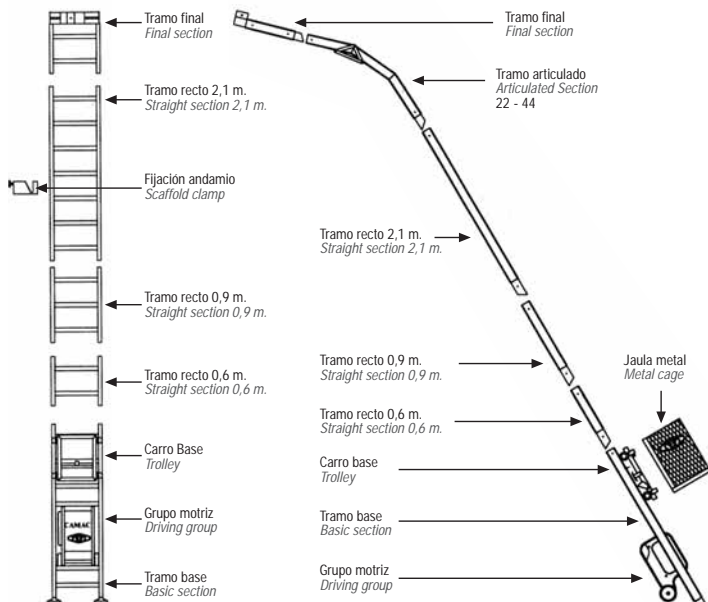
CONTENEDOR AUTOMÁTICO (70 l.)
AUTOMATIC CONTAINER (70 l.)



TRAMO ARTICULADO
ARTICULATED SECTION



JAULA ESPECIAL
SPECIAL CAGE (480 mm. x 1.200 mm. x 1.100 mm.)



TRAMO FINAL
FINAL SECTION



JAULA ALUMINIO
ALUMINIUM CAGE (900 mm. x 1.600 mm. x 830 mm.)



FIJACIÓN ANDAMIO
SCAFFOLDING CLAMP



APOYO INTERMEDIO
INTERMEDIATE SUPPORT

APOYO FINAL
FINAL SUPPORT

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

ESCALERA / LADDER

ESCALERA / LADDER

Potencia elevación	Lifting power	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.	1980
Longitud máxima en vertical	Vertical maximum length	m.	40
Longitud máxima posición inclinada	Maximum inclined position length	m.	20



200 Kg.



220 V.



2 C.V./HP.