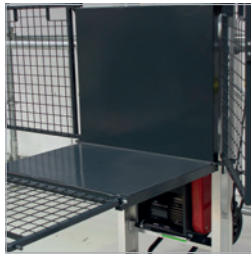
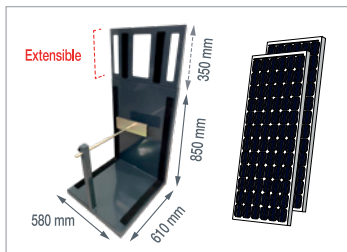




MINOR LADDER HOIST 200



JAULA ESTÁNDAR / STANDARD CAGE
643 X 800 x 725 mm

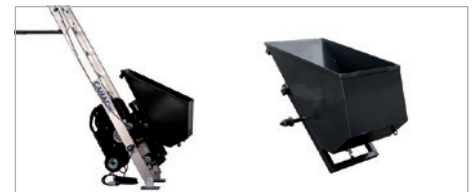


PLATAFORMA PLACAS SOLARES
SOLAR PANEL PLATFORM

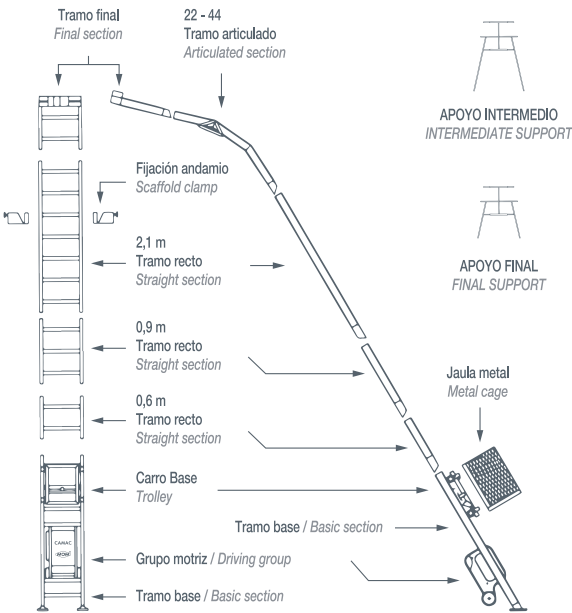
- Las características de facilidad y rapidez en el montaje clasifican al elevador escalera como elemento ideal y ligero para trabajos de reformas, pequeñas obras y mantenimiento.
 - Puede situarse en posición vertical o inclinada adaptándose a las necesidades de cada trabajo.
 - El nuevo accesorio jaula 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



MONTAJE VERTICAL / VERTICAL ASSEMBLY

MONTAJE INCLINADO / INCLINED ASSEMBLY



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

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

MINOR LADDER HOIST 200

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

