



**MINOR LADDER HOIST 150**

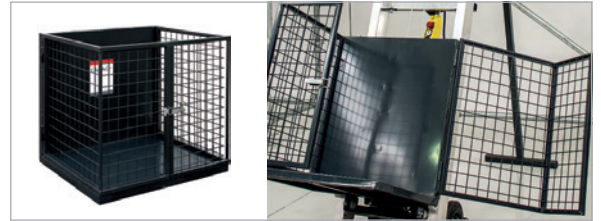


- Elevador ligero y de rápida instalación, especialmente diseñado para la elevación de cargas o placas solares a tejados, casas unifamiliares y obras de rehabilitación.
- Puede trabajar en posición vertical o inclinada.

- 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



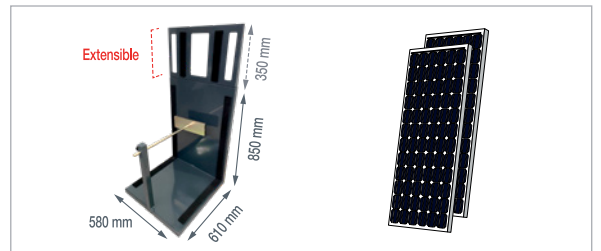
TRAMO ARTICULADO  
ARTICULATED SECTION



CONTENEDOR AUTOMÁTICO / AUTOMATIC CONTAINER  
70 L



FIJACIÓN ANDAMIO  
SCAFFOLDING CLAMP



PLATAFORMA PLACAS SOLARES  
SOLAR PANEL PLATFORM

**CARACTERÍSTICAS**

**SPECIFICATIONS**

Capacidad de elevación	Lifting capacity
Velocidad elevación	Lifting speed
Potencia motor	Motor power rating
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage
Tensión maniobra	Handling voltage
Longitud del cable	Cable length
Diámetro del cable	Cable diameter
Carga de rotura del cable	Cable rupture load
Longitud máxima en vertical	Vertical maximum length
Longitud máxima posición inclinada	Inclined position max. length
Peso del grupo motriz	Driving group weight
Tramo de aluminio de 0,5	Aluminum section 0,5 m
Tramo de aluminio de 1 m	Aluminum section 1 m
Tramo de aluminio de 2 m	Aluminum section 2 m

**MINOR LADDER HOIST 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

