



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.*



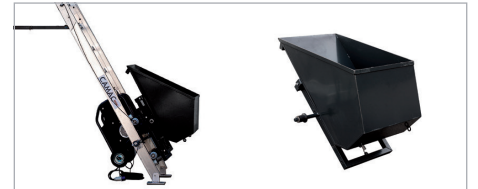
TRAMO FINAL
FINAL SECTION



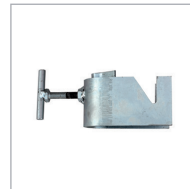
JAULA ESTÁNDAR / STANDARD CAGE
500 x 600 x 700 mm



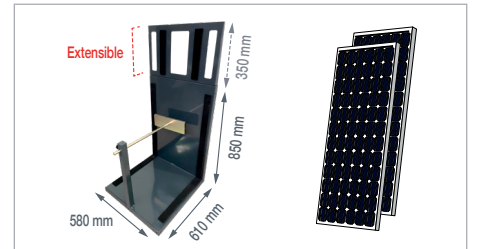
TRAMO ARTICULADO
ARTICULATED SECTION



CONTENEDOR AUTOMÁTICO / AUTOMATIC CONTAINER
70 L



FIJACIÓN ANDAMIO
SCAFFOLDING CLAMP



PLATAFORMA PLACAS SOLARES
SOLAR PANEL PLATFORM

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

ELEVADOR DE ESCALERA 150 / LADDER HOIST 150

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------|------|
| Capacidad de elevación | Lifting capacity | Kg | 150 |
| Velocidad elevación | Lifting speed | m/min | 20 |
| Potencia motor | Motor power rating | CV/HP | 1,1 |
| Tensión motor monofásico | Single-phase motor voltage | V | 220 |
| Tensión maniobra | Handling voltage | V | 48 |
| Longitud del cable | Cable length | m | 60 |
| 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 | 30 |
| Longitud máxima posición inclinada | Inclined position max. length | m | 15,5 |
| Peso del grupo motriz | Driving group weight | Kg | 53 |
| Tramo de aluminio de 0,5 | Aluminum section 0,5 m | Kg | 4 |
| Tramo de aluminio de 1 m | Aluminum section 1 m | Kg | 6 |
| Tramo de aluminio de 2 m | Aluminum section 2 m | Kg | 12 |

