



MINOR ESCALERA

DESCRIPCION



VERSION INCLINADA

- Escalera inclinada, 10m * 220 V II 50 HZ
 - Escalera inclinada, 15m * 220 V II 50 HZ
 - Escalera inclinada, 18m * 220 V II 50 HZ
- * Escalera completa que incluye la jaula standard.

VERSION VERTICAL

- Escalera vertical, 10m ** 220 V II 50 HZ
 - Escalera vertical, 16m ** 220 V II 50 HZ
 - Escalera vertical, 20m ** 220 V II 50 HZ
 - Escalera vertical, 26m ** 220 V II 50 HZ
 - Escalera vertical, 30m ** 220 V II 50 HZ
- ** Escalera completa que incluye la jaula estándar y bridas andamio.

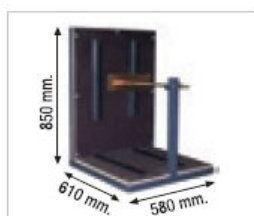
ACCESORIOS

- Jaula estándar 600x780x690 mm.
- Plataforma placas solares 610x580x850 mm.
- Contenedor automático de 70 l.

- Tramo recto de aluminio de 2 m
- Tramo recto de aluminio de 1m
- Brida fijación andamio



STANDARD CAGE



SOLAR PANELS PLATFORM



FIJACIÓN ANDAMIO
SCAFFOLDING CLAMP



AUTOMATIC CONTAINER 70 L.

CARACTERÍSTICAS

Potencia de elevación	150 Kg
Velocidad de elevación	20m/min
Potencia motor	0,85Kw
Tensión motor monofasico	110V / 220V
Tensión maniobra	48 V
Diametro cable	5 mm
Longitud de cable	60 m
Carga de rotura del cable	1980 Kg
Longitud máxima en inclinado	18 m
Longitud máxima en vertical	30 m
Peso del grupo motriz	53 Kg
Peso del tramo de aluminio de 2m	12 Kg
Peso del tramo de aluminio de 1m	7 Kg

