



**MINOR DRIVER100**

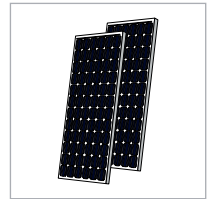


1625 mm  
→ ←

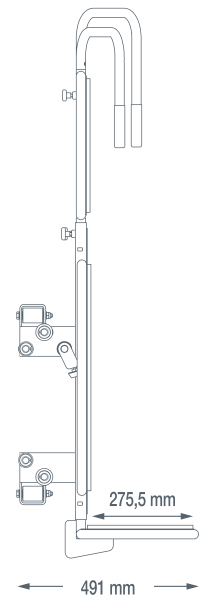
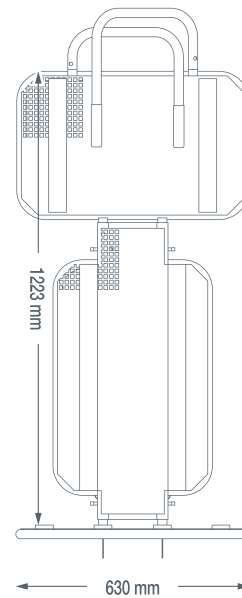
- Elevador ligero y de rápida instalación, especialmente diseñado para la elevación de cargas o placas solares a tejados, casas unifamiliares y obras de rehabilitación.
- Opera mediante un destornillador a batería, sin necesitar conexión eléctrica.
- *Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.*
- *It works by a battery screwdriver, with no need of any electrical source.*



Requiere solamente un destornillador como fuerza motor  
*Only a screwdriver is required as a motor power*



Diseñado para la elevación de placas solares a tejados  
*Designed for lifting solar panels on to the roofs*



**CARACTERÍSTICAS**

**SPECIFICATIONS**

**MINOR DRIVER100**

Capacidad de elevación  
Velocidad elevación\* /\*\*  
Longitud del cable  
Diámetro del cable  
Carga de rotura del cable  
Longitud máx. posición inclinada  
Plataforma desmontable  
Tramo de aluminio de 0,5  
Tramo de aluminio de 1 m  
Tramo de aluminio de 1,5 m

*Lifting capacity*  
*Lifting speed\* / \*\**  
*Cable length*  
*Cable diameter*  
*Cable rupture load*  
*Inclined position max. length*  
*Detachable platform*  
*Aluminum section 0,5 m*  
*Aluminum section 1 m*  
*Aluminum section 1,5 m*

100 Kg  
7\* / 10\*\* m/min  
13 m  
4 mm  
900 Kg  
12,5 m  
20 Kg  
3 Kg  
5 Kg  
8 Kg



1400 RPM

\* Destornillador a batería con velocidad mínima de rotación de 1400 rpm

\*\* Destornillador eléctrico con velocidad de rotación superior a la de batería

\* *Battery screwdriver with a min. rotational speed of 1400 rpm*

\*\* *Electric screwdriver with a rotation speed higher than that of the battery*