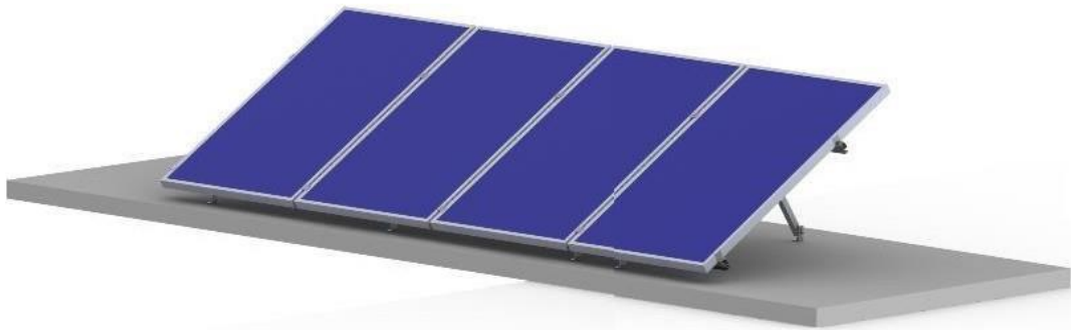


### Instrucciones de Instalación para Sistema de Montaje Solar Ajustable EPL-AM-01-1x4LC



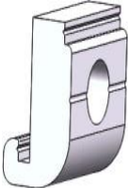
#### Diagrama de partes

<p>Riel SunRack 7 (EPL-SR7-4200)</p> 	<p>Sujetador Intermedio (EPL-MCG2-40)</p> 	<p>Sujetador Final (EPL-ECG2-40)</p> 
<p>Grupo de soporte frontal (EPL-FFG2-03)</p> 	<p>Tubo de soporte ajustable (EPL-ALG2-455)</p> 	<p>Tornillo Expansor (EPL-ES-8*70)</p> 
<p>Conector para conexión a Tierra (EPL-ELG2-01)</p> 	<p>Clip de puesta a Tierra (EPL-GC-01)</p> 	<p>Tornillo M8*60, *55 y *22 (EPL-Bolts-65, EPL-Bolts-55 y EPL-Bolts-22)</p> 

Listado de partes

Numero de parte	Lista de componentes e imágenes		TM1	Cantidad por kit	
1		<b>EPL-ALG2-455</b>	Soporte ajustable 455mm aluminio anodizado	1	3
2		<b>EPL-LF2-01</b>	Soporte L aluminio anodizado	1	3
3		<b>EPL-Bolts-60</b>	Tornillo M8*60	1	3
4		<b>EPL-Bolts-55</b>	Tornillo M8*55	1	3

Numero	Imagen	Numero de parte	Descripción	Cantidad por kit
5		<b>EPL-SR7-4200</b>	Riel 74200 mm aluminio anodizado+B2:B7	2
6		<b>EPL-ECG2-40</b>	Sujetador final grupo (40mm)	4

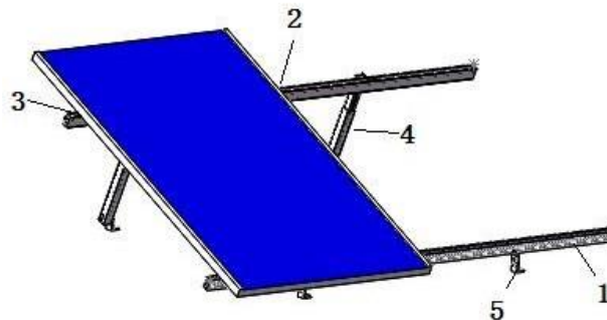
7		<b>EPL-MCG2-40</b>	Sujetador medio grupo (40mm)	6
8		<b>EPL-ELG2-01</b>	Conector para conexión a tierra	2
9		<b>EPL-GC-01</b>	Clip para conexión a tierra	6
10		<b>EPL-ES-8/70</b>	Tornillo expansor M8*70 de acero inoxidable	6
11		<b>EPL-Lconnector</b>	Conector tipo L	3
12		<b>SFS-G2</b>	G2-Module	3

13		<b>EPL-Bolts-22</b>	Tornillo M8*22 (EPL-M8) Arandela plana M8 (EPL-M8) Arandela de presión (EPL-M8) Tuerca M8	3
14		<b>EPL-FFG2-03</b>	Grupo de soporte frontal	3

**Herramientas de instalación:**

- a) Llave Allen ;
- b) Llaves españolas ;

**Vista superior**

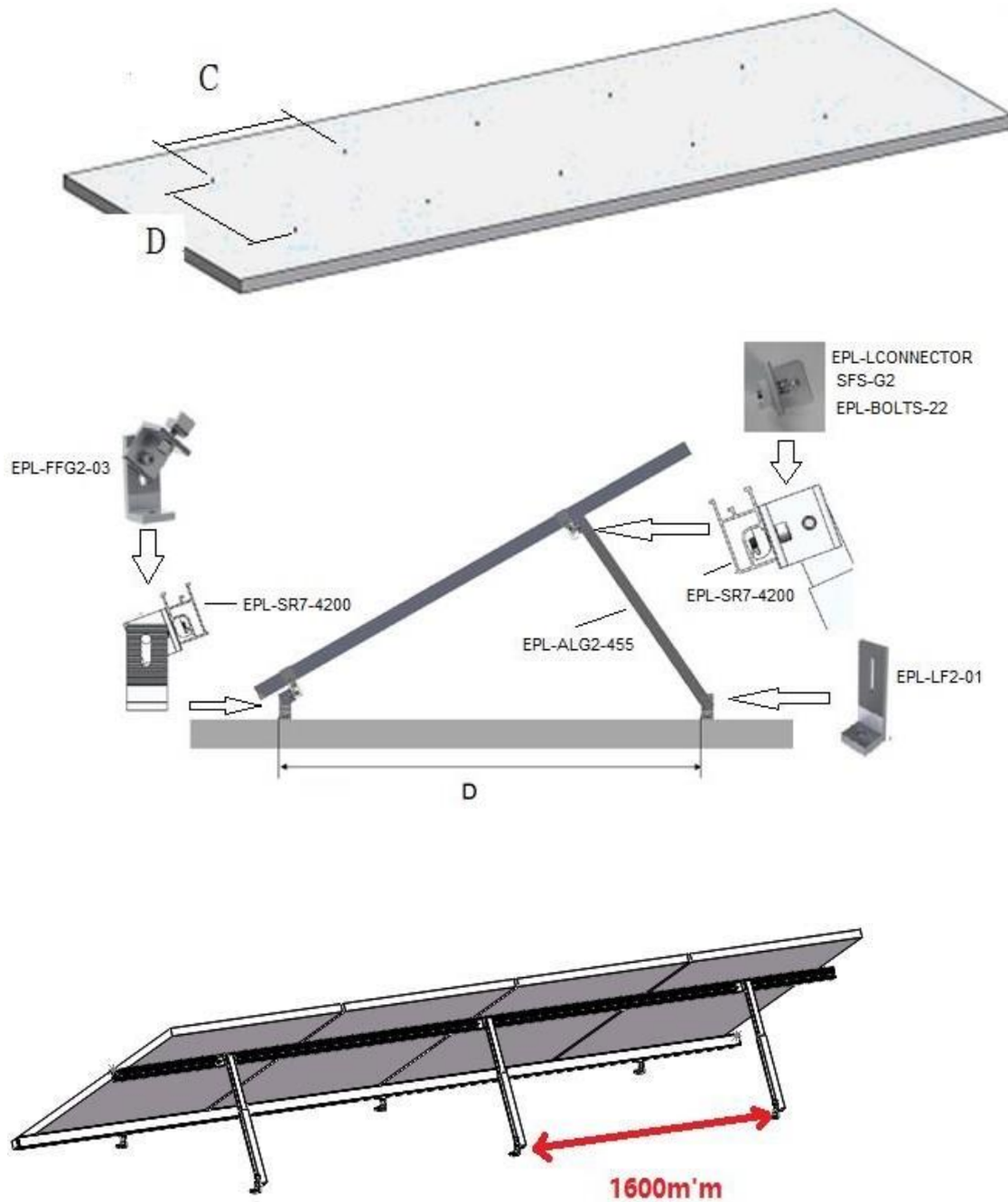


- 1 — Riel
- 2 — Sujetador Intermedio
- 3 — Sujetador Final
- 4 — Base de soporte ajustable
- 5 — Soporte L para fijación ;

## Instrucciones de instalación :

### 1) Instalación del grupo de soporte frontal (EPL-FFG2-03)

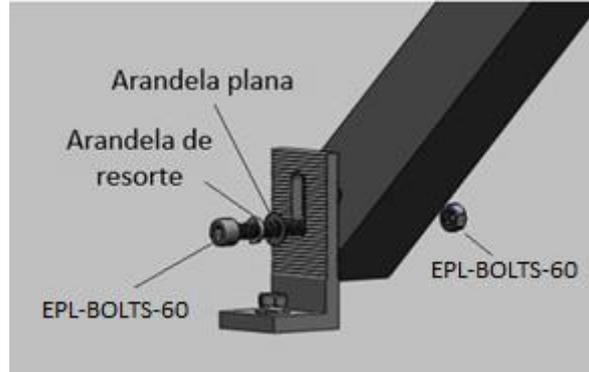
De acuerdo con el tamaño previsto, marque la posición de instalación de los soportes-L.  
C=1600mm, D=1250mm



De acuerdo con el tamaño planificado, taladre los agujeros para los tornillos de expansión para instalar los soportes-L.

## 2) Instalación de tubos

A continuación, instale el grupo de tubos de soporte.



## 3) Instalación de conexiones-L

Instale la conexión en L en el tubo de soporte ajustable y en el soporte-L.

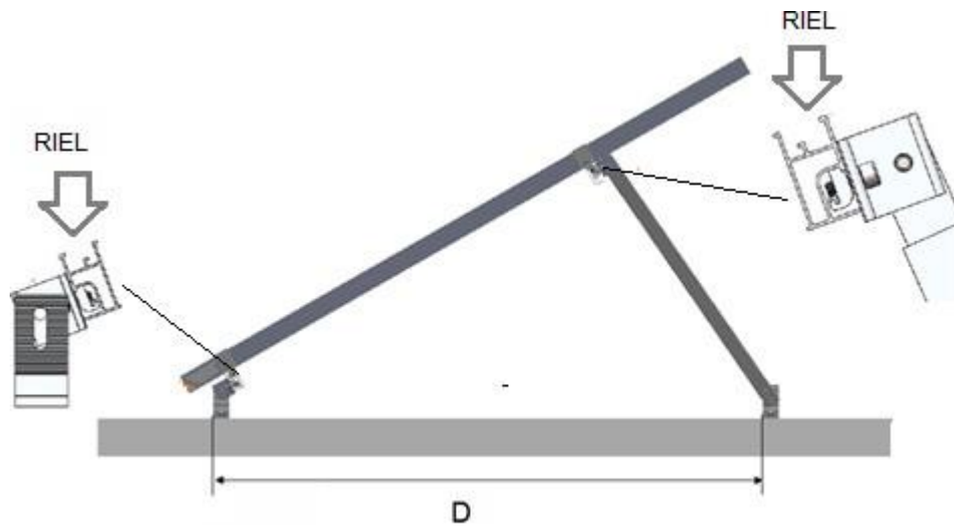


Riel ajustable (Superior)

Grupo de Soporte frontal (EPL-FFG2-03)

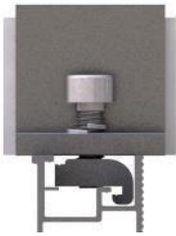
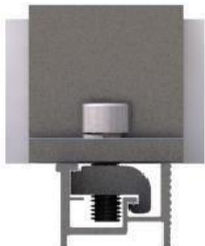
**4) Instalación del riel**

Como referencia, instale el riel con el Grupo de soporte frontal (EPL-FFG2-03) y el L-connector.

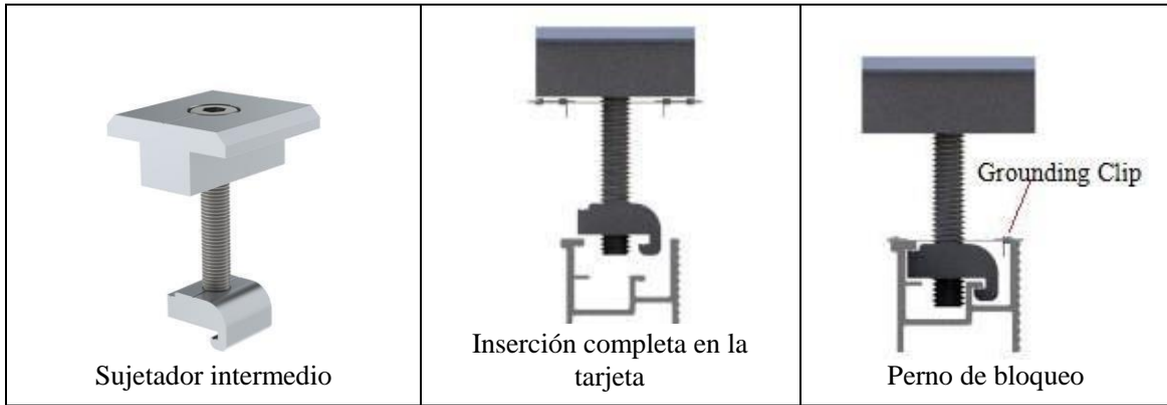


**5) Instalación de los paneles solares**

Como se muestra, instale el sujetador final:

 <p>Sujetador Final</p>	 <p>Riel</p>	 <p>Inserción completa en la tarjeta</p>
 <p>Ajuste el sujetador final a la posición adecuada</p>	 <p>Perno de boqueo</p>	

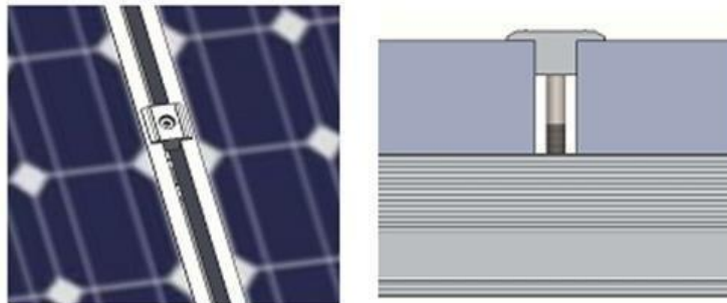
Como se muestra, instale el Sujetador intermedio:



Coloque el sujetador final como se muestra en la figura:



Coloque el sujetador intermedio como se muestra en la figura:



Coloque el conector para conexión a tierra al final del riel:

